

Kalendariographische
und
Chronologische Tafeln

von

Dr. Robert Schram

K. K. Regierungsrat, Leiter des K. K. Gradmessungsbureaus
Dozent an der Universität Wien



Leipzig

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung

1908

Dem Andenken

der treuen Lebensgefährtin

und

Mitarbeiterin

Gabriele Schram geb. Hiemesch

deren aufopferungsvolle Mitwirkung bei Ausführung der zahlreichen numerischen Rechnungen viel beitrug zur Vollendung

dieses Buches

dessen Erscheinen sie nicht mehr erleben sollte.



Digitized by the Internet Archive
in 2019 with funding from
Getty Research Institute

V o r w o r t.

Die Grundlage dieses Buches sind meine „Hilfstafeln für Chronologie“¹, in denen ich den Versuch gemacht hatte, die verschiedenen Zeitrechnungen auf Tage der julianischen Periode zu reduzieren. Diese Tafeln fanden seinerzeit eine recht freundliche Aufnahme und es wurde und wird noch vielfach auf dieselben verwiesen, obwohl sie seit längerer Zeit im Buchhandel vergriffen sind. Eine direkte Neuauflage derselben zu veranstalten, schien mir deshalb nicht geraten, weil die Tafeln infolge ihres beschränkten Umfanges notwendigerweise eine Einrichtung hatten, welche es zwar gestattete, ein Datum irgendeiner Aera in dasjenige irgendeiner anderen Aera in ziemlich bequemer Weise zu verwandeln, welche es aber unbedingt notwendig machte, diese Umwandlung schriftlich auszuführen, da mindestens zwei Additionen und zwei Subtraktionen erforderlich waren. Dem lebenswürdigen Entgegenkommen der J. C. Hinrichsen'schen Buchhandlung ist es zu danken, daß jetzt die Tafeln in ganz neuer Form und in einem auf ein Vielfaches des früheren vermehrten Umfange erscheinen. Diese Vermehrung des Umfanges ermöglichte es mir, in jeder Zeitrechnung die julianische Tageszahl direkt für jeden einzelnen Monat anzugeben, so daß jetzt jedes Datum irgendeiner Zeitrechnung, ohne eine einzige Ziffer schreiben zu müssen, in das Datum irgendeiner andern beliebigen Zeitrechnung sich verwandeln läßt. Man braucht hierbei weder zu überlegen, ob das Jahr ein Schaltjahr ist oder nicht, noch ob der Monat 28, 29, 30 oder 31 Tage hat, sondern der bei allen Tafeln völlig gleiche und ganz mechanische Vorgang ist einfach folgender: Man schlägt in der Tafel der vorgelegten Zeitrechnung das gegebene Jahr auf; in der Zeile dieses Jahres stehen in der ersten Columne in besonderer Reihe links die Tausende der julianischen Tageszahl, während die zugehörigen Hunderte und Einheiten in derselben Zeile in der mit dem Namen des vorgelegten Monats überschriebenen Columne sich befinden. Zu der so abgelesenen Zahl hat man nur das Monatsdatum (also 1 bis höchstens 31) zu addieren, um die dem vorgelegten Datum entsprechende julianische Tageszahl zu erhalten. Mit dieser julianischen Tageszahl geht man nun in die Tafel irgendeiner andern Zeitrechnung ein und sucht dort die nächst kleinere in der Tafel vorkommende Zahl auf; die zugehörige Zeile gibt das Jahr, die zugehörige Columne den Monat und der Überschuß der julianischen Tageszahl über die in der Tafel stehende Zahl (wieder 1 bis höchstens 31)

¹) Schram, Hilfstafeln für Chronologie, Wien 1883. Abgedruckt aus dem XLV. Bande der Denkschriften der math.-naturwiss. Klasse der Kais. Akademie der Wissenschaften, pag. 289—358.

das Monatsdatum in der gewünschten Zeitrechnung, wobei man nur zu beachten hat, daß, wenn die Hunderte und Einheiten mit einer überstrichenen Ziffer $\bar{0}$, $\bar{1}$, $\bar{2}$ oder $\bar{3}$ beginnen, nicht die vorangehenden, sondern die um eine Einheit größeren nachfolgenden Tausender mit ihnen zu verbinden sind. Dieser einfache Vorgang gilt übrigens nur für die eigentlichen Tafeln selbst, die sogenannten Haupttafeln, nicht für die am Rande angefügten Nebentafeln. Bei Umwandlung von Daten wird man es aber auch mit alleiniger Ausnahme der Chinesen fast ausschließlich mit den Haupttafeln zu tun haben, denn diese umfassen in allen Zeitrechnungen weitaus den ganzen Zeitraum, aus welchem Daten vorkommen können, während die Nebentafeln, deren Gebrauch in der Einleitung ausführlich erklärt ist, nur zur Lösung selten vorkommender Fragen, wie Umwandlung zurückgerechneter Daten etc., gebraucht werden.

Außerdem wurde eine sehr eingehende Darstellung des katholischen, protestantischen, griechischen und jüdischen Festkalenders gegeben, so daß es ein leichtes ist, für irgendein vorgelegtes Jahr den kompletten Kalender desselben herauszuschreiben. Das in den früheren „Hilfstafeln“ gegebene Verzeichnis der chinesischen Kaiser und Nien hao wurde so umgearbeitet, daß man sowohl bei den Japanern als bei den Chinesen zu dem transkribierten Namen auch das chinesische Zeichen finden kann, ohne welches die Angabe des Namens wenig Wert hat. Am Schlusse des Buches finden sich Tafeln zur Berechnung der Mondphasen sowie der Eintrittszeiten der Sonne in die Zeichen des Tierkreises.

Bezüglich der Beschreibung der verschiedenen Jahresformen muß auf die Lehrbücher der Chronologie verwiesen werden, in erster Linie auf das dreibändige „Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie von F. K. Ginzel“ (I. Bd. 1906). Dieses vortreffliche Werk behandelt in ausführlichster und eingehendster Weise den Bau und die Geschichte sämtlicher Zeitrechnungen, und wie hier bezüglich der Beschreibung der Aeren auf jenes Buch verwiesen wird, so wird wieder in demselben bei allen Beispielen auf die vorliegenden Tafeln hingewiesen, so daß man wohl sagen kann, daß diese beiden auch in gleichem Formate erscheinenden Werke des gleichen Verlages, obwohl von einander völlig unabhängig, dennoch in gewissem Sinne zusammengehören und sich gegenseitig ergänzen. Eine gedrängte Darstellung der verschiedenen Aeren gibt auch das Unterzeichneten kleine, demnächst erscheinende „Chronologie“.

Auf die Korrektheit des Druckes, welche ja bei einem Tafelwerke eigentlich die Hauptsache ist, wurde ganz besondere Sorgfalt verwendet und bei den zahlreichen sich ergebenden Kontrollen darf wohl auf sehr geringes Vorkommen übersehener Druckfehler gehofft werden.

Endlich möchte ich noch meinen Dank aussprechen den Herren Hofrat Wilhelm Neumann für seine Beihilfe bei der Transkription der hebräischen Worte und Dr. Franz Kühnert für seine Unterstützung bei der Korrektur des chinesischen Kaiserverzeichnisses sowie der chinesischen Transkriptionstafel.

Wien, im September 1908.

Dr. Robert Schram.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung	IX
Zählung der Zeit vor der julianischen Periode	XII
Bestimmung des Wochentages	XIII
Julianisches und gregorianisches Jahr, Text	XIII, 1
Jahresregent, Concurrente, Epakte, Cyclus lunae, Claves terminorum, Regulares Paschae, Buchstaben des Martyrologiums	1
Tafeln für das julianische Jahr (Jahre vor und nach Chr., Julianische Periode, Weltaeren von Frank, Usher, Petavius und Scaliger, Jahre der Stadt Rom, Spanische Aera, Anni juliaui, Byzantinische Aera, Seleucidenæra)	2
Einführungszeiten des gregorianischen Kalenders	65
Tafeln für das gregorianische Jahr	67
Festkalender der Katholiken, Protestanten und Griechen	XVII, 100
Sonntagsevangelien der Katholiken, Protestanten und Griechen	106
Julianische Tage für entfernte Epochen	XIX
Alexandrinisches Jahr, Text	XX, 107
Alexandrinischer Wochentagskalender	XXI
Vergleichung der alexandriuischen und julianischen Monate	107
Tafelu für das alexandrinische Jahr (Märtyrer- oder Diocletianische Aera, Aera des Panodorus, Anianus- od. Gnadenaera, Augustusaera, Aera der Incarnatiou)	108
Feiertage der Kopten und Abessinier	158
Jahr der französischen Republik und Dschelâleddînische Jahr, Text	XXI, 159
Namen der persischen Monatstage	159
Die französischen Décadis	159
Tafeln für das Jahr der Republik und das Jahr Dschelâleddîns	160
Namen der einzelnen Tage des Jahres der Republik	172
Persisches, ägyptisches und armenisches Jahr, Text	XXII, 173
Canon des Ptolemäus	173
Tafeln für das Jahr Jezdegirds und das armenische Jahr	174
Tafeln für das ägyptische Jahr (Aera Nabonassars, Aera Philippi, Sothisperioden)	182
Jüdisches Jahr, Text	XXIII, 190
Aera der Contracte, Minian Staroth.	190
Rechnung nach Omer- oder Saphira-Tagen	190
Sabbatische Daten	XXIV, 190
Pentateuchlesungen der Samstage	190
Tafeln für das jüdische Jahr	191
Transcription der hebräischen Namen	234
Festkalender der Juden	XXV, 235
Haphtoreu und Parascheu der Juden	238
Japanisches und chinesisches Jahr, Text	XXVI, 239

	Seite
Amerikanisch-chinesische Daten	XXX, 239
Neunundstage	239
Verzeichnis der chinesischen Cyclen, Kaiser und Nien-hao.	240
Verschiebung des Jahresanfanges unter den ersten Dynastien	242
Tafel für das japanische (und chinesische?) Jahr	243
Verzeichnis der japauischen Nengo und Kaiser am Fuße der Tafeln	243
Sexagesimalcyclus, Elementeyclus, Tiercyclus, Siu-Cyclus und die 24 Tschü	265
Tafeln für das chinesische Jahr	267
Chinesischer Wahlcyclus	280
Chinesische und japauische Transcriptionstafel	281
Aera der Hedschra, Text	XXX, 283
Türkischer Wochentagskalender.	283
Feiertage der Mohammedaner	XXXI, 283
Tafeln für das Jahr der Hedschra	284
Griechische Olympiadenrechnung	XXXI, 320
Indisches Jahr, Text	XXXI, 321
Namen des Jupitercyclus	321
Tafeln für das indische Jahr (Aera des Kaliyuga, Vicramaera, Śakaaera, Bengali San, Graha Parivritti)	322
Mondphasentafel und Zodiakaltafel, Text	XXXIII, 356
Mondphasentafel	356
Zodiakaltafel.	360
Tafel zur Verwaudlung der Tagesdecimalen in Stunden etc.	XXXVI, 368

Druckfehler und Zusätze.

- Seite 104 Zeile 22, 23, 24 v. o. ist für die ganze Zeile ausgeblieben: so.
- „ 107—112 einigemal statt „Thot“ zu setzen „Thoth“.
 - „ 246 1. Zeile v. u. statt 1418 lies: [Shun-Nin (Schön-Jen)] 1417.
 - „ 265 Cyclusjahr 59 und 60 statt „midzuno“ lies „midzu no“.
 - „ 280 2. Zeile v. u. statt „daher“ lies „haben“.
-

Einleitung.

Die folgenden Tafeln gleichen in ihrer Anordnung ganz einer Logarithmentafel; wie bei einer solchen sind die siebenziffrigen Zahlen in der Weise mitgeteilt, daß die allen Kolumnen gemeinsamen Anfangsziffern nur in der ersten Kolumne gegeben sind, während die andern Kolumnen nur die drei Endziffern enthalten, wobei durch eine überstrichene Ziffer darauf hingewiesen wird, wenn diese Endziffern nicht mit den vorausgehenden, sondern mit den nachfolgenden Anfangsziffern zu verbinden sind. Aber diese Ähnlichkeit ist nicht nur eine äußerliche, es ist in der Tat der Rechnungsvorgang ganz analog demjenigen bei Benutzung einer Logarithmentafel. Wie man dort zur Zahl den Logarithmus entnimmt und dann wieder zum Logarithmus die Zahl des Resultates, so entnimmt man hier der Tafel den zu einem vorgelegten Datum irgend einer Zeitrechnung gehörigen julianischen Tag und schlägt zu diesem julianischen Tage das Datum irgend einer andern gewünschten Zeitrechnung auf. Und wie bei einer Logarithmentafel die Logarithmen nur für die von Einheit zu Einheit fortschreitenden Zahlen gegeben sind und für die zwischenliegenden Zahlen erst interpoliert werden müssen, so sind hier die julianischen Tage für jede Zeitrechnung nur von Monat zu Monat gegeben und müssen für die zwischenliegenden Daten erst durch Hinzufügung des Monatsdatums gebildet werden.

Die Einrichtung der Tafeln ist, wenn man von den bei einzelnen derselben beigefügten Nebentafeln, von denen später gesprochen werden soll, absieht, bei allen Zeitrechnungen die gleiche. Überall ist die Zahl der julianischen Tage für den nullten eines jeden Monats gegeben. Der nullte Tag des Monats ist natürlich nichts anderes als der dem ersten vorangehende Tag¹, man erhält

¹) Die Null wird oft falsch aufgefaßt und mit „nichts“ identifiziert, während sie doch nichts anderes ist als die in der natürlichen Zahlenreihe der Eins vorangehende Zahl. Niemand wird bezweifeln, daß 18, 19, 20, 21, 22 fünf aufeinanderfolgende Zahlen sind, die etwa fünf aufeinanderfolgende Jahre bezeichnen mögen; dann waren natürlich zehn Jahre früher die um 10 kleineren Jahre 8, 9, 10, 11, 12, und ebenso natürlich weitere zehn Jahre früher die wieder um 10 kleineren Jahre -2, -1, 0, 1, 2. Dies wollen aber die Historiker nicht anerkennen und nennen diese Jahre 3 v. Chr., 2 v. Chr., 1 v. Chr., 1 n. Chr., 2 n. Chr., so die Null aus ihrer natürlichen Zahlenfolge ausstoßend. Daher haben wir in der Zeit vor Christi Geburt zweierlei Zählungen, die astronomische und die historische, die sich um eine Einheit unterscheiden.

also den ersten Monatstag, wenn man eins zur gegebenen Zahl addiert, den zweiten, wenn man zwei zu ihr hinzufügt und überhaupt die dem n^{ten} des Monats entsprechende julianische Tageszahl, wenn man die direkt gegebene Zahl um das Monatsdatum n vermehrt. So entspricht z. B. nach pag. 81, Zeile 1908, Kolumne Februar, dem 0. Februar 1908 gregorianisch der julianische Tag 2417 972, es entspricht also dem 8. Februar 1908 der Tag 2417 980, dem 24. Februar 1908 der Tag 2417 996 usw. Ist umgekehrt der julianische Tag gegeben und wird gefragt, welchem Datum irgend einer Zeitrechnung er entspricht, so gibt Zeile und Kolumne, in der man die nächst kleinere Zahl findet, Jahr und Monat, während die Differenz zwischen dem vorgelegten Tage und dem in der Tafel enthaltenen nächst kleineren das Monatsdatum finden läßt. Würde man z. B. fragen: welchem jüdischen Datum entspricht der vorhin gefundene Tag 2417 996, so fände man auf pag. 225, Zeile 5668, Kolumne Adar die nächst kleinere Zahl 2417 974. Da die Differenz gegen die vorgelegte Zahl 2417 996 somit 22 ist, so entspricht der Tag 2417 996 oder der 24. Februar 1908 gregorianisch dem 22. Adar 5668 der jüdischen Weltaera. In dieser Weise werden alle Verwandlungen von Daten einer Aera in diejenigen einer andern Aera ausgeführt, und da die Differenzen, respektive die Monatsdaten, 31 nicht überschreiten, läßt sich die Addition oder Subtraktion immer bequem im Kopfe machen, so daß die Verwandlung ausgeführt werden kann, ohne eine einzige Zahl hinschreiben zu müssen. Will man z. B. wissen, auf welchen Tag unserer Zeitrechnung der 18. Brumaire des Jahres 8 der Republik fällt, so findet man nach pag. 160, Zeile 8, Monat Brumaire, daß der 18. Brumaire dem Tage 2378 444 entspricht ($2378\ 426 + 18$); man merkt sich diese Zahl 2378 444, bis man nach pag. 75, Zeile 1799, Monat November, gefunden hat, daß dieser Tag dem 9. November 1799 gregorianisch ($2378\ 444 - 2378\ 435 = 9$) zugehört. Man hat also die siebenstellige Zahl nur so lange im Gedächtnisse zu behalten, bis man von einer Abteilung der Tafel zur andern übergeht, genau wie es auch beim Aufschlagen von Logarithmen geschieht. Beim Aufsuchen einzelner Daten kommt dieses Hin- und Herblättern kaum in Betracht, ist aber eine sehr große Anzahl von Daten einer Zeitrechnung in diejenigen einer andern zu verwandeln, etwa Hunderte von jüdischen Daten in christliche, dann wird es sich empfehlen, zwei Exemplare der Tafel zu benutzen und in einem die jüdische, im andern die christliche Abteilung aufzuschlagen, dann geht jede Verwandlung völlig à vue vor sich.

Da es zuweilen erwünscht ist, eine Verwandlung von Daten nur roh genähert vorzunehmen und nur das Jahr der christlichen Zeitrechnung zu bestimmen, in welches ein gegebenes Datum fällt, so ist allen Zeitrechnungen außer der christlichen rechts oben oder am rechten Rande eine zur sofortigen Unterscheidung fettgedruckte Zahl beigefügt, welche entweder durch Hinzufügung von t oder, wie beim türkischen und chinesischen Jahre, direkt, dasjenige christliche Jahr finden läßt, in dem das entsprechende fremde Jahr beginnt. So hätte man aus pag. 160 sofort ersehen, daß das Jahr 8 der Republik im Jahre 1799 beginnt, da 8 plus dem oben fett gedruckten **1791** eben 1799 ergibt, und ebenso

hätte man aus pag. 225 gefunden, daß das Jahr 5668 der Juden im Jahre 1907 (1839 + 68) anfängt, also sich ins Jahr 1908 hinein erstreckt.

Die Tafel dient übrigens nicht nur für ehronologische Zwecke zur Verwandlung von Daten, sondern sie kann auch für astronomische Rechnungen zur Bestimmung der Länge eines zwischen zwei Daten verflommenen Zeitraumes benutzt werden, und es ist zu diesem Zwecke die Tafel zur Verwandlung der Stunden, Minuten und Sekunden in Dezimalen des Tages auf pag. 368 ausführlicher gegeben als es sonst für die Mondtafel und Zodiakaltafel erforderlich gewesen wäre. Fragt man z. B., wieviel Zeit zwischen dem 17. Februar 1631 um $3^h 7^m 12^s$ und dem 10. Juni 1908 um $21^h 0^m 0^s$ verflommen ist, so findet man für das erste Datum (nach pag. 69, Zeile 1631, Monat Februar) den Tag 2316 818 (2316 801 + 17), für das zweite (nach pag. 81, Zeile 1908, Monat Juni) den Tag 2418 103 (2418 093 + 10), oder mit Hinzufügung der Tagesdezimalen nach pag. 368 die Tageszahlen 2316 818,130 und 2418 103,875, deren Differenz 101 285,745 Tage als das gesuchte Intervall ergibt. Dies ist auch die Ursache, warum in allen astronomischen Jahrbüchern stets die „Tage der julianischen Periode“ angeführt werden. Es hat sich hierbei ein ganz bestimmter Modus herausgebildet, auf den aufmerksam zu machen vielleicht nicht überflüssig ist, da diesbezügliche falsche Auffassungen nicht zu den Seltenheiten gehören. Es steht nämlich in den Jahrbüchern, wie im „Nautical Almanac“ usw., bei den einzelnen Tagen der ihnen entsprechende Tag der julianischen Periode und hierbei ist z. B. der 14. Januar 1908 gregorianisch mit dem Tage 2417 955 identifiziert. Der 14. Januar 1908 gregorianisch ist aber der 1. Januar des Jahres 6621 der julianischen Periode. Vor diesem Tage sind also 6620 Jahre der julianischen Periode abgelaufen oder 1655 vierjährige Perioden von 1461 Tagen. Da nun aber $1655 \times 1461 = 2417 955$ ist, so wäre eigentlich der 1. Januar 6621 oder der 14. Januar 1908 der 2417 956^{te} Tag der julianischen Periode. Tatsächlich wird aber von einer Beobachtung, die an diesem Tage gemacht wurde, als von einer am Tage 2417 955 gemachten gesprochen, und die Tageszeit, zu der sie gemacht wurde, wird als Dezimalbruch angehängt. Wurde etwa die Beobachtung um 6^h morgens gemacht, so heißt der ihr entsprechende Zeitpunkt 2417 955,25, wurde sie zu Mittag gemacht 2417 955,50 usw. Diese Art der Zählung entspricht einer vollkommenen konsequenten Auffassung. Man muß nur festhalten, daß der Tag ja keine unteilbare Einheit bildet, sondern weiter geteilt wird in Stunden, Minuten usw., die man aber auch durch Dezimalen des Tages ausdrücken kann. In dem Moment, in welchem die julianische Periode beginnt, also, (wenn wir den Tag mit Mitternacht anfangen), um Mitternacht des ersten Januar des Jahres 1 der julianischen Periode, waren 0^d00 derselben verflommen, 14 Minuten 24 Sekunden nach Mitternacht waren 0^d01 der Periode verflommen, um 6 Uhr morgens 0^d25, um 6 Uhr abends 0^d75, endlich um 11^h 45^m 36^s abends 0^d99 und erst um Mitternacht des zweiten Januar war 1^d00 der Periode vorüber. Also gerade so wie bei der Stundenzählung des Tages die Zeit von Mitternacht bis 12^h 59^m früh wohl die erste Stunde des Tages, aber die Stunde

Zwölf oder Null, die Zeit von 1 Uhr früh bis 1^h 59^m früh wohl die zweite Stunde des Tages, aber doch die Stunde Eins ist usw., gerade so ist der erste Januar des Jahres 1 der julianischen Periode der Tag 0 dieser Periode¹ (da die Ganzen der Periodentageszahl während dieses ganzen Tages Null sind), der zweite Januar des Jahres 1 ist der Tag 1 der julianischen Periode usw. und dementsprechend ist dann auch der 1. Januar des Jahres 6621 dieser Periode der Tag 2417 955 und der 9. November 1881 gregorianisch² der Tag 2408 394. Man rechnet eben nicht mit Ordnungszahlen, sondern mit absoluten Zahlen, und diese Art der Rechnung ist bei Mitteilung von Beobachtungen, bei veränderlichen Sternen usw. so allgemein üblich, daß eine heillose Verwirrung entstehen würde, wenn jemand neben der doppelten Zählung der Jahre vor Christi Geburt, die leider besteht (pag. IX Note), auch noch eine andere als die allgemein übliche Zählung der julianischen Tageszahlen einführen wollte.

Zählung der Zeit vor der julianischen Periode.

Die julianische Periode beginnt mit dem 1. Januar des Jahres —4712 unserer Zeitrechnung. Dieser Tag ist der nullte Tag der julianischen Periode, der ihm vorangehende Tag oder der 31. Dezember —4713 müßte also der Tag —1 der julianischen Periode sein, der 1. Dezember —4713 der Tag —31 derselben usw. Um nicht mit negativen Tageszahlen rechnen zu müssen, wurden in diesen Tafeln, ähnlich wie man es bei den Logarithmen der Brüche zu tun pflegt, 10 000 000 Tage zur Tageszahl addiert und statt —1 gesetzt 9999 999, statt —31 geschrieben 9999 969 usw., so daß eigentlich von einer solchen Tageszahl, wie sie durch die Tafeln gegeben wird, theoretisch noch 10 000 000 Tage zu subtrahieren wären, was aber praktisch für den Gebrauch der Tafeln ganz überflüssig ist. So findet man z. B. für den 1. Thoth des Jahres 1 des Panodorus nach pag. 114 den Tag 9715 346, dies wäre also eigentlich nach Abzug von 10 000 000 Tagen der Tag —284 654 der julianischen Periode. Diese Verwandlung ist aber ganz überflüssig, denn mit der Zahl 9715 346 findet man ohne jede Verwandlung aus pag. 4, daß dieser Tag dem 29. August —5492 unserer Zeitrechnung entspricht. Die Zeit vor der julianischen Periode kommt historisch überhaupt nicht vor und die Zahlen sind nur so weit zurückgeführt worden, um auch die Anfänge einiger solcher zurückgerechneten Aeren, wie es die des Panodorus ist, ineinander verwandeln zu können.

¹) In den „Hilfstafeln“ steht hierfür pag. 16 Zeile 4 v. o. 1 statt 0, was wie aus den Tafeln selbst sofort erkannt werden muß lediglich ein unliebsamer Druckfehler ist.

²) Es ist also nicht richtig, wenn Lersch in seiner „Einleitung in die Chronologie, Freiburg, Herder 1899“ auf pag. 73, Note 2 für den 9. November 1881 mit der Zahl 2408 395 operiert und sagt: „nicht ein Tag weniger, wie bei Schram für seine Methode genommen ist“. Er tut mir in der Tat zu viel Ehre an, wenn er die allgemein übliche Zählung als meine Methode bezeichnet; er hätte dieselbe Zählweise zu Hunderten in den Annalen des Harvard College oder in der Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft finden können. Meine Tafeln haben höchstens dazu beigetragen, das Zählen nach julianischen Tagen überhaupt etwas allgemeiner zu machen, aber über die Art des Zählens bestand kein Zweifel.

Bestimmung des Wochentages.

Der 1. Januar des Jahres -4712 oder der Tag 0 der julianischen Periode war ein Montag oder eine Ferie II. Es wird also immer der um 2 vermehrte Rest der julianischen Tageszahl durch 7 die Ferie ergeben. Einfacher noch ist es zu merken, daß der Rest 0 dem Montag entspricht, daher der Rest 1 dem Dienstag usw. Für die Zeit vor dem Beginn der julianischen Periode sind, wie oben gesagt, die Zahlen um 10 000 000 Tage vermehrt worden, es erhöhen sich also die Reste um 3 und es entspricht der Rest 3 der Ferie II und der Rest 0 dem Freitag. Es gelten daher folgende Relationen:

Rest der julianischen Tageszahl durch 7	{	nach -4712 (Tag- tausende von 0 aufwärts)	0	1	2	3	4	5	6
		vor -4712 (Tag- tausende 9000 bis 9999)	3	4	5	6	0	1	2
		Wochentag	☾	♂	§	♃	♀	♅	☼
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
		Ferie	II	III	IV	V	VI	VII	I

Es ist also der oben gefundene 14. Januar 1908, weil 2417 955 durch 7 geteilt den Rest 1 gibt, ein Dienstag, der 9. November 1881, weil 2408 394 den Rest 2 gibt, ein Mittwoch, der 18. Brumaire 8 der Republik, da 2378 444 den Rest 5 läßt, ein Samstag usw. Ferner ist der 31. December -4713 ein Sonntag, weil 9999 999 den Rest 2 gibt (untere Reihe), und der 1. December -4713 wegen des Restes 0 von 9999 969 ein Freitag. Diese Bestimmung des Wochentages ist natürlich für alle Zeitrechnungen anwendbar, und da man es fast nie mit Daten vor -4712 zu tun hat, so genügt es im allgemeinen sich einzuprägen, daß der Rest 0 dem Montage entspricht.

Julianisches und gregorianisches Jahr.

Das julianische Jahr ist zunächst von -1600 bis 2400 unserer Zeitrechnung gegeben, wie fast alle Zeitrechnungen in den folgenden Tafeln bis 2400 n. Chr. fortgeführt sind. Da aber die Länge des julianischen Jahres bekanntlich $365\frac{1}{4}$ Tage beträgt, so enthalten 4000 Jahre 1461 000 Tage, es ändern sich somit nach Verlauf von 4000 Jahren die drei letzten Stellen der Tageszahl nicht. Es war daher möglich, die Tafel auf die doppelte Zeit auszudehnen und die 8000 Jahre von -5600 bis 2400 zu umfassen, indem einfach die Tagtausende doppelt angesetzt wurden. So entspricht also nach pag. 23 der julianische Tag 1520 171 dem 1. Januar des Jahres -550 , der julianische Tag 59 171 dagegen dem 1. Januar -4550 .

In der Zeit vor Christi Geburt werden bekanntlich die Jahre zurückgezählt und zwar auf zweierlei Art. Die oben gegebenen Daten -550 und -4550 sind nach der in diesem Buche überhaupt festgehaltenen Zählweise der Astronomen gegeben, während sie nach der Zählweise der Historiker durch 551 v. Chr. und 4551 v. Chr. bezeichnet werden müßten. Beide Zählweisen haben das

gemeinsame, daß die Jahreszahlen mit der Zeit abnehmen, es sind daher für das julianische Jahr sowohl links als rechts Argumente gegeben, links die mit der Zeit zunehmenden t , rechts die mit der Zeit abnehmenden τ . Die ersteren dienen für die Zeit nach Christi Geburt, sowie für alle anderen am linken Rande gegebenen Zeitrechnungen, die letzteren ausschließlich sowohl für die astronomische als für die historische Zählweise der Zeit vor Christi Geburt. Es entspricht also z. B. pag. 61 der julianische Tag 2223 277 dem 1. Januar 1375 n. Chr. [$1300 + 75$] oder dem 1. Januar 6088 der julianischen Periode [$6013 + 75$] oder dem 1. Januar 5556 der Frankschen Weltaera [$5481 + 75$] oder dem 1. Januar 2128 a. u. c. [$2053 + 75$] usw., ebenso entspricht der julianische Tag 762 277 dem 1. Januar 2088 der julianischen Periode [$2013 + 75$] oder dem 1. Januar 1324 der Scaligersehen Weltaera [$1249 + 75$] dagegen dem 1. Januar —2625 unserer Zeitrechnung [$-(2600 + 25)$] oder dem 1. Januar 2626 v. Chr. [$2601 + 25$], da in den letzten zwei Formeln τ und nicht t einzusetzen ist.

Bezüglich der Jahre der Stadt ist zu bemerken, daß dieselben nach der gebräuchlichen Varronischen Zählung gegeben sind. Wollte man sie nach der Catonischen oder Capitolinischen Zählung haben, so müßte auf pag. 18 und 19 statt $t-^{47}$ geschrieben werden $t-^{48}$ und auf den folgenden Seiten statt $^{53} + t$, $^{153} + t$ usw. $^{52} + t$, $^{153} + t$ usw.

Bezüglich der Jahre der Byzantinischen und der Seleucidaera, die mit dem Monat September respective October beginnen, ist zu beachten, daß die Monate September, October, November und December respective October, November und December mit einer anderen t -Zeile zu verbinden sind als die übrigen Monate. So entspricht der 10. September des Byzantinischen Jahres 6630 [$6609 + 21$] nach pag. 56 dem Tage 2130 756, dagegen der 3. Januar desselben Jahres 6630 [$6608 + 22$] dem Tage 2130 871 und ebenso entspricht der Tag 2151 270 nach pag. 57 dem 9. Dios des Jahres 1489 [$1412 + 77$] der Seleucidaera und der Tag 2151 400 dem 19. Dystros desselben Jahres 1489 [$1411 + 78$] der Seleucidaera. Bei diesen Aeren muß man also immer darauf achten, die richtige, dem Monat entsprechende Zahl zu wählen.

Die Seleucidaera wird nicht mit den am Kopfe der Tafeln stehenden gewöhnlichen Monatsnamen verbunden, sondern mit den am Fuße der Tafeln angeführten und zwar bei den Griechen mit den zuerst genannten, bei den Syrern mit den an zweiter Stelle gegebenen.

Bei der Seleucidaera ist noch zu erwähnen, daß sie zuweilen mit dem September beginnt, in welchem Falle die Aufschriften nicht „October bis December“, „Januar bis September“, sondern „September bis December“, „Januar bis August“ lauten müßten. Auch ein um ein Jahr späterer Anfang kommt vor, so daß die Zahlen um eine Einheit zu vermindern wären, also statt auf 12 und 11 auf 11 und 10 ausgehen müßten. Dies sind jedoch Ausnahmefänge, auf welche in der Tafel selbst ebensowenig Rücksicht genommen werden konnte, wie auf die verschiedenen Anfänge des christlichen Jahres, welches bekanntlich

an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten sehr verschieden begann, bald mit Weihnachten, bald mit 25. März, bald mit Ostern usw. Ehe in die Tafel eingegangen wird, müssen solche Jahresanfänge erst auf den Januaranfang reduziert werden, es muß also z. B. beim Weihnachtsanfang in den Tagen vom 25. bis 31. December die Jahreszahl um eins vermindert werden, ebenso muß beim Annunciationsstil entweder nach dem „caleulus Florentinus“ die Jahreszahl in der Zeit vom 1. Januar bis 24. März um eins erhöht oder nach dem „caleulus Pisanus“ in der Zeit vom 25. März bis 31. December um eins vermindert werden. Es würde zu weit führen, hier auf alle Jahresanfänge einzugehen, es muß diesbezüglich auf die Handbücher der Chronologie verwiesen werden.

In der Kolumne „Kalenderzahl“ ist bei gemeinen Jahren die Festzahl, bei Schaltjahren, um dieselben hervorzuheben, die um 50 vermehrte Festzahl angegeben. Es sind somit Jahre, deren Kalenderzahl größer als 50 ist, Schaltjahre.

Unter der Überschrift I, N und S sind Zahlen gegeben, welche die Indiction, die goldene Zahl und den Sonnentzirkel finden lassen, wenn man die nächst kleinere negative Zahl von t abzieht oder, wenn keine der negativen Zahlen kleiner als t ist, die erste positive Zahl zu t addiert. Hierbei gilt die obere Zahl für das zum oberen, die untere für das zum unteren Tagtausend gehörige Jahr, und zwar sowohl für das julianische als für das gregorianische Jahr. So ist z. B. auf pag. 80 für 1908 die Indiction 6 $[8 - 2]$, die goldene Zahl 9 $[8 + 1]$, der Sonnentzirkel 13 $[8 + 5]$; für 2621 der julianischen Periode $[2613 + 8]$ ist die Indiction 11 $[8 + 3]$, die goldene Zahl 18 $[8 + 10]$, der Sonnentzirkel 17 $[8 + 9]$; dieselben Zahlen hätte man für das identische Jahr -2092 erhalten, da auch bei negativen Jahreszahlen nicht τ sondern das auf derselben Zeile stehende t zu verwenden ist. Für 1883 hätte man sowohl für das julianische als für das gregorianische Jahr nach pag. 78 gehabt Indiction 11 $[83 - 72]$, goldene Zahl 3 $[83 - 80]$, Sonnentzirkel 16 $[83 - 67]$.

Der Sonntagsbuchstabe wird für die zum oberen Tagtausend gehörigen Jahre nach der Formel $\left(\frac{\text{Kal.} + 3}{7}\right)_R$ oder $\left(\frac{\text{Fst.} + 3}{7}\right)_R$, für die zum unteren Tagtausend gehörigen dagegen nach der Formel $\left(\frac{\text{Kal.} + 5}{7}\right)_R$ oder $\left(\frac{\text{Fst.} + 5}{7}\right)_R$ gefunden. Hierbei ist sowohl für das obere als für das untere Jahr die direkt in der Kolumne „Kal.“ gegebene Zahl zu verwenden (eventuell $\text{Fst.} = \text{Kal.} - 50$). Für den gregorianischen Kalender natürlich ebenso die in der gregorianischen Kolumne „Kal.“ gegebene Zahl. Da bei gemeinen Jahren $\text{Kal.} = \text{Fst.}$ ist, so erhält man aus beiden Formeln identisch den Sonntagsbuchstaben des Jahres, bei Schaltjahren gibt die erste Formel den ersten, die zweite den zweiten Sonntagsbuchstaben des Schaltjahres. Für 1883 pag. 78 ist julianisch $\text{Kal.} = \text{Fst.} = 27$, daher $L = \left(\frac{27 + 3}{7}\right)_R = 2$ oder B, für das entsprechende Jahr -2117 ist $L = \left(\frac{27 + 5}{7}\right)_R = 4$ oder D; für 1883 gregorianisch ist $\text{Kal.} = \text{Fst.} = 4$, daher $L = \left(\frac{4 + 3}{7}\right)_R = 7$ oder G. Für 1908 pag. 80 ist julianisch $\text{Kal.} = 73$,

Fst. = 23, also $L = \left(\frac{73+3}{7}\right)_R = 6$ oder F und $L = \left(\frac{23+3}{7}\right)_R = 5$ oder E
 also $L = FE$. Für das gregorianische Jahr 1908 ist Kal. = 79, Fst. = 29,
 also $L = \left(\frac{79+3}{7}\right)_R = 5$ oder E und $L = \left(\frac{29+3}{7}\right)_R = 4$ oder D, also $L = ED$
 Endlich läßt sich sowohl die julianische als die gregorianische Epakte aus der
 goldenen Zahl rechnen. So ist, da für 1908 die goldene Zahl 9 ist, die julia-
 nische Epakte = $\left(\frac{9+10\left(\frac{3}{30}\right)_r}{30}\right)_r = 9$, die gregorianische = $\left(\frac{18+9+10\left(\frac{3}{30}\right)_r}{30}\right)_r = 27$.

Am Fuße der gregorianischen Tafeln ist seit 1873, dem Jahre, in welchem
 die Japaner den gregorianischen Kalender annahmen, auch ihre Zählung gegeben.
 Es ist also das Jahr 1908 [t = 8] das japanische Jahr 2568 nach Jimmu
 Tenno [2560 + 8], ferner das Cyclusjahr 45 [37 + 8] oder wu-schen (pag. 265)
 und endlich das Jahr 41 Meiji [33 + 8].

Schließlich ist bei den julianischen Tafeln noch die Größe „Reduction auf
 den gregorianischen Kalender“ angeführt und zwar in zwei übereinanderstehen-
 den Zeilen, von denen die erste zu den zum oberen Tagtausend, die zweite zu
 den zum unteren Tagtausend gehörigen Jahren zu verwenden ist. Diese Cor-
 rection ist immer mit ihrem Zeichen an die in der Tafel stehenden Tageszahlen
 anzubringen. Sie erscheint auf den ersten Blick ziemlich überflüssig, da
 für die Zeit seit Einführung des gregorianischen Kalenders für diesen eine
 eigene Tafel gegeben ist und der gregorianische Kalender im allgemeinen nicht
 zurückgezählt zu werden pflegt. Ausnahmsweise kommen aber doch solche
 Zurückzählungen vor, so z. B. verwandelt die von der japanischen Regierung
 herausgegebene Umrechnungstafel¹ für die japanische Zeitrechnung die japani-
 schen Daten durchgehends (von 501 n. Chr. bis 1873 n. Chr.) in gregorianische.
 Ebenso gibt die Tafel von Dubané² die türkisch-arabischen Daten seit der
 ältesten Zeit in gregorianischem Kalender. Aber auch abgesehen von solchen
 ungebräuchlichen Angaben kann eine Rückrechnung des gregorianischen Datums
 mitunter erwünscht werden. Da das gregorianische Jahr sich gegen das tropische
 erst in etwa 4000 Jahren um einen Tag verschiebt, kann man den gregorianischen
 Kalender brauchen, um rasch eine genäherte Schätzung der Jahreszeit zu machen.
 Weiß man z. B., daß gegenwärtig das Frühlingsäquinocium am 21. März eintritt
 und will man wissen, wann dasselbe im Jahre —4110 eingetreten sei, so findet
 man nach pag. 31 für den 21. März —4110 gregorianisch den Tag der julia-
 nischen Periode 219993 [219939 + 33 + 21] und für diesen Tag 219993 nach
 derselben pag. das julianische Datum des 23. April [219993 — 219970]. Das
 Frühlingsäquinocium wird also im Jahre —4110 um den 23. April herum eintreten,
 und tatsächlich ergibt die genaue Rechnung hierfür den 25. April. Die Reduction
 ist immer mit ihrem Zeichen an die Zahlen der Tafel anzubringen. Frägt man,

¹) Tai in tai yō riō reki tai shō hiō 1874—1878 Tokyo (Thái Yihh Thái Yihng Liahng Lih
 Tuci Tchào Piao).

²) Calendrier Universel. Michel J. Dubané. Caire 1896 Georges Zaidan Editeur.

welchem „Tsehi“ der 4. Tag des 7. Monates des 22. Jahres des 10. Cyelus der Chinesen entspricht, so findet man für das 22. Jahr des 10. Cyelus nach pag. 240 das Jahr —2075 [—2097 + 22] und nach pag. 244 für dieses Jahr —2075 [—2113 + 38] den 7. Monat 4. Tag den julianischen Tag 963 418 [963 402 + 12 + 4]. Dieser Tag ist aber nach pag. 80 der gregorianische 25. August [963 418 — (963 376 + 17)] welcher nach pag. 265 dem Tsehi „tsehu-shû“ entspricht.

Die sowohl beim julianischen als beim gregorianischen Kalender gegebene „Kalenderzahl“ dient zum Aufsuchen des einem vorgelegten Jahre entsprechenden Kalenders auf den Seiten 100—105. Die Kalender sind mit je zwei Kalenderzahlen überschrieben, einer für die gemeinen und einer für die Schaltjahre. Man hat sich übrigens darum nicht weiter zu bekümmern, sondern hat einfach die mit der Kalenderzahl des Jahres überschriebene Spalte zu wählen. Die Kalender geben in drei Kolonnen, für die Katholiken, die Protestanten und die Griechen die Sonn- und Festtage, sowie in kleinerer Schrift auch andere hervorragende Tage, die keine Festtage sind. Die Heiligennamen konnten wegen der großen örtlichen Verschiedenheit der Kalender nicht gegeben werden, doch mögen hier als Nachtrag einige der den meisten Kalendern gemeinsamen Fest- und Heiligennamen folgen: 18/1 Petri Stuhl. zu Rom; Prisca, 20/1 Fab. u. Seb., 23/1 Mar. Vermähl., 25/1 Pauli Bekehr., 14/2 Valent., 16/2 Juliane, 22/2 Petri Stuhl. zu Antiochia, 24/2 (25/2) Matthias, 12/3 Gregor, 19/3 Jos. Nährv., 24/3 Gabriel, 24/4 Georg, 1/5 Phil. u. Jae., 3/5 Kreuz. Erf., 12/5 Pancrat., 13/5 Servat., 14/5 Bonif., 15/5 Sophie, 16/5 Joh. v. Nep., 8/6 Medardus, 13/6 Ant. v. Pad., 24/6 Joh. d. T., 2/7 Mar. Heimsuch., 5/7 Cyr. u. Meth., 15/7 Apost. Teil., 25/7 Jae. Ap., 26/7 Anna, 1/8 Petri Kettenfeier, 2/8 Portiuneula, 4/8 Domin., 5/8 Maria Schnee, 6/8 Verkl. Jes., 20/8 Steph., 24/8 Barthol., 29/8 Joh. Ent., 24/9 Mar. Gnade, 28/9 Wenz., 29/9 Mich., 4/10 Franz Ser., 15/10 Therese, 28/10 Sim. u. Jud., 11/11 Martin, 15/11 Leopold, 19/11 Elisab., 21/11 Mar. Opf., 25/11 Katharina, 30/11 Andreas, 4/12 Barbara, 6/12 Nicolaus, 13/12 Lucia, 18/12 Mar. Erwart., 21/12 Thom., 27/12 Joh. Ev., 28/12 Unsch. Kind., 31/12 Sylvester. Daten, welche durch fetten oder cursiven Druck hervorgehoben sind, sind immer von einer Anmerkung begleitet, oder es macht der cursive Druck darauf aufmerksam, daß das betreffende Datum nur in einer Konfession als Feiertag gilt. Von jedem Feiertage ist sowohl das Datum als der Wochentag gegeben, entweder der Wochentag für die ganze Zeile gemeinsam und das Datum in den Spalten, oder das Datum für die Zeile gemeinsam und der Wochentag in den einzelnen Spalten. Für das Jahr 1908 gregorianisch finden wir die Festzahl 79. Das Jahr fängt also nach der 12. Spalte von pag. 101 mit einem Mittwoch an, der 19. Januar ist der 2. Sonntag nach Epiphanie und daß er fett gedruckt ist, deutet nach Anmerkung 1 darauf hin, daß bei den Katholiken dieser Sonntag zugleich das Namen Jesu-Fest ist. Im gregorianischen Jahre 1835 ist die Kalenderzahl 29. Dieses Jahr fängt also nach der 11. Spalte von pag. 101 an einem Donnerstag an und es ist der 18. Januar der 2. Sonntag nach Epiphanie und das Namen Jesu-Fest. Der 1. März ist dagegen in beiden Jahren ein

Sonntag und zwar der Sonntag Quinquagesimae oder Estomihi und es haben überhaupt beide Jahre vom März an denselben Kalender, was einfach daraus folgt, daß beide dieselbe Festzahl 29 haben, welche nur für das Schaltjahr willkürlich auf 79 erhöht wurde. In den zwei ersten Monaten unterscheiden sie sich aber um einen Tag, es haben daher auch die Monate Januar und Februar andere Kalenderzahlen als Spaltenaufschriften wie die übrigen Monate. Natürlich dürfen (in der Neuzeit) zu einer Kalenderzahl, z. B. zur Zahl 79 für 1908, nur die Feste der Katholiken und Protestanten aufgeschlagen werden, denn um die griechischen Feste für 1908 zu finden, muß man die julianische Kalenderzahl für 1908 suchen, also 73, dann findet man nach der 6. Spalte von pag. 101, daß das julianische Jahr 1908 mit einem Dienstag angefangen hat, daß der 24. Februar julianisch der Sonntag Syropust war usw.

Den Sonntagen sind Zahlen angehängt, die auf die pag. 106 gegebenen Evangelien und Episteln, welche an diesen Sonntagen gelesen werden, verweisen. So findet man z. B. für den 19. Januar 1908 unter Kalenderzahl 79 die Zahl 6 sowohl bei den Katholiken als bei den Protestanten, es wird also bei den Katholiken gelesen Evangelium Jo 2,1-11, Epistel Ap 4,8-12, und bei den Protestanten Evangelium Jo 2,1-11, Epistel Rö 12,7-16. Ebenso findet sich beim 23. August, dem 11. Sonntag nach Pfingsten oder dem 10. Sonntag nach Trinitatis, welcher übrigens, weil cursiv gedruckt, nach Anmerkung 4 gleichzeitig Herz Maria-Fest ist, bei den Katholiken die Zahl 43, bei den Protestanten die Zahl 41. Es wird somit bei den ersteren gelesen Evangelium Mr 7,31-37, Epistel 1. Kor 15,1-10, bei den letzteren Evangelium Lu 19,41-48, Epistel 1. Kor 12,1-11.

Bei den Katholiken und den Griechen stehen die Lesungen fest, bei den Protestanten dagegen ist zu bemerken, daß die hier gegebenen Lesungen die früher allgemein gebräuchlichen, jetzt sogenannten „älteren Pericopen“ sind, während in neuester Zeit die Pericopen ländersweise sich unterscheiden, auch in verschiedenen Jahren verschieden sind. So enthält z. B. das Weimarische und das Sächsische Pericopenverzeichnis eine mehrfache Pericopenreihe für die verschiedenen Jahre. Vielfach sind die alten Pericopen, wie sie hier gegeben sind, noch in Gebrauch; will man aber einen Kalender mit den „neuen Pericopen“ konstruieren, so muß man eben auf die Pericopenverzeichnisse zurückgehen, die nicht alle gegeben werden können. Hier seien nur einige angeführt. So erschien im Jahre 1891 in Sachsen ein neu aufgestelltes Pericopenbuch, in Berlin bei S. Mittler 1899 ein „Verzeichniss der kirchlichen Perikopen“, in Weimar bei Hermann Böhlhaus Nachfolger 1902 „Die vom 1. Advent 1901 ab zu gebrauchenden Perikopen der Weimarischen Landeskirche“ usw. In manchen Kalendern werden auch für die katholischen Feiertage Evangelien angegeben, die vollständigste Zusammenstellung gibt das Meßbuch der katholischen Kirche¹⁾;

¹⁾ Missale Romanum. Fridericus Pustet, Ratisbonae 1900.

in den russischen Kalendern werden für jeden Tag Evangelien angeführt, man findet dieselben in dem vom Synod in Moskau herausgegebenen Verzeichnisse¹ und mit besonderer Ausführlichkeit, aber nach der älteren Einteilung der Bibel nach Absätzen, die erst in Kapitel und Verse umgesetzt werden müssen, in den Kalendertafeln von Chawski².

Bezüglich der Bestimmung des Wochentags siehe pag. XIII. Übrigens kann der Wochentag auch durch die Kalender kontrolliert werden. Es fand sich pag. XIII für den 14. Januar 1908, als dem Tage 2417955 mit dem Reste 1, ein Dienstag. Dasselbe folgt aus Kalenderspalte 79 pag. 101, da dort der 12. Januar ein Sonntag, also der 14. ein Dienstag ist.

Im julianischen Kalender sind die Kalenderzahlen nur für die den oberen Tagtausenden entsprechenden Jahre gegeben, da sie für die vorehristliche Zeit eigentlich ohne Bedeutung sind. Wollte man dennoch die Kalenderzahl für ein solches Jahr finden, so wäre zu bedenken, daß die julianischen Kalenderzahlen sich nach 532 Jahren wiederholen, es wäre also z. B. die Kalenderzahl des Jahres —4713 gleich der des Jahres 607 [5320 — 4713], also nach pag. 46 gleich 33. Eine solche genaue Bestimmung des Ostertermins hat aber für diese Zeit gar keine Bedeutung, und wenn man nur etwa einen Wochentag kontrollieren will, so wird es genügen, eine Kalenderzahl zu finden, die von der wirklichen Kalenderzahl des Jahres um ein Vielfaches von 7 sich unterscheidet, daher dieselben Wochentage zeigt. Eine solche Kalenderzahl für ein zum unteren Tagtausend gehöriges Jahr erhält man aber, wenn man die Kalenderzahl des zum oberen Tagtausend gehörigen Jahres um 2 vermehrt oder um 5 vermindert. Um soleherweise eine Kalenderzahl für —4713 zu finden, wird man also die für —713 geltende Kalenderzahl 10 (pag. 19) um 2 vermehren und 12 erhalten, was in der Tat von der oben gefundenen wahren Kalenderzahl 33 um ein Vielfaches von 7, nämlich um 21, sich unterscheidet. In der Kalenderspalte 12 findet man in der Tat auf pag. 104, daß der 31. December ein Sonntag und der 1. December ein Freitag war, wie pag. XIII gefunden.

Da der julianische und gregorianische Kalender überhaupt zur Bezeichnung der Zeit, auch sehr weit zurück oder vorwärts liegender Epochen, benutzt wird, so kann es unter Umständen in Ausnahmefällen vorkommen, daß man die Grenzen der Tafel in der einen oder der anderen Richtung überschreiten will. Man wird dann einfach das julianische Datum so oft um Vielfache von 4000 Jahren, respective das gregorianische Datum so oft um Vielfache von 400 Jahren vermehren oder vermindern, bis der Rest sich in den Grenzen der Tafel findet. Es folgen zu diesem Zwecke die Vielfachen der Tageszahlen von 4000 julianischen und von 400 gregorianischen Jahren.

¹) Ukazanie evangeliskich i apostoliskich čtenij na vsě dni goda. Moskovskaja sinodal'naja Tipografija.

²) Měšacoslovy Kalendari i sviatcy Russkie Petra Chavskago Moskva 1856.

Julianisches Jahr				Gregorianisches Jahr			
Jahre	Tage	Jahre	Tage	Jahre	Tage	Jahre	Tage
4000	1461000	24000	8766000	400	146097	2400	876582
8000	2922000	28000	10227000	800	292194	2800	1022679
12000	4383000	32000	11688000	1200	438291	3200	1168776
16000	5844000	36000	13149000	1600	584388	3600	1314873
20000	7305000			2000	730485		

Wollte man sich z. B. überzeugen, ob es wahr sei, daß im 490^{sten} Jahrhundert die Differenz zwischen julianischem und gregorianischem Kalender ein ganzes Jahr betrage und würde man fragen, auf welches gregorianische Datum etwa der 17. März 48917 julianisch falle, so hätte man folgende Rechnung:

40000 Jahre	14610000
8000 „	2922000
17. März 917 (pag. 52)	2056068
<hr/>		
17. März 48917 julianisch	19588068.

Welchem Datum gregorianischer Rechnung entspricht der Tag 19588068?

Man hat:	19588068	
	<u>13148730</u> 36000 Jahre
	6439338	
	<u>2921940</u> 8000 „
	3517398	
	<u>1168776</u> 3200 „
	2348622 (pag. 73)	. . 17. März 1718
	<hr/>	
	19588068 17. März 48918 gregorianisch.

Alexandrinisches Jahr.

Wie beim julianischen Jahre, so konnten auch beim alexandrinischen Jahre die Tagtausende doppelt angesetzt werden für um 4000 Jahre auseinanderliegende Zeiten. Da die Tafeln auch bis 2400 n. Chr. fortgeführt sind, hätten sie von —1600 anfangen sollen und hätten dann, wie die julianischen, die Zeit von —5600 bis 2400 umfaßt. Da das alexandrinische Jahr aber erst im 1. Jahrhunderte v. Chr. aufkam, schien es überflüssig, wegen der gar nicht in Betracht kommenden Zeit von —1600 bis —100 das Buch um 30 Seiten zu vermehren und es wurde diese Zeit, sowie die dazu gehörige von —5600 bis —4100, in anderer Weise berücksichtigt. Da nämlich 1692 alexandrinische Jahre 618003 Tage geben, so wurde der Zeit von 75 n. Chr. bis 1574 n. Chr. eine Nebentafel angehängt, in welcher die Tagtausende für die um 1692 Jahre zurückliegende Zeit, also von —1617 bis —118, respective von —5617 bis —4118, gegeben sind. Diese Tagtausende sind mit den einzelnen Tagen der Haupttafel zu verbinden und eine Correction von —3 Tagen an diese letzteren anzubringen. So ist pag. 116 der 1. Thoth 5777 Panodorus der Tag 1825030 [1825029 + 1], der 1. Thoth 1777 Panodorus der Tag 364030 [364029 + 1], der 1. Thoth 4085 Panodorus der Tag 1207027 [1207029 — 3 + 1] und der 1. Thoth 85 Panodorus der Tag 9746027 [9746029 — 3 + 1].

Über die Bestimmung der Woehentage siehe pag. XIII. Übrigens kann der Woehentag auch hier durch die Festzahl kontrolliert werden nach folgender Tafel:

Festzahl							Thoth Pharmuthi	Phaophi Pachon	Athyr Payni	Choiak Epiphi	Tybi Messori	Meehir Epago- menai	Phame- noth																							
1	2	3	4	5	6	7																														
8	9	10	11	12	13	14																														
15	16	17	18	19	20	21																														
22	23	24	25	26	27	28																														
29	30	31	32	33	34	35																														
36	37	38																																		
so	sa	fr	do	mi	di	mo	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26
mo	so	sa	fr	do	mi	di	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27
di	mo	so	sa	fr	do	mi	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28
mi	di	mo	so	sa	fr	do	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29
do	mi	di	mo	so	sa	fr	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30
fr	do	mi	di	mo	so	sa	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24
sa	fr	do	mi	di	mo	so	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25

Für die obere Zahl der Haupttafel ist die Festzahl direkt gegeben, für die obere Zahl der Nebentafel ist sie um 1, für die untere Zahl der Haupttafel um 2 und für die untere Zahl der Nebentafel um 3 zu vergrößern. So ist z. B. pag. 121 der 17. Tybi 251 Dioeletians oder der Tag 1916 478 [1916 461 + 17] wegen des Restes 4 ein Freitag und in der Tat ist bei Festzahl 18 nach obiger Tafel der 17. Tybi ein Freitag. Der 12. Payni 4335 [4284 + 51] Panodorus oder der Tag 1298 620 [1298 611 — 3 + 12] mit dem Reste 1 ist ein Dienstag, was auch Festzahl 19 [18 + 1] zeigt. Der 9. Meehir 2027 [1976 + 51] Panodorus oder der Tag 455 500 [455 491 + 9] ist nach Rest 3 und Festzahl 20 [18 + 2] ein Donnerstag, endlich der 4. Ergänzungstag 335 [284 + 51] Panodorus oder der Tag 9837 702 [9837 701 — 3 + 4] mit dem Reste 0 nach pag. XIII ein Freitag, ist es auch nach Festzahl 21 [18 + 3].

Am Kopfe der Tafeln sind die ägyptischen und arabischen, am Fuße derselben die koptischen und abessinischen Monatsnamen gegeben.

Jahr der Republik und Jahr Dschelâleddîns.

Mit der Tafel für das Jahr der Republik wurde gleichzeitig eine genäherte Berechnung der Jahre Dschelâleddîns verbunden, da dieselben genau die gleiche Jahrform haben. Die Jahre der Republik, deren Vergleichung mit den übrigen Aeren in der Connaissanee des Temps Jahr für Jahr gegeben wird, wurden, wie alle andern Zeitrechnungen, bis gegen 2400 n. Chr., also bis zum Jahre 600 der Republik, fortgeführt. Da nun der nullte Ferwerdiumah des Jahres 1 Dschelâleddîns dem Tage 2115 235 entspricht und erst im Jahre 191 der Republik der nullte Vendémiaire die Endziffern 235 hat, so konnte erst von diesem Jahre ausgegangen werden, indem unter die dem französischen Kalender entsprechenden Tagtausende 2445 die dem Dschelâleddînsischen Jahre zugehörigen Tagtausende 2115 geschrieben wurden, und es konnten so die Jahre 1 bis 409 Dschelâleddîns tabuliert werden. Für die übrige Zeit wurde von dem Umstände Gebrauch gemacht, daß 397 tropische Jahre ziemlich genau 145 001 Tagen entsprechen. Es wurde also eine Nebentafel angefügt, welche für die um 397,

respective um 794 Jahre nach dem Dschelâleddinischen Jahr der Haupttafel liegenden Zeiten die Tagtausende enthält, welche Tagtausende sodann mit den einzelnen Tagen aus der Haupttafel unter Hinzufügung einer Correction von + 1, respective + 2, zu verbinden sind. Es entspricht also z. B. nach pag. 164 der 20. Vendémiaire 218 der Republik dem Tage 2455 116 [2455 096 + 20], der 14. Chordâd 28 [10 + 18] Dschelâleddîns dem Tage 2125 170 [2125 156 + 14], der 23. Tir 425 [407 + 18] Dschelâleddîns dem Tage 2270 210 [2270 186 + 1 + 23], endlich der 16. Abân 822 [804 + 18] Dschelâleddîns dem Tage 2415 324 [2415 306 + 2 + 16].

Über die Bestimmung der Wochentage siehe pag. XIII.

Es sei hier nochmals daran erinnert, daß die Rechnung für das Dschelâleddinische Jahr nur eine genäherte ist, worauf auch das angehängte Fragezeichen hinweist. Ist aber der Wochentag gegeben, so ist der gefundene julianische Tag eventuell nach dem Wochentage richtigzustellen, wenn die Abweichung nicht mehr als einen oder höchstens zwei Tage beträgt.

Am Kopfe der Tafeln sind die französischen, am Fuße derselben die persischen Monatsnamen gegeben.

Persisches, armenisches und ägyptisches Jahr.

Da bei diesen Zeitrechnungen die Jahreslänge 365 Tage beträgt, 200 Jahre also 73 000 Tage enthalten, so ändern sich schon nach 200 Jahren die letzten drei Stellen der Tageszahl nicht mehr, sondern nur die Tagtausende. Es konnte daher die Anordnung so getroffen werden, daß die Tagtausende in mehreren Kolumnen gegeben wurden, wodurch es möglich wurde, beim Jezdegirdsehen Jahre einen Zeitraum von 1800 Jahren zugleich mit einem ebensolangen der armenischen Aera auf 8 Seiten zusammenzudrängen und beim ägyptischen Jahre ebenfalls auf 8 Seiten einen Zeitraum von etwa 6800 Jahren zu tabulieren. Daß bei der Aera Jezdegird darauf zu achten ist, ob die Schalttage dem Abânâmâh folgen, wie in der älteren Zeit (bis etwa 375 Jezdegird), oder erst ans Ende des Jahres gesetzt werden, ist schon pag. 173 gesagt. Es wird also der 13. Asfendarmed 135 Jezdegird nach pag. 178 und 179 dem Tage 2001 320 [2001 307 + 13] entsprechen, wobei 307 aus der letzten Kolumne der pag. 179, Zeile 35 entnommen ist, dagegen wird der 13. Asfendarmed 1135 mit dem Tage 2366 315 [2366 302 + 13] identisch sein, wobei 302 aus der 12. Kolumne, Zeile 35 der pag. 179 zu nehmen ist. Die unteren Tagtausende gehören zur armenischen Aera, welche letztere nach Dulaurier als mit dem Tage 1922 868 oder dem 11. Juli 552 beginnend angenommen wurde, abweichend von meinen „Hilfstafeln für Chronologie“, wo ihr Anfang nach minder guten Quellen auf den 9. Juli 552 gesetzt war.

Zum Jezdegirdsehen Jahre wäre noch zu bemerken, daß in den indischen Kalendern sich noch heutigen Tages als Parsenkalender Angaben des Jezdegirdsehen Jahres finden, doch scheint eine Spaltung in zwei Sekten zu bestehen, von denen die Kadmis oder Churigarians genau nach dem Jezdegirdsehen

Kalender rechnen, die Shahaushabis oder Ramasis dagegen um einen Monat abweichen. Für diese letzteren sind die Tageszahlen der Tafel um 30 zu erhöhen.

Beim ägyptischen Jahre gehören ebenfalls die oberen Tagtausende zu den am Kopfe der Tafel, die unteren zu den am Fuße der Tafel gegebenen Jahren. So gehört der Tag 1947 228 [1947 227 + 1] nach pag. 188, 189 zum 1. Thoth des Jahres 1367 Nabonassars, oder zum 1. Thoth 943 des Philippus [876 + 67] oder zum 1. Thoth des Jahres 480 der 4. Sothisperiode [413 + 67]. Dagegen der Tag 706 228 zum 1. Thoth des Jahres 2 der 2. Sothisperiode [67 — 65]. Hierbei ist die Sothis- oder Hundssternperiode ebenfalls abweichend von den „Hilfstafeln“ so gezählt, wie sie Ed. Meyer in seiner „Ägyptischen Chronologie“ (Abh. d. Berlin. Akad. d. Wiss. 1904) annimmt.

Sowohl beim Jezdegirdschen als beim armenischen und ägyptischen Jahre sind am Kopfe und am Fuße der Tafeln fettgedruckte Zahlen gegeben, welche in Verbindung mit t die julianischen Jahre finden lassen, in denen die persischen, armenischen oder ägyptischen Jahre beginnen. Diese Bestimmung ist manchmal nur genähert. Denn da das ägyptische Jahr um einen Vierteltag kleiner ist als das julianische, so verschiebt sich der Jahresanfang im Laufe der Zeit vom December in den November, October usw. bis zum Januar und geht dann in ein anderes Jahr über. Daher enden auch nicht alle fettgedruckten Zahlen auf dieselbe Endziffer, sondern diese nimmt langsam ab. In Kolonnen, welche mit der ihnen folgenden nicht gleiche Endziffer haben (wie z. B. Kolonne 1500 Nabonassar auf pag. 186, über welcher die Zahl 752 steht, während über der nächsten Kolonne 951 sich findet), kann es daher zuweilen zweifelhaft sein, ob der Jahresanfang in den Januar des durch die Zahl gefundenen Jahres oder noch in den December des vorhergehenden Jahres fällt. In Kolonnen, welche mit den ihnen folgenden gleiche Endziffern haben, kann ein solcher Zweifel nicht stattfinden. So wird in Kolonne 1900 Nabonassar das Jahr 1900 + t immer im julianischen Jahre 1151 + t beginnen und zwar etwa im November oder October.

Jüdisches Jahr.

Das jüdische Jahr ist von 185 n. Chr. bis 2389 n. Chr. gegeben, also von einer Zeit, die noch vor Einführung des neueren jüdischen Kalenders liegt, bis zu der in diesen Tafeln im allgemeinen angenommenen Grenze. Es würde für die gewöhnlichen Zwecke der Verwandlung dieser Zeitraum von etwa 4000 bis 6000 der jüdischen Aera vollständig genügen. Da aber das jüdische Jahr ein ausgebildetes compliciertes Kalendersystem hat, kann es für kalendarigraphische Untersuchungen manchmal von Wert sein, auch Daten der früheren Zeit rechnen zu können. Überdies können diese zurückgerechneten Daten, wenn auch der moderne jüdische Kalender damals noch nicht bestand, doch als wertvolle Näherungen für den alten jüdischen Kalender, der sich im allgemeinen nicht sicher reduzieren läßt, dienen. Aus diesen Gründen schien es

wünschenswert, auch für die Zeit bis zu 4000 der jüdischen Aera die Daten rechnen zu können, was durch Beifügung einer Nebentafel erreicht wurde.

Das jüdische Jahr hat eine mittlere Länge von 365,2468 Tagen, 2204 Jahre haben also ziemlich genau 805004, und 4408 Jahre 1610008 Tage. Es wurde also die Haupttafel genau über einen Zeitraum von 2204 Jahren ausgedehnt und in die Nebentafel die Tagtausende für die um 2204 und 4408 Jahre gegen die Daten der Haupttafel zurückliegenden Jahre übereinander eingetragen. Diese Tagtausende sind mit den einzelnen Tagen aus der Haupttafel zu verbinden und es wäre eigentlich eine Correction von -4 , respective -8 Tagen anzubringen. In Wirklichkeit ist aber diese Correction keine konstante, sondern ändert sich wegen der verschiedenen Verschiebungen des Jahresanfanges von Jahr zu Jahr; da überdies die Monatslängen der Monate Marchesehwan und Kislev nach der Gattung des Jahres verschieden sind, so ist die Correction eine andere für die ersten zwei Monate, eine andere für den Monat Kislev und wieder eine andere für die letzten neun (oder zehn) Monate. Diese Correctionen finden sich in der Nebentafel in zwei Kolumnen angeführt. So ist z. B. nach pag. 225 der 1. Thamus 5668 gleich dem Tage 2418123 [2418122 + 1], der 1. Thamus 3464 [3396 + 68] gleich dem Tage 1613119 [1613122 - 4 + 1], der 24. Thischri 1260 [1192 + 68] gleich dem Tage 807842 [807827 - 9 + 24], der 13. Kislev 1260 gleich dem Tage 807891 [807886 - 8 + 13], endlich der 1. Thamus 1260 gleich dem Tage 808116 [808122 - 7 + 1]. Außerdem zeigen die Kalenderkolumnen, daß das Jahr 5668 den Kalender 2D, das Jahr 3464 den Kalender 5D, endlich das Jahr 1260 den Kalender 7A hat.

Diese Kalenderzahlen dienen als Argumente für die Kalender auf pag. 235 bis 238. Diese Kalender geben die Feiertage, Sabbate und auch in kleiner Schrift bemerkenswerte Tage, die keine Feiertage sind. Neben den deutschen Namen der Feiertage stehen in Anführungszeichen die hebräischen Namen derselben und zwar in solcher Transcription, daß sie unmittelbar mit Hilfe des pag. 234 gegebenen Transcriptionschlüssels in hebräische Schrift zurücktranscribirt werden können, indem die Vokale ohne Akzent fortbleiben, für die mit Akzenten versehenen Vokale und die Konsonanten die dort gegebenen Zeichen gesetzt werden. So ist für den 17. Thamus „Scheb'ah 'ašar bethamús“ zurückzutranscribieren שבחה עשר בחמו. Bei den Samstagen sind ihre Namen, das heißt die auf sie entfallenden Abschnitte des Pentateuch gegeben, z. B. 27. Thischri: Ber'eschith. Diese Namen haben nicht nur kalendarische, sondern zuweilen auch chronologische Bedeutung. Es finden sich nämlich öfter sogenannte Sabbatische Daten, das heißt es wird als Datum der Wochentag mit der Angabe, vor welche Lesung er fällt, gegeben. Die Wochentage werden durch die Zahlen Sonntag 1, Montag 2, Dienstag 3 usw. oder eigentlich durch die entsprechenden 7 ersten Buchstaben des hebräischen Alphabetes Sonntag א, Montag ב, Dienstag ג, Mittwoch ד, Donnerstag ה, Freitag ו, Samstag ז bezeichnet. Dann heißt z. B. 3 Wajesheb oder ג Wajesheb der Dienstag der Woche, an deren Samstag Wajesheb verlesen wird, also der Dienstag vor Wajesheb, somit

in einem Jahre, dessen Kalender 2D ist (pag. 235), der Dienstag vor dem 24. Kislev, also der 20. Kislev. Zu bemerken ist hierzu nur, daß zwischen einigen Lesungen wegen Feiertagen mehr als eine Woche liegt. So z. B. in einem Jahre 5r zwischen Zaw und Sehemini 3 Wochen, diese 3 Wochen gehören also zur Lesung Sehemini und werden durch I, II, III unterchieden. Im Kalender 5r ist also z. B., da Sehemini am 29. Nisan stattfindet, 4 Sehemini I der Mittwoch vor dem 15. Nisan, also der 12. Nisan, 5 Sehemini II der Donnerstag vor dem 22. Nisan, also der 20. Nisan, endlich 7 Sehemini III der 29. Nisan selbst.

In den Kalendern gehören nur die nicht in Klammern stehenden Worte zu allen Daten der Zeile, die in () stehenden gehören nur zu den gewöhnlich gedruckten, die in [] stehenden nur zu den fett und die in < > stehenden nur zu den kursiv gedruckten. So z. B. ist der 19. Nisan wohl in allen Kalendern der 3. Tag Chól hamó'ed und hat auch in allen Kalendern den Buchstaben α , aber nur in den Kalendern 5r, 5a, 7d, 2A, 3R, 5D hat er auch den Buchstaben l, während er in den Kalendern 2a, 3r, 2D, 7A statt dessen den Buchstaben h hat und in den Kalendern 2d, 7a, 5A, 7D ein Sabbat Chól hamó'ed 60k ist. Die den Samstagen und Feiertagen angehängten Zahlen verweisen auf die Haphtoren oder Lesungen aus den Propheten, die in den jüdischen Kalendern, besonders für die Samstage, immer gegeben werden, die lateinischen Buchstaben auf die erste, die griechischen auf die zweite Parasche oder Lesung aus dem Pentateuch an Feiertagen, die in manchen Kalendern, z. B. dem „Normalkalender für das Königreich Sachsen“, auch angeführt werden. (Für Samstage bedarf es keiner Hinweisung durch Buchstaben, da die Pentateuchlesung schon durch den Namen des Samstags gegeben ist [pag. 190].) So bedeutet also nach pag. 238 die oben für den 19. Nisan gefundene Zahl 60 nach dem Asekenasimritus¹ die Haphtore Ezechieel 36, 37—37, 14, die in den hebräischen Kalendern mit ihren Anfangsworten $\text{כִּה אָמַר אֲדַבְּרֵי יְהוָה עִיר}$ zitiert wird, deren Transcription gegeben ist, während sie nach dem Sephardimritus die Haphtore Ezechieel 37, 1—37, 14 bezeichnet, die mit den Worten $\text{עִיר יְהוָה עָלֵי יָר יְהוָה}$ begiunt, wovon die Transcription des ersten Wortes gegeben ist, um die allenfalls nur hebräisch zitierte Lesung feststellen zu können. Die Buchstaben h, k und l beziehen beziehungsweise 2. Moses 22, 24—23, 19, 2. Moses 33, 12—34, 26 und 2. Moses 34, 1—26. Der Buchstabe α endlich bezeichnet die zweite Parasche 4. Moses 28, 16—25, an Sab-
baten² 4. Moses 28, 19—25.

Als Nachtrag zu den Kalendern mag noch bemerkt werden, daß in einzelnen jüdischen Kalendern der 14. Ijjar als „Peşach Katan“ oder „Peşach Schen“ bezeichnet wird.

Noch werden in den Kalendern die Thekuphen sowie die hiervon abhängigen Bittgebete Haschalah angeführt. Da denselben eine 365 $\frac{1}{4}$ tägige Periode zu Grunde gelegt ist, konnten sie einfach mit Hilfe des julianischen Kalenders

¹) Siehe „Das Buch der Hapthoroth“ von Dr. Philippson, Leipzig, Baumgärtner 1859.

²) Siehe „Das gottesdienstliche Jahr der Juden“ von Theodor Schärf, Leipzig, J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung, 1902.

bestimmt werden und so finden sie sich auch am Fuße der Kalender zusammengestellt. Im Jahre 5668 z. B. fallen Thekupa Thischri, Haschalach und Thekupa Tebeth in das julianische Jahr 1907, also in ein Jahr von der Form $4n + 3$, dagegen Thekupa Nisan und Thekupa Thamus in das Jahr 1908 von der Form $4n$. Man wird also, wenn man die zuweilen auch vorkommende Zählung der Stunden fortlaufend von 6 Uhr abends in Klammern beisetzt, nach pag. 238, 80 und 225 haben: Thekupa Thischri 5668 am 24. Sept. 1907 julianisch oder 7. October gregorianisch 9^h nachmittags, jul. Tag 2417856 [$30.^1$ Thischri 3^h], Haschalach am 23. November julianisch oder 6. December gregorianisch, jul. Tag 2417916 [1. Tebeth], Thekupa Tebeth am 25. December 1907 julianisch oder am 7. Januar 1908 gregorianisch $4^h 30^m$ vormittags, jul. Tag 2417948 [4. Schebat $10^h 540^{ch}$], Thekupa Nisan am 25. März julianisch oder 7. April gregorianisch 12^h mittags, jul. Tag 2418039 [6. Nisan 18^h], endlich Thekupa Thamus am 24. Juni julianisch oder 7. Juli gregorianisch $7^h 30^m$ nachmittags, jul. Tag 2418130 [$9.^1$ Thamus $1^h 540^{ch}$].

Japanisches und chinesisches Jahr.

Während die bisher behandelten Zeitrechnungen sich nach mehr oder minder einfachen, aber feststehenden Formeln rechnen ließen, ist dies beim japanischen und chinesischen Jahre nicht der Fall, da dasselbe nicht nur auf astronomischer Rechnung basiert, sondern auch die Grundlagen der Rechnung zu verschiedenen Zeiten verschieden sind und sich nicht immer sicher feststellen lassen. Es wurden daher den folgenden Tafeln zwei officiële Publicationen zu Grunde gelegt. Den japanischen die in den Jahren 1874 bis 1878 von der japanischen Regierung herausgegebene und pag. XVI zitierte Umwandlungstafel, den chinesischen das Wan Nien Schu oder „Buch der zehntausend Jahre“. In beiden Werken ist außer anderen Angaben die Aufeinanderfolge der langen (30tägigen) und kurzen (29tägigen) Monate für den betreffenden Zeitraum, welcher sich für die japanische Tafel über die Zeit von 501 n. Chr. bis 1873 n. Chr., für die chinesische von 1624 n. Chr. bis 2020 n. Chr. erstreckt, gegeben. Mit Hilfe dieser Monatslängen wurden die nachstehenden Tafeln berechnet und hierauf der japanische Teil mit den Tafeln von Bramsen² verglichen, wobei sich eine völlige Übereinstimmung zwischen Bramsen und der japanischen Tafel „Tai in cte“ zeigte, so daß Bramsens Tafel als ein sehr sorgfältig gerechnetes Buch bezeichnet werden muß. Der chinesische Teil wurde mit den cyclischen Tagen des Wan nien schu kontrolliert und die Correctionen angebracht, auf welche Fritsche³, Hoang⁴ und Kliene⁵ hinweisen, soweit sie berechtigt erschienen. Für die Zeit von 501 n. Chr. bis 1873 n. Chr. gibt also die japanische Haupttafel und für die Zeit von 1624 bis 2020 n. Chr. gibt die chinesische Haupt-

¹) Weil nach 6 Uhr nachmittag.

²) Japanese Chronological Tables by William Bramsen,

Tokio 1880.

³) On Chronology and the Construction of the Calendar by Dr. H. Fritsche,

St. Petersburg 1886.

⁴) A Notice of the Chinese Calendar by Peter Hoang, Zi-ka-wei 1885.

⁵) An Anglo Chinese Calendar for 250 Years by Charles Kliene, Probsthain & Co., London 1906.

tafel die Daten völlig scharf nach den besten Quellen. Um aber zunächst auch die chinesischen Daten von 501 bis 1624 rechnen zu können, kann man nichts anderes tun, als das chinesische Datum dem japanischen gleichzusetzen. Da aber doch in den beiden Kalendern zu Grunde liegenden astronomischen Rechnungsgrundlagen kleine Unterschiede sind, ist dies nur genähert richtig und zwar in doppelter Hinsicht. Einesteils kann das Datum um ein oder selbst zwei Tage abweichen, andernteils kann der Ort des Schaltmonates ein anderer sein und dadurch in der Zwischenzeit zwischen dem japanischen und dem chinesischen Schaltmonate eine Abweichung von dreißig Tagen stattfinden, wie man dies leicht auf den Seiten sehen kann, wo sich japanischer und chinesischer Kalender gegenüberstehen, wie pag. 268 und 269; dort hat z. B. der 7. Monat 2310 nach Jimmu Tenno eine um eine Einheit größere Tageszahl als der entsprechende chinesische, und da im japanischen Kalender der 10. Monat, im chinesischen erst der 2. Monat des nächsten Jahres ein Schaltmonat ist, so beträgt in der Zwischenzeit, also z. B. im 12. Monat, die Differenz 30 Tage. Um nun daran zu erinnern, daß die Umwandlung nur eine genäherte ist, ist eben das Wort „chinesisches Jahr“ von einem Fragezeichen begleitet. Eine Unsicherheit von 30 Tagen ist natürlich nur knapp vor oder knapp nach einem japanischen Schaltmonat möglich, die Unsicherheit von 1 Tag dagegen immer. Wenn übrigens der cyclische Tag des chinesischen Datums angeführt ist, so läßt sich leicht nach der pag. 239 gegebenen Regel das genaue Datum finden. Gegeben sei z. B. der 5. Tag des 7. Monats des im Jahre 1650 begonnen habenden chinesischen Jahres, ein cyclischer Tag ping tse und wir wollten hierzu nach pag. 268 den julianischen Tag bestimmen, ohne uns um pag. 269 zu bekümmern. Nach pag. 268 wäre dieser Tag 2323 924 [2323 919 + 5]. Da nun ping tse nach pag. 265 der 13. Cyclustag ist, so muß die Endziffer 4 des julianischen Tages in 3 korrigiert werden, der richtige Tag ist also 2323 923, was auch pag. 269 bestätigt. Hätten wir für dasselbe Jahr den 8. Tag des 12. Monats, einen Tag ting hai gesucht, so hätten wir hierfür nach pag. 268 den Tag 2324 104 [2324 096 + 8] gefunden. Da ting hai nach pag. 265 der 24. Cyclustag ist, stimmt wohl die Endziffer, aber es sind die Zehner des julianischen Tages und des Cyclustages beide gerade, man muß also den julianischen Tag in dem Sinne um 30 korrigieren, daß man sich dem näheren Schaltmonate nähert. Der nähere Schaltmonat pag. 268 ist natürlich der vorangehende, man wird also 30 subtrahieren und 2324 074 erhalten, was auch nach pag. 269 richtig ist. Es lassen sich also auch für die Zeit von 501 bis 1624 die chinesischen Daten streng bestimmen, wenn der Cyclustag gegeben ist, genähert, wenn er nicht gegeben ist. Um aber auch für die vorangehende Zeit, also für japanische Daten vom 1. Jahre Jimmu Tenno oder von —659 an, für chinesische Daten etwa von —2700 an die Umrechnung machen zu können, wurde der Umstand benutzt, daß sich in gewissen Perioden der Mondlauf und der Sonnenlauf ausgleichen. Die bekannteste dieser Perioden ist der Metonsche 19jährige Cyclus, welcher 6940 Tage, gleich 235 Mondmonaten, gleich 19 tropi-

schen Sonnenjahren, enthält. Dies ist natürlich für unseren Zweck eine viel zu kurze Zeit. Benutzt wurden folgende vier Cyclen, welche zugleich die Eigenschaft haben, nahezu auf volle Tagtausende auszugehen: 1317 Jahre = 16289 Monaten = 481024 [481000 + 24] Tagen; 2653 Jahre = 32813 Monaten = 968988 [969000 - 12] Tagen; 3970 Jahre = 49102 Monaten = 1450012 [1450000 + 12] Tagen und endlich 5306 Jahre = 65626 Monaten = 1937975 [1938000 - 25] Tagen.

Es wurde eine Nebentafel angefügt, welche für um 1317, 2653, 3970 und 5306 Jahre zurückliegende Zeiten die Tagtausende angibt, welche Tagtausende dann mit den aus der Haupttafel entnommenen einzelnen Tagen unter Hinzufügung einer Correction von respective -24, +12, -12 oder +25 zu verbinden sind. Hierbei sind am Kopfe der Tafeln die Zeiten für das japanische Jahr in der Aera Jimmu Tenno, für das chinesische vorläufig in unserer gewöhnlichen Zeitrechnung ausgedrückt. Es ist also z. B. nach pag. 263 der 4. Tag des 3. Monates des Jahres 2151 Jimmu Tenno der julianische Tag 2265747 [2265743 + 4], der 4. Tag des 3. Monates der Chinesen im Jahre 1491 [1440 + 51] derselbe Tag 2265747, dagegen der 4. Tag des 3. Monates des Jahres 834 Jimmu Tenno [783 + 51] der Tag 1784723 [1784743 - 24 + 4] und auch der 4. Tag des 3. Monates der Chinesen im Jahre 174 [123 + 51] ist der Tag 1784723, ferner der 4. Tag des 3. Monates der Chinesen im Jahre -1162 [-1213 + 51] der Tag 1296759 [1296743 + 12 + 4], der 4. Tag des 3. Monates der Chinesen im Jahre -2479 [-2530 + 51] der Tag 815735 [815743 - 12 + 4], endlich ist der 4. Tag des 3. Monates der Chinesen im Jahre -3815 [-3866 + 51] der Tag 327772 [327743 + 25 + 4].

Das Jahr 2151 Jimmu Tenno ist das 3. Jahr En toku [pag. 263 Note 1035, das 5. Nengo des 103. Kaisers Go tutti mikado], das Jahr 834 Jimmu Tenno ist das Jahr 44 Seimu [pag. 262 Note: 834-790]. Um die christlichen Jahre in ehinesische zu verwandeln, geht man in das Verzeichnis der Cyclen Kaiser und Nien-hao ein, welehes auf den Seiten 240-242 gegeben ist. Diese Zusammenstellung ist nach den Verzeichnissen von Fritsche, Schlegel¹, Ezerman und van Wettum², Ginzel³, hauptsächlich aber nach dem auf das Wan-nien-schu basierten Verzeichnisse der „Hilfstafeln“ entworfen, indem alle Nebendynastien, welehe im Wan-nien-schu nicht vorkommen, fortgelassen sind. Will man in dieser Beziehung Vollständigkeit, so sei auf das vorzügliche Buch von Tchang⁴ verwiesen, welches alle anderen Verzeichnisse weitaus an Vollständigkeit übertrifft. Nach den Seiten 240-242 ist von den früher bestimmten Daten das Jahr 1491 das 48. Jahr des 69. Cyclus [1491-1443] oder das 4. Jahr Hong-tchy

¹) Alphabetical List of the Mikados and Shoguns of Japan by G. Schlegel, Toung Pao Vol. III 1892 Leide pag. 381-417. ²) Alphabetical List of the Emperors of China and their Nien-hao by J. L. Ezerman and B. A. van Wettum, Toung Pao Vol. II 1891 Leide pag. 357-389. ³) Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie von F. K. Ginzel, Leipzig, J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung, I. Bd. pag. 505-540. ⁴) Synchronismes Chinois par Mathias Tchang S. J., Shanghai 1905, Imprimerie de la Mission Catholique.

[1491—1487] das 4. des Kaisers Hiao-tzung [1491—1487], das Jahr 174 ist das 51. des 47. Cyclus [174—123] oder das 3. Jahr Hi-pyng [174—171] das 7. des Kaisers Ling-ti [174—167], das Jahr —2479 ist das 38. Jahr des 3. Cyclus [—2479—(—2517)] oder das 34. Jahr des Kaisers Tehuan-hüh [—2479—(—2513)]. Das Jahr —3815 endlich fällt vor den Beginn der chinesischen Zeitrechnung und es ist die Tafel, da die Kolumne ohnehin schon vorhanden war, wie pag. 239 gesagt, nur wegen der Neumondstage soweit zurückgeführt worden.

Im Kaiser- und Nien-hao-Verzeichnis pag. 240 ff. ist insofern eine eigentümliche Transcription angewendet worden, als die verschiedenen Akzente über den Buchstaben nicht sowohl dazu dienen sollen, die Feinheiten der Aussprache zu bezeichnen, sondern ohne Rücksicht auf die Aussprache nur den Zweck haben, gleichgesprochene, aber verschiedene Zeichen repräsentierende Silben voneinander zu unterscheiden, so daß man zu jeder transkribierten Silbe sofort aus der Transcriptionstafel pag. 281, 282 das zugehörige chinesische Zeichen entnehmen kann. So bezeichnen die Silben teli, tchî, tehîh, tehîh, tehy, tseli, tsehî, tsehîh, tsehîh, tsehîh, tshî, tshî, tshîh, tshîh, tshy alle denselben Laut tseli, aber zu jeder gehört ein anderes chinesisches Zeichen (zu teli zwei Varianten desselben Zeichens). Auch den japanischen Namen am Fuße der japanischen Tafeln sind in Klammern ihre transkribierten Zeichen beige setzt. Zu diesen Namen mag noch bemerkt sein, daß in der ersten Zeit unter den Nen-gos die ihre Stelle vertretenden Kaisernamen vorkommen, daß bei den 0 Jahren der Kaiser die zur Nebentafel gehörigen von den zur Haupttafel gehörigen durch einen Strich | getrennt sind, endlich daß auf pag. 263 die Kaiserin Tin-kau in Klammern gesetzt ist, weil sie in der Kaiserreihe nicht mitzählt, sondern Tiu-ai als der 14., Wau-zin als der 15. Kaiser gezählt wird.

Um endlich noch ein Beispiel für die verschiedenen Cyklen zu geben, sollen dieselben für den 16. Tag des 5. Monates des 3. Jahres Thung-tehy gesucht werden. Das 3. Jahr Thung-tehy ist nach pag. 277 das 1. Jahr des Cyclus oder das Jahr Kia-tse (pag. 265). Der 5. Monat dieses Jahres ist der 7. Monat nach der Strichunterbrechung, es hat daher der Monat das cyclische Zeichen Keng-u. Der 16. Tag des Monates entspricht dem Tage 2402 042 [2402 026 + 16]. Da 2402 042 durch 60 dividiert den Rest 2 ergibt, so ist nach pag. 265 der vorgelegte Tag der 52. des Cyclus oder der Tag yî-mao, mit dem Elementeneyelus shui. Da ferner 2402 042 durch 28 dividiert den Rest 6 läßt, so ist dieser Tag der 18. des siu-Cyclus oder mào und ein Sonntag. Um schließlich noch den Wahleyelus dieses Tages zu bestimmen, muß man zunächst sehen, zwischen welche Tsieh-tsehi er fällt. Der Tag 2402 042 ist nach pag. 79 der 19. Juni gregorianisch [2402 042 — 2402 023], fällt also nach pag. 265 zwischen die Tsieh-tsehi: mang-tehung und siao-shû und da nach pag. 280 in diesem Intervall dem 52. Sexagesimaleyclustage der Wahleyelus sehou entspricht, so hat der erwähnte Tag das Zeichen sehou des Wahleyelus. Im vorliegenden Falle war kein Zweifel, daß der 19. Juni zwischen mang-tehung und siao-shû hineinfällt, würde sich aber das gregorianische Datum sehr einer der Grenzen nähern, so

wäre die eigentlich für das Jahr 0 geltende aber sich nur wenig ändernde Angabe der Eintrittszeiten in gregorianischem Datum auf pag. 265 nicht mehr genügend genau und man müßte die Eintrittszeit nach den Zodiakaltafeln am Ende des Buches rechnen.

Noch mag eine bereits pag. 239 erwähnte Eigentümlichkeit amerikanisch-chinesischer Daten erwähnt werden. Die Chinesen ändern ihr chinesisches Datum nicht beim Überschreiten der Datungsgrenze im stillen Ocean, finden aber in Amerika ein um einen Tag geändertes christliches Datum. Das Verhältnis der beiden Zeitrechnungen wird dadurch um einen Tag gegeneinander verschoben. Es trägt z. B. eine Nummer der in Francisco erscheinenden Zeitung *The Chinese World* das Datum San Francisco Friday November 7, 1902, und gleichzeitig Koang-sü 28. Jahr 10. Monat 9. Tag. Nun ist aber nach allen Umrechnungstabellen der 9. Tag des 10. Monats des 28. Jahres Koang-sü gleich dem 8. November 1902 und man muß, um den 7. zu erhalten, die Tageszahlen der chinesischen Tafel auf pag. 278 um eine Einheit vermindern, wie pag. 239 gesagt ist.

Aera der Hedschra.

Für die Epoche dieser Aera gibt es zwei Annahmen. Die arabischen Astronomen nehmen hierfür den 15. Juli 622 n. Chr., sonst wird meist der 16. Juli 622 angenommen. Auch machen manche statt des 16. Jahres des Cycles das 15. Jahr desselben zum Schaltjahr. Dementsprechend ergeben sich die vier möglichen Fälle, die am Fuße der Seiten angezeigt sind. Die folgenden Tafeln sind berechnet für die erste dieser Kombinationen, also Epoche Juli 16 und 16. Jahr des Cycles Schaltjahr. Nach dieser am häufigsten gebrauchten Kombination a rechnen folgende Tafeln: Art de vérifier les Dates¹, Littrow², Wüstenfeld³, Cunningham⁴, Grotefend⁵, Lacoine⁶, Sewell and Dikshit⁷, sowie die meisten astronomischen Jahrbücher und Kalender. Nach der Kombination c, nach welcher alle Zahlen der Tafel außer den cursiv gedruckten (auch die Kalenderzahlen) um eine Einheit zu vermindern sind, rechnen die Tafeln von: Ulug Beg⁸, Dubané⁹, Kulik¹⁰. Die Kombinationen b und d kommen in keiner mir bekannten größeren Tafel vor und finden sich nur vereinzelt zur Umrechnung benützt.

Es ist also z. B. der 17. Safar 1326 nach a und b gleich dem Tage 2418 022 [2418 005 + 17], nach c gleich dem Tage 2418 021 [2418 005 - 1 + 17] und der 20. Schabân 1306 nach a und c gleich dem Tage 2411 114 [2411 094 + 20], dagegen nach b gleich dem Tage 2411 115 [2411 094 + 1 + 20].

¹) Art de vérifier les Dates, Paris 1819. ²) Littrow, Calendariographie, Wien 1828.

³) Wüstenfeld, Vergleichungs-Tabellen der muhammedanischen und christlichen Zeitrechnung, Leipzig 1854. ⁴) Cunningham, Book of Indian Eras, Calcutta 1883. ⁵) Grotefend, Zeitrechnung, Hannover 1891. ⁶) Lacoine, Tables de Concordance des Calendriers, Paris 1891.

⁷) Sewell and Dikshit, The Indian Calendar, London 1896. ⁸) Ulug Beigi, Epochae Celebriores, London 1650. ⁹) Dubané, Calendrier Universel, Caire 1896. ¹⁰) Kulik, Der tausendjährige Kalender, Prag 1834.

Der eigentliche Volkskalender ist schwankend und auch in den Monatslängen zuweilen abweichend, so daß eine gewisse Unsicherheit von etwa einem Tage entsteht. Ist der Wochentag gegeben, dann bringt dieser die Entscheidung. So erhält man z. B. für die im Laufe des gregorianischen Jahres 1907 eintretenden ersten Tage des türkischen Jahres nach einem mir vorliegenden Volkskalender die Daten:

Volkskalender 15/1, 14/2, 15/3, 14/4, 13/5, 12/6, 11/7, 10/8, 9/9, 8/10, 7/11, 6/12
 nach Tafel a oder b . 16/1, 14/2, 16/3, 14/4, 14/5, 12/6, 12/7, 10/8, 9/9, 8/10, 7/11, 6/12
 nach Tafel c 15/1, 13/2, 15/3, 13/4, 13/5, 11/6, 11/7, 9/8, 8/9, 7/10, 6/11, 5/12

so daß der Volkskalender bald mit der einen, bald mit der anderen Rechnung stimmt. Wäre aber z. B. gegeben „Der 1. Safar 1325, Freitag“, so gibt die Tafel hierfür zunächst nach pag. 310 den Tag 2417 651; da dieser Tag aber durch 7 dividiert den Rest 5 läßt, also nach pag. XIII ein Samstag ist, so muß das verlangte Datum der Tag 2417 650 sein, und dieser Tag entspricht in der Tat nach pag. 81 dem 15. März 1907.

Endlich sei noch erwähnt, daß es leider nicht möglich war, den Festkalender so eingehend zu bearbeiten, wie dies beim christlichen und beim jüdischen geschah; die pag. 283 angeführten Feiertage sind einfach so mitgeteilt, wie sie sich in allen europäischen Kalendern angeben finden, obwohl viele davon kaum Anspruch auf allgemeine Geltung haben.

Lunisolarjahr der Griechen.

Von einer weiteren Ausführung der in den „Hilfstafeln“ gegebenen Tafel für die griechische Zeitrechnung wurde abgesehen, da die Idlerschen Annahmen, auf welche jene Tafel basiert ist, jetzt nicht mehr haltbar sind. Da es aber andernteils schwer zu entscheiden ist, ob die neueren Annahmen, die an die Stelle der Idlerschen gesetzt wurden, schon als völlig definitive gelten können, so wurde überhaupt die Mitteilung einer umfangreichen Tafel unterlassen, da eine Näherung, die eventuell wegen des Schaltmonates um einen Monat falsch sein könnte, keinen Zweck hätte, indem hier nicht, wie bei den Chinesen, der sechzigteilige Cyclus die Entscheidung bringt. Es wurde daher nur eine kurze Tafel gegeben, welche gestattet, die Olympiadenjahre in unsere Zeitrechnung zu verwandeln sowie eine genäherte Vergleichung der Monate, welche zeigt, in welche Zeit ungefähr ein vorgelegtes Datum fällt. Das 3. Jahr der 277. Olympiade z. B. entspricht den Jahren 331/332 n. Chr., der 17. Metageitnion dieses Jahres wird also im August oder September 331 n. Chr., der 24. Anthesterion in den Februar oder März 332 n. Chr. fallen.

Indisches Jahr.

Die folgenden Tafeln können, da die Feststellung eines indischen Datums ohne complizierte astronomische Berechnung nicht möglich ist, nur Näherungstafeln sein, werden aber als solche wohl oft gute Dienste leisten. Dieselben

sind einfach eine weitere Ausführung der in den „Hilfstafeln“ für den indischen Kalender gegebenen, nur sind als Schaltmonate diejenigen angenommen, welche Sewell und Dikshit in ihrem vortrefflichen Indian Calendar¹ als solche bezeichnen. Da diese Schaltmonate so ziemlich feststehen, kann in der eigentlich in Betracht kommenden Zeit, welche die Haupttafel umfaßt, keine Unsicherheit über die Einschaltung, sondern nur die unvermeidliche Unsicherheit von einem, eventuell zwei Tagen auftreten, die sich meistens durch den Wochentag wird entscheiden lassen. Um aber auch für die Zeit vom Beginne des Kaliyuga bis zu der von der Haupttafel behandelten Zeit wenigstens eine genäherte Tafel zu bieten, wurde der Umstand benutzt, daß 1681 siderische Sonnenjahre von 365,2587 Tagen gleich 20792 Mondmonaten und gleichzeitig gleich 614000 Tagen sind. Es wurde daher eine Nebentafel angefügt, welche für die um 1681 respective für die um 3362 Jahre (auf der letzten Seite auch noch für die um 5043 Jahre) zurückliegenden Zeiten die Tagtausende gibt. Diese Tagtausende sind ohne Anbringung einer Correction mit den aus der Haupttafel zu entnehmenden einzelnen Tagen zu verbinden. Es sei z. B. gegeben Nördliches Vieram 1936 (verflossen, Amanta) Magha sudi 5. Sonntag, so findet sich nach pag. 353 der 5. Magha 1936 [1856 + 80] gleich dem Tage 2407761 [2407756 + 5], und da dieser Tag durch 7 dividiert den Rest 6 gibt, also ein Sonntag ist, so ist das Datum richtig und entspricht nach pag. 79 dem 15. Februar 1880. Wäre Nördliches Vieram 1936 (laufend, Purnimanta) Jyeshtha badi 6 Mittwoch gegeben, so hätte man zunächst wegen der Purnimanta Anordnung der Monate Jyeshtha badi 6 gleich 21. Vaisākha und für den 21. Vaisākha 1936 [1857 + 79] findet sich nach pag. 353 der Tag 2407128 [2407107 + 21], da dieser Tag aber durch 7 dividiert den Rest 3 läßt, also ein Donnerstag ist, so muß das richtige Datum der Tag 2407127 oder nach pag. 79 der 22. Mai 1878 sein.

Ferner sei gegeben Kaliyuga 4992 (verflossen, Amanta), Vaisākha badi 9 Montag. Nach dem Amantasystem ist Vaisākha badi 9 der 24. Vaisākha, und nach pag. 353 hat man für den 24. Vaisākha Kaliyuga 4992 den julianischen Tag 2411885 [2411861 + 24]. Da dieser Tag durch 7 dividiert den Rest 0 läßt, also ein Montag ist, so ist das Datum richtig. Der 24. Vaisākha 3311 Kaliyuga [3219 + 92] wäre nach derselben Seite der Tag 1797885 und der 24. Vaisākha 1630 Kaliyuga [1538 + 92] wäre der Tag 1183885. Befindet man sich bei solchen aus der Nebentafel entnommenen Daten sehr nahe bei einem Schaltmonat der Tafel, so kann wegen eventueller Verschiebung des Schaltmonates eine Correction von 30 Tagen in dem Sinne, daß man sich dem Schaltmonate nähert, nötig werden, ähnlich wie bei den Chinesen. In solchen zweifelhaften Fällen, die auch eintreten, wenn man nicht weiß, ob das vorgelegte Jahr ein verflossenes oder laufendes ist, ob die Monate Amanta oder Purnimanta sind, muß man auf die strenge Rechnung zurückgreifen, und die besten

¹) Sewell and Dikshit, The Indian Calendar, London 1896.

Tafeln hierfür sind die von Jacobi in der *Epigraphia Indica*¹ gegebenen, deren pag. 437 auch das letzte Beispiel entnommen ist, damit man die strenge Rechnung mit der genäherten vergleichen könne. Beim südlichen Vicram hat man ähnlich wie beim byzantinischen Jahre darauf zu achten, daß zu den verschiedenen Monaten verschiedene Zeilen gehören, hat man z. B. südliches Vicram 1880 laufend Vaiśākha zu berechnen, so wird man auf pag. 252 die Zeile 24 benutzen, da 1880 gleich $1856 + 24$; ist dagegen Vicram 1880 laufend Magha gegeben, so hat man die Zeile 23 zu verwenden, da 1880 jetzt gleich $1857 + 23$ zu setzen ist.

Das indische Sonnenjahr verschiebt sich nur langsam gegen das julianische, es ist daher für das indische Sonnenjahr keine eigene Tafel gegeben, sondern es sind nur am Fuße der Tafeln von je 100 zu 100 Jahren die 0^{ten} Monats-tage des indischen Sonnenjahres im julianischen respective gregorianischen Datum gegeben. Will man z. B. wissen, welcher Tag dem 14. Mithuna des Sonnenjahres Śaka 1806 verfließen entspricht, so hätte man nach pag. 352 den nullten Mithuna 1806 [$1721 + 85$], gleich dem 12. Juni 1884 n. Chr. [$1799 + 85$], daher der 14. Mithuna gleich dem 26. Juni 1884 gregorianisch. Wollte man den julianischen Tag wissen, so fände sich dieser nach pag. 79 gleich $2409\ 354$ [$2409\ 328 + 26$].

Beim nördlichen Jupitercyclus sind die Zeiten, innerhalb deren nach den verschiedenen Siddhantas ein Jahr ausgestoßen werden kann, cursiv gedruckt, und es ist schon pag. 321 gesagt, daß ein cursiv gedrucktes Jahr eventuell um eine Einheit erhöht werden kann. So sind z. B. die Cyclusjahre der Jahre 4856 bis 4872 cursiv gedruckt. Nach Cunningham wird das Cyclusjahr 19 ausgestoßen, es sind also alle cursiv gedruckten Zahlen um eine Einheit zu erhöhen, nach Sewell wird erst das Cyclusjahr 36 ausgestoßen, es bleiben also alle Zahlen ungeändert, während z. B. nach der Jyōtistattvaregel das Cyclusjahr 21 ausfällt, also die cursiven Zahlen von 21 an um eine Einheit zu erhöhen sind.

Mondphasentafel.

Die Mondphasentafel ist aus den „Hilfstafeln“ abgedruckt, mit der einzigen Veränderung, daß die Zeiten um einen halben Tag erhöht sind, um von der von Mittag an gezählten astronomischen Zeit, die für solche chronologischen Zwecken dienende Tafeln nicht praktisch erschien, auf die gewöhnliche bürgerliche Zählung von Mitternacht an überzugehen. Die Tafeln geben daher jetzt die bürgerliche mittlere Greenwicher Zeit der betreffenden Mondphase. Diese Zeit findet sich auch im Oppolzerschen Finsternis-Canon² (als Weltzeit bezeichnet), sowie im Speciellen Canon der Sonnenfinsternisse von Ginzels, wogegen im Ginzelschen Handbuch der Chronologie die Neumonde von —600 bis —100 nach astronomischer Tageszählung von Mittag zu Mittag gegeben sind, sich

¹) *Epigraphia Indica* Vol. I, Calcutta 1892, pag. 403 ff. Zum größten Teile abgedruckt in Ginzels Handbuch der Chronologie I. Bd., Leipzig, Hinrichs'sche Buchhandlung, 1906.

²) Oppolzer, Canon der Finsternisse, Wien 1887 (Denkschr. d. Ac. Bd. LII).

daher von den durch die folgenden Tafeln gefundenen um einen halben Tag unterscheiden. Durch fetten oder cursiven Druck der Argumente a_2 und b_2 ist darauf hingewiesen, ob bei dem betreffenden Neumond eine Sonnen- oder bei dem betreffenden Vollmond eine Mondfinsternis stattfindet oder stattfinden kann. Das Nähere ergibt sich dann aus Oppolzers Finsternis-Canon und des Verfassers Tafeln der näheren Umstände¹, eventuell den Reductionstafeln² oder aus Ginzels Speciellem Canon³.

Die Tafeln, deren Argumente, wie schon in den Hilfstafeln gesagt, den Oppolzersehen Syzygientafeln⁴ entnommen sind, geben die betreffende Mondphase mit der Genauigkeit von etwa einer halben Stunde.

Sucht man z. B. die Mondphasen, die während des Monates Juni 1908 stattgefunden haben, so findet man zunächst für den 0. Juni 1908 nach pag. 81 den Tag 2418093; man wird also die diesem Tage zunächst folgenden Phasen zu suchen haben und finden:

	Erstes Viertel			Vollmond			Letztes Viertel			Neumond		
	T	a	b	T	a	b	T	a	b	T	a	b
Tafel I	2416	733,42	4 275	2416	733,42	4 275	2416	733,42	4 275	2416	733,42	4 275
„ II	1 358,41	120 288		1 358,41	120 288		1 358,41	120 288		1 387,94	148 320	
		124 163			124 163			124 163			152 195	
Arg. a		8,12			15,52			22,18			0,14	
Arg. b		0,24			0,23			0,20			0,19	
	2418	100,19		2418	107,58		2418	114,21		2418	121,69	
	7. Juni	4 ^h 34 ^m		14. Juni	13 ^h 55 ^m		21. Juni	5 ^h 2 ^m		28. Juni	16 ^h 34 ^m	

Der Nautical Almanac gibt hierfür die Zeiten 7. Juni 4^h 56^m 1, 14. Juni 13^h 55^m 2, 21. Juni 5^h 26^m 1 und 28. Juni 16^h 31^m 5, erstes und letztes Viertel findet sich etwas weniger genau als Neumond oder Vollmond.

Der teilweise cursive Druck 288 bei b_2 zeigt, es könne beim Vollmond eine partielle Mondfinsternis stattgefunden haben und der fette Druck 148 bei a_2 weist darauf hin, es habe gewiß beim Neumond eine centrale Sonnenfinsternis stattgefunden. Die Mondfinsternis ist nicht eingetreten, die Mitte der Sonnenfinsternis ist nach dem Oppolzersehen Canon um 16^h 31^m 9.

Zodiakaltafel.

Auch diese Tafel wurde aus den Hilfstafeln herübergenommen und es wurde wie bei der Mondphasentafel ein halber Tag zu den Zeiten hinzugefügt, um auf die Zählung von Mitternacht überzugehen. Die Tafel gibt also die Zeiten des Eintrittes der Sonne in die Zeichen des Tierkreises, in bürgerlicher

¹) Schram, Tafel zur Berechnung der näheren Umstände der Sonnenfinsternisse, Wien 1886 (Denkschr. d. Ac. Bd. LI). ²) Schram, Reductionstafeln für den Oppolzersehen Canon, Wien 1889 (Denkschr. d. Ac. Bd. LVI).

³) Ginzl, Speciellem Canon der Sonnen- und Mondfinsternisse, Berlin, Mayer & Müller 1899. ⁴) Oppolzer, Syzygientafeln für den Mond, Leipzig 1881 (Publ. d. Astron. Ges. XVI).

mittlerer Greenwicher Zeit gezählt, von Mitternacht zu Mitternacht. Die Berechnung kann entweder mit einer Genauigkeit von etwa zwei Zeitminuten vorgenommen werden, dann hat man so vorzugehen, wie pag. 356 gesagt ist, sie kann aber auch nur genähert mit einer Genauigkeit von etwa zwei Stunden ausgeführt werden, dann hat man nichts anderes zu tun, als ohne jede Correction die Zeiten aus Tafel I und Tafel II zu addieren.

Sueht man z. B. das Sommersolstitium des Jahres 1908, so hat man folgende Reehnung:

	jul. Tag	A	B	C	D	E	F	Säcularglied t
Tafel I	2394 374,1160	308	297	335	71	102	149	—7,71
„ II	23 740,7562	203	375	137	273	49	193	65
		<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	
		111	272	72	344	151	342	
Argument A	97							
„ B	35							
„ C	37							
„ D	8							
„ E	6							
„ F	67							
—7,71 × 65	—501							

2418 114,8471 also 1908 Juni 21, 20^h 19^m 8.

Der Nautical Almanac gibt den 21. Juni 20^h 19^m. Hätte man nur die zwei Zahlen 2394 374,12 und 23740,76 addiert, so hätte man erhalten 2418 114,88 oder den 21. Juni 21^h 7^m.

Um auch ein auf wahre Zeit bezogenes Beispiel zu rechnen, soll geprüft werden, wie weit in dem Dekret, durch welches der französische Kalender eingeführt wurde, die Angabe, daß das Herbstäquinoetium des Jahres 1 der Republik am 1. Vendémiaire um 9^h 18^m 30^s morgens, wahre Pariser Zeit, stattgefunden habe, mit den Tafeln stimmt. Man hat

	jul. Tag	A	B	C	D	E	F	Säcularglied t	Corr. für wahre Zeit
Tafel I	2352 464,8627	380	157	308	19	385	269	—3,30	+53
„ II	23 375,5138	225	228	387	373	23	159	64	
		<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>		
		205	385	295	392	8	28		
Argument A	54								
„ B	2								
„ C	58								
„ D	12								
„ E	16								
„ F	54								
—3,30 × 64	—211								
Corr. f. wahre Zeit + 53									

2375 840,3803 nach pag. 160 am 1. Vendémiaire des Jahres 1

um 9^h 7^m 6 Greenwicher wahre Zeit,

Längendifferenz Greenwich-Paris 9^m 3

also am 1. Vendémiaire des Jahres 1 um 9^h 16^m 9 wahre Pariser Zeit.

Verwandlung der Decimalen des Tages.

Diese Tafel bedarf kaum einer näheren Erklärung. Für die Tagesbruchteile, wie man sie aus der Mondphasentafel entnimmt, genügt ein Blick auf die Haupttafel, um Stunde und Minute (auf die nächste Minute abgekürzt) zu entnehmen. Für $0^d 19$ pag. XXXIV erhält man $4^h 34^m$, $0,69$ gibt $16^h 34^m$, $0^d 58$ gibt $13^h 55^m$ und für $0^d 21$ erhält man $5^h 2^m$. Für die Zodiakaltafel kann noch das linke untere Täfelchen für die 4. Stelle mitgenommen und das Resultat auf Zehntelminuten gekürzt werden. Also $0^d 8471$ pag. XXXV gibt $20^h 19^m 8$ [$20^h 19^m 40^s 8 + 8^s 64$], $0^d 3803$ gibt $9^h 7^m 6$ [$9^h 7^m 12^s 0 + 25^s 92$]. Mit Hilfe des rechten unteren Täfelchens kann aber auch eine beliebig genaue Verwandlung vorgenommen werden, wobei zu bedenken ist, daß die n^{te} Decimalstelle des Tages an Genauigkeit der $(n-5)^{\text{ten}}$ Stelle der Zeitsekunde entspricht. Wollte man z. B. $0^d 4327612473$ in Stunden, Minuten und Sekunden und $21^h 7^m 48^s 42808$ in Decimalen des Tages verwandeln, so hätte man folgende Rechnung:

0,432	=	10 ^h 22 ^m 4 ^s 8
7	=	1 0 ^s 48
6	=	5, 184
1	=	864
2	=	1728
4	=	346
7	=	60
3	=	3
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		
0,432 761 2473	=	10 ^h 23 ^m 10 ^s 57177

21 ^h 7 ^m 48 ^s 42808	
21 7 12 ^s 0	= 0 ^d 880
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
36 ^s 42	
34, 56	= 4
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
1, 868	
1, 728	= 2
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
1400	
864	= 1
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
5368	
5184	= 6
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
184	
173	= 2
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
11	
9	= 1
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
2	
2	= 2
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
21 ^h 7 ^m 48 ^s 42808	= 0 ^d 880 421 6212

Julianischer und gregorianischer Kalender.

Am Kopfe der Tafeln des julianischen Kalenders stehen links die positiven, rechts die negativen Jahrhundertzahlen unserer Zeitrechnung. Die positiven Jahrhundertzahlen werden mit der linken Jahrescolumnne t , die negativen mit der rechten τ verbunden. Mit dieser Columnne τ werden auch die „Jahre v. Chr. (historisch)“ verbunden, während alle anderen am linken Rande der Tafeln gegebenen Zeitrechnungen mit der Columnne t combinirt werden.

Die Tagtausende sind doppelt angesetzt. Die oberen gelten für die Zeit von -1600 bis 2400 , die unteren für die Zeit von -5600 bis -1600 unserer Zeitrechnung. Bei den anderen am linken Rande der Tafeln stehenden Zeitrechnungen stehen entweder zwei Jahreszahlen übereinander, dann gehört zur oberen Jahreszahl das obere Tagtausend, zur unteren das untere, oder es ist nur eine Jahreszahl gegeben, dann ist durch ihre hohe oder tiefe Stellung angezeigt, ob das obere oder untere Tagtausend dazu gehört.

Die byzantinische und die Seleuciden-Aera beginnen im September beziehungsweise im October. Es ist also wohl darauf zu achten, daß bei diesen Aeren die Monate Sept.—Dec. respective Oct.—Dec. sich mit einer anderen t -Zeile verbinden als die übrigen Monate.

Die Columnne Kalender enthält die Nummer, unter welcher der Kalender des betreffenden, zum oberen Tagtausend gehörigen Jahres auf pag. 100 ff. zu suchen ist. Als solche Kalendernummer wurde im Gemeinjahr die Festzahl, im Schaltjahr, zur Kennzeichnung desselben, die um 50 vermehrte Festzahl angesetzt. Es ist also

$$\begin{aligned} \text{im Gemeinjahr: Kal.} &< 50, \text{ Festzahl} = \text{Kal.}; \\ \text{im Schaltjahr: Kal.} &> 50, \text{ Festzahl} = \text{Kal.} - 50. \end{aligned}$$

Im julianischen Jahre ist: Kalender des Jahres $A \pm 532 n =$ Kalender des Jahres A.

Am linken Rande der Tafeln sind die Summen angegeben, welche, zu t addirt oder hiervon subtrahirt, die Indiction I (Indictio), die goldene Zahl N (Numerus aureus) und den Sonnenzirkel S (Cyculus solaris) ergeben. Hierbei gehört natürlich wieder die obere Zahl für das zum oberen, die untere für das zum unteren Tagtausend gehörige Jahr. Es ist also z. B. auf pag. 80 die Indiction $= t + \frac{1}{3}$ oder $= t - \frac{2}{3}$ oder $= t - \frac{1}{7}$ oder $= t - \frac{3}{4}$ oder $= t - \frac{1}{2}$, wobei immer diejenige Zahl zu nehmen ist, welche sich gerade noch abziehen läßt.

Der Sonntagsbuchstabe L (Littera dominicalis) ist auf zwei Arten gegeben, durch die Kalendernummer und durch die Festzahl. Im Gemeinjahre geben beide Formeln, da Fst. = Kal., den einzigen Sonntagsbuchstaben des Jahres, im Schaltjahr (Fst. = Kal. - 50) gibt die erste Formel den ersten, die zweite den zweiten Sonntagsbuchstaben des Schaltjahres. Hierbei ist 1 = A, 2 = B, 3 = C, 4 = D, 5 = E, 6 = F und 7 = G gesetzt. Den gregorianischen Sonntagsbuchstaben ergibt dieselbe Formel, wenn man vom gregorianischen Kal. oder Fst. ausgeht.

Der Rest des Sonnenzyclus durch 7 gibt den Jahresregenten, wenn 0 = ♄ Saturn, 1 = ♃ Jupiter, 2 = ♂ Mars, 3 = ☉ Sonne, 4 = ♀ Venus, 5 = ☿ Mercur und 6 = ☾ Mond gesetzt wird.

Aus dem Sonntagsbuchstaben ergibt sich die Concurrente. Es entspricht:

Dem Sonntagsbuchstaben:	A	B	C	D	E	F	G	GA	CB	DC	ED	FE	GF	AG
Die Concurrente:	6	5	4	3	2	1	7	6	5	4	3	2	1	7

Weitere kalendarische Hilfsgrößen ergibt die goldene Zahl, und es entspricht:

Der goldenen Zahl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Die julianische Epakte	11	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	12	23	4	15	26	7	18	29	
„ Beda'sche „	0	11	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	12	23	4	15	26	7	18	
„ alexandrin. „	8	19	30	11	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	12	23	4	15	26	
Der Cyculus lunae	17	18	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Die Claves terminorum	26	15	34	23	12	31	20	39	28	17	36	25	14	33	22	11	30	19	38	
„ Regulares Paselae	5	1	6	2	5	3	6	4	7	3	1	4	7	5	1	4	2	5	3	
Gregorianische Epakte und Buchstabe des Martyrologiums	1582—1699	1	12	23	4	15	26	7	18	29	10	21	2	13	24	5	16	27	8	19
		a	m	D	d	q	G	g	t	N	k	B	b	n	E	e	r	H	h	u
	1700—1899	*	11	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	12	23	4	15	26	7	18
		P	l	C	c	p	F	f	s	M	i	A	a	m	D	d	q	G	g	t
	1900—2199	29	10	21	2	13	24	5	16	27	8	19	*	11	22	3	14	25	6	17
	N	k	B	b	n	E	e	r	H	h	u	P	l	C	c	p	F	f	s	
2200—2299	28	9	20	1	12	23	4	15	26	7	18	29	10	21	2	13	24	5	16	
	M	i	A	a	m	D	d	q	G	g	t	N	k	B	b	n	E	e	d	r
2300—2399	27	8	19	*	11	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	12	23	4	15	
	H	h	u	P	l	C	c	p	F	f	s	M	i	A	a	m	D	c	q	

Die julianische Ostergrenze entspricht dem Datum: März 10 + clavis terminorum.

Beim gregorianischen Kalender ist von 1873 an auch die japanische Zählweise angegeben.

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

Julianischer Kalender

— (1500 + τ)
— (5500 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\frac{1}{5} \frac{501}{01} + \tau$
Julian. Periode
 $3113 + t$
Weltaera
Frank: $2581 + t$
Usher: $2403 + t$
Petav.: $2383 + t$
Scalig.: $2349 + t$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
 $3909 + t$
Jan. — Aug.
 $3903 + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+ 8	+ 6	+ 5	+ 3
13	13	19	7x
- 7	- 3	- 2	- 7x
2	3	3	
- 2	- 2	- 2	Fst.
17	32	47	
- 37	- 1		+ 3
32	32		- 7x
- 87			
47			

Reduction auf
rückgerechneten
gregorianischen
Kalender
+ 14
+ 44

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
00	11386 9675	657	688	717	748	778	809	839	870	901	931	962	992	55	100
01	11377 9676	023	054	082	113	143	174	204	235	266	296	327	357	25	99
02		388	419	447	478	508	539	569	600	631	661	692	722	10	98
03		753	784	812	843	873	904	934	965	996	026	057	087	30	97
04	11387 9677	118	149	178	209	239	270	300	331	362	392	423	453	71	96
05		484	515	543	574	604	635	665	696	727	757	788	818	6	95
06		849	880	908	939	969	000	030	061	092	122	153	183	26	94
07	11399 9678	214	245	273	304	334	365	395	426	457	487	518	548	18	93
08		579	610	639	670	700	731	761	792	823	853	884	914	52	92
09		945	976	004	035	065	096	126	157	188	218	249	279	22	91
10	11400 9679	310	341	369	400	430	461	491	522	553	583	614	644	14	90
11		675	706	734	765	795	826	856	887	918	948	979	009	34	89
12	11411 9680	040	071	100	131	161	192	222	253	284	314	345	375	68	88
13		406	437	465	496	526	557	587	618	649	679	710	740	10	87
14		771	802	830	861	891	922	952	983	014	044	075	105	30	86
15	11422 9681	136	167	195	226	256	287	317	348	379	409	440	470	15	85
16		501	532	561	592	622	653	683	714	745	775	806	836	56	84
17		867	898	926	957	987	018	048	079	110	140	171	201	26	83
18	11433 9682	232	263	291	322	352	383	413	444	475	505	536	566	18	82
19		597	628	656	687	717	748	778	809	840	870	901	931	3	81
20		962	993	022	053	083	114	144	175	206	236	267	297	72	80
21	11444 9683	328	359	387	418	448	479	509	540	571	601	632	662	14	79
22		693	724	752	783	813	844	874	905	936	966	997	027	34	78
23	11455 9684	058	089	117	148	178	209	239	270	301	331	362	392	19	77
24		423	454	483	514	544	575	605	636	667	697	728	758	60	76
25		789	820	848	879	909	940	970	001	032	062	093	123	30	75
26	11466 9685	154	185	213	244	274	305	335	366	397	427	458	488	15	74
27		519	550	578	609	639	670	700	731	762	792	823	853	7	73
28		884	915	944	975	005	036	066	097	128	158	189	219	76	72
29	11477 9686	250	281	309	340	370	401	431	462	493	523	554	584	11	71
30		615	646	674	705	735	766	796	827	858	888	919	949	31	70
31		980	011	039	070	100	131	161	192	223	253	284	314	23	69
32	11488 9687	345	376	405	436	466	497	527	558	589	619	650	680	57	68
33		711	742	770	801	831	862	892	923	954	984	015	045	27	67
34	11499 9688	076	107	135	166	196	227	257	288	319	349	380	410	19	66
35		441	472	500	531	561	592	622	653	684	714	745	775	4	65
36		806	837	866	897	927	958	988	019	050	080	111	141	73	64
37	11500 9689	172	203	231	262	292	323	353	384	415	445	476	506	15	63
38		537	568	596	627	657	688	718	749	780	810	841	871	7	62
39		902	933	961	992	022	053	083	114	145	175	206	236	20	61
40	11511 9690	267	298	327	358	388	419	449	480	511	541	572	602	61	60
41		633	664	692	723	753	784	814	845	876	906	937	967	31	59
42		998	029	057	088	118	149	179	210	241	271	302	332	16	58
43	11522 9691	363	394	422	453	483	514	544	575	606	636	667	697	8	57
44		728	759	788	819	849	880	910	941	972	002	033	063	77	56
45	11533 9692	094	125	153	184	214	245	275	306	337	367	398	428	19	55
46		459	490	518	549	579	610	640	671	702	732	763	793	4	54
47		824	855	883	914	944	975	005	036	067	097	128	158	24	53
48	11544 9693	189	220	249	280	310	341	371	402	433	463	494	524	65	52
49		555	586	614	645	675	706	736	767	798	828	859	889	35	51
	Audynaiois Kanun II	Peritios Sehebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kann I			

Julianischer Kalender

— (1500 + τ)
— (5500 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
— 1501 + τ
— 5501 + τ

Julian. Periode
3113 + t

Weltaera

Frank: 2581 + t

Usher: 2403 + t

Petav.: 2383 + t

Sealig.: 2319 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.
3909 + t
t — 91

Jan. — Aug.
3908 + t
t — 92

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-37	-41	-23	+5
-47	-32	-47	+5
-52	-60	-51	-7x
-62	-51	-75	
-67	-79	-79	Fst.
-77	-70	-75	
-82	-98		+5
-92	-89		
-97			-7x
-92			

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

+ 14
+ 44

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
50	11593	920	951	979	010	040	071	101	132	163	193	224	254	20	50
51	11594	285	316	344	375	405	436	466	497	528	558	589	619	12	49
52	11595	650	681	710	741	771	802	832	863	894	924	955	985	81	48
53	11596	016	047	075	106	136	167	197	228	259	289	320	350	16	47
54	11597	381	412	440	471	501	532	562	593	624	654	685	715	8	46
55	11598	746	777	805	836	866	897	927	958	989	019	050	080	28	45
56	11599	1111	1142	1171	1202	1232	1263	1293	1324	1355	1385	1416	1446	62	44
57	11600	477	508	536	567	597	628	658	689	720	750	781	811	4	43
58	11601	842	873	901	932	962	993	023	054	085	115	146	176	24	42
59	11602	207	238	266	297	327	358	388	419	450	480	511	541	9	41
60	11603	572	603	632	663	693	724	754	785	816	846	877	907	78	40
61	11604	938	969	997	028	058	089	119	150	181	211	242	272	20	39
62	11605	303	334	362	393	423	454	484	515	546	576	607	637	5	38
63	11606	668	699	727	758	788	819	849	880	911	941	972	002	25	37
64	11607	033	064	093	124	154	185	215	246	277	307	338	368	66	36
65	11608	399	430	458	489	519	550	580	611	642	672	703	733	8	35
66	11609	764	795	823	854	884	915	945	976	007	037	068	098	21	34
67	11610	129	160	188	219	249	280	310	341	372	402	433	463	13	33
68	11611	494	525	554	585	615	646	676	707	738	768	799	829	82	32
69	11612	860	891	919	950	980	011	041	072	103	133	164	194	24	31
70	11613	225	256	284	315	345	376	406	437	468	498	529	559	9	30
71	11614	590	621	649	680	710	741	771	802	833	863	894	924	29	29
72	11615	955	986	015	046	076	107	137	168	199	229	260	290	70	28
73	11616	321	352	380	411	441	472	502	533	564	594	625	655	5	27
74	11617	686	717	745	776	806	837	867	898	929	959	990	020	25	26
75	11618	051	082	110	141	171	202	232	263	294	324	355	385	17	25
76	11619	416	447	476	507	537	568	598	629	660	690	721	751	51	24
77	11620	782	813	841	872	902	933	963	994	025	055	086	116	21	23
78	11621	147	178	206	237	267	298	328	359	390	420	451	481	13	22
79	11622	512	543	571	602	632	663	693	724	755	785	816	846	33	21
80	11623	877	908	937	968	998	029	059	090	121	151	182	212	67	20
81	11624	243	274	302	333	363	394	424	455	486	516	547	577	9	19
82	11625	608	639	667	698	728	759	789	820	851	881	912	942	29	18
83	11626	973	004	032	063	093	124	154	185	216	246	277	307	14	17
84	11627	338	369	398	429	459	490	520	551	582	612	643	673	55	16
85	11628	704	735	763	794	824	855	885	916	947	977	008	038	25	15
86	11629	069	100	128	159	189	220	250	281	312	342	373	403	10	14
87	11630	434	465	493	524	554	585	615	646	677	707	738	768	30	13
88	11631	799	830	859	890	920	951	981	012	043	073	104	134	71	12
89	11632	165	196	224	255	285	316	346	377	408	438	469	499	13	11
90	11633	530	561	589	620	650	681	711	742	773	803	834	864	26	10
91	11634	895	926	954	985	015	046	076	107	138	168	199	229	18	09
92	11635	260	291	320	351	381	412	442	473	504	534	565	595	59	08
93	11636	626	657	685	716	746	777	807	838	869	899	930	960	29	07
94	11637	991	022	050	081	111	142	172	203	234	264	295	325	14	06
95	11638	356	387	415	446	476	507	537	568	599	629	660	690	6	05
96	11639	721	752	781	812	842	873	903	934	965	995	026	056	75	04
97	11640	087	118	146	177	207	238	268	299	330	360	391	421	10	03
98	11641	452	483	511	542	572	603	633	664	695	725	756	786	30	02
99	11642	817	848	876	907	937	968	998	029	060	090	121	151	22	01
	Audynaos Kanun II	Peritios Sehebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panomos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperboret. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I			

1*

Julianischer Kalender

— (1400 + τ)
— (5400 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\frac{1401}{401} + \tau$
Julian. Periode
 $\frac{3213}{3213} + \tau$
Weltaera
Frank: $\frac{2681}{2681} + \tau$
Usher: $\frac{2503}{2503} + \tau$
Petav.: $\frac{2483}{2483} + \tau$
Scalig.: $\frac{2449}{2449} + \tau$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
 $\frac{4009}{4009} + \tau$
Jan. — Aug.
 $\frac{4008}{4008} + \tau$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+ $\frac{3}{8}$	+ $\frac{2}{11}$	+ $\frac{21}{25}$	+ $\frac{3}{5}$
- $\frac{12}{7}$	- $\frac{17}{8}$	- $\frac{7}{3}$	- $7x$
- $\frac{27}{22}$	- $\frac{36}{27}$	- $\frac{35}{31}$	Fst.
- $\frac{4}{37}$	- $\frac{36}{46}$		+ $\frac{3}{5}$
			- $7x$

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

Jan. und Feb. des Jahres $\frac{1500}{1500}$
+ 14
+ 44
alle übrig. Jahre und Monate
+ 13
+ 43

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	$\frac{1173}{9712}$ 182	213	242	273	303	334	364	395	426	456	487	517	56	100
01	548	579	607	638	668	699	729	760	791	821	852	882	26	99
02	913	944	972	1003	1033	1064	1094	1125	1156	1186	1217	1247	18	98
03	$\frac{1174}{9713}$ 278	309	337	368	398	429	459	490	521	551	582	612	3	97
04	643	674	703	734	764	795	825	856	887	917	948	978	72	96
05	$\frac{1175}{9714}$ 009	040	068	099	129	160	190	221	252	282	313	343	14	95
06	374	405	433	464	494	525	555	586	617	647	678	708	34	94
07	739	770	798	829	859	890	920	951	982	1012	1043	1073	19	93
08	$\frac{1176}{9715}$ 104	135	164	195	225	256	286	317	348	378	409	439	60	92
09	470	501	529	560	590	621	651	682	713	743	774	804	30	91
10	835	866	894	925	955	986	1016	1047	1078	1108	1139	1169	15	90
11	$\frac{1177}{9716}$ 200	231	259	290	320	351	381	412	443	473	504	534	7	89
12	565	596	625	656	686	717	747	778	809	839	870	900	76	88
13	931	962	990	1021	1051	1082	1112	1143	1174	1204	1235	1265	18	87
14	$\frac{1178}{9717}$ 296	327	355	386	416	447	477	508	539	569	600	630	3	86
15	661	692	720	751	781	812	842	873	904	934	965	995	23	85
16	$\frac{1179}{9718}$ 026	057	086	117	147	178	208	239	270	300	331	361	64	84
17	392	423	451	482	512	543	573	604	635	665	696	726	34	83
18	757	788	816	847	877	908	938	969	1000	1030	1061	1091	19	82
19	$\frac{1180}{9719}$ 122	153	181	212	242	273	303	334	365	395	426	456	11	81
20	487	518	547	578	608	639	669	700	731	761	792	822	80	80
21	853	884	912	943	973	1004	1034	1065	1096	1126	1157	1187	15	79
22	$\frac{1181}{9720}$ 218	249	277	308	338	369	399	430	461	491	522	552	7	78
23	583	614	642	673	703	734	764	795	826	856	887	917	27	77
24	948	979	1008	1039	1069	1100	1130	1161	1192	1222	1253	1283	61	76
25	$\frac{1182}{9721}$ 314	345	373	404	434	465	495	526	557	587	618	648	31	75
26	679	710	738	769	799	830	860	891	922	952	983	1013	23	74
27	$\frac{1183}{9722}$ 044	075	103	134	164	195	225	256	287	317	348	378	8	73
28	409	440	469	500	530	561	591	622	653	683	714	744	77	72
29	775	806	834	865	895	926	956	987	1018	1048	1079	1109	19	71
30	$\frac{1184}{9723}$ 140	171	199	230	260	291	321	352	383	413	444	474	4	70
31	505	536	564	595	625	656	686	717	748	778	809	839	24	69
32	870	901	930	961	991	1022	1052	1083	1114	1144	1175	1205	65	68
33	$\frac{1185}{9724}$ 236	267	295	326	356	387	417	448	479	509	540	570	7	67
34	601	632	660	691	721	752	782	813	844	874	905	935	20	66
35	966	997	1025	1056	1086	1117	1147	1178	1209	1239	1270	1300	12	65
36	$\frac{1186}{9725}$ 331	362	391	422	452	483	513	544	575	605	636	666	81	64
37	697	728	756	787	817	848	878	909	940	970	1001	1031	16	63
38	$\frac{1187}{9726}$ 062	093	121	152	182	213	243	274	305	335	366	396	8	62
39	427	458	486	517	547	578	608	639	670	700	731	761	28	61
40	792	823	852	883	913	944	974	1005	1036	1066	1097	1127	69	60
41	$\frac{1188}{9727}$ 158	189	217	248	278	309	339	370	401	431	462	492	4	59
42	523	554	582	613	643	674	704	735	766	796	827	857	24	58
43	888	919	947	978	1008	1039	1069	1100	1131	1161	1192	1222	16	57
44	$\frac{1189}{9728}$ 253	284	313	344	374	405	435	466	497	527	558	588	85	56
45	619	650	678	709	739	770	800	831	862	892	923	953	20	55
46	984	1015	1043	1074	1104	1135	1165	1196	1227	1257	1288	1318	12	54
47	$\frac{1190}{9729}$ 349	380	408	439	469	500	530	561	592	622	653	683	32	53
48	714	745	774	805	835	866	896	927	958	988	1019	1049	66	52
49	$\frac{1191}{9730}$ 080	111	139	170	200	231	261	292	323	353	384	414	8	51
	Andynaios Kannn II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thannus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberot. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kannn I		

Julianischer Kalender

— (1400 + τ)
— (5400 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\frac{1401}{5401} + \tau$
Julian. Periode
 $\frac{3213}{3} + t$
Weltaera
Frank: $\frac{2081}{9} + t$
Usher: $\frac{2503}{8} + t$
Petav.: $\frac{2483}{8} + t$
Sealig.: $\frac{2449}{8} + t$

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
50	$\frac{1191}{9730}$	445	476	504	535	565	596	626	657	688	718	749	779	28	50
51		810	841	869	900	930	961	991	1022	1053	1083	1114	1144	13	49
52	$\frac{1192}{9731}$	175	206	235	266	296	327	357	388	419	449	480	510	54	48
53		541	572	600	631	661	692	722	753	784	814	845	875	24	47
54		906	937	965	996	1026	1057	1087	1118	1149	1179	1210	1240	9	46
55	$\frac{1193}{9732}$	271	302	330	361	391	422	452	483	514	544	575	605	29	45
56		636	667	696	727	757	788	818	849	880	910	941	971	70	44
57	$\frac{1194}{9733}$	002	033	061	092	122	153	183	214	245	275	306	336	5	43
58		367	398	426	457	487	518	548	579	610	640	671	701	25	42
59		732	763	791	822	852	883	913	944	975	1005	1036	1066	17	41
60	$\frac{1195}{9734}$	097	128	157	188	218	249	279	310	341	371	402	432	58	40
61		463	494	522	553	583	614	644	675	706	736	767	797	21	39
62		828	859	887	918	948	979	1009	1040	1071	1101	1132	1162	13	38
63	$\frac{1196}{9735}$	193	224	252	283	313	344	374	405	436	466	497	527	33	37
64		558	589	618	649	679	710	740	771	802	832	863	893	74	36
65		924	955	983	1014	1044	1075	1105	1136	1167	1197	1228	1258	9	35
66	$\frac{1197}{9736}$	289	320	348	379	409	440	470	501	532	562	593	623	29	34
67		654	685	713	744	774	805	835	866	897	927	958	988	21	33
68	$\frac{1198}{9737}$	019	050	079	110	140	171	201	232	263	293	324	354	55	32
69		385	416	444	475	505	536	566	597	628	658	689	719	25	31
70		750	781	809	840	870	901	931	962	993	1023	1054	1084	17	30
71	$\frac{1199}{9738}$	115	146	174	205	235	266	296	327	358	388	419	449	2	29
72		480	511	540	571	601	632	662	693	724	754	785	815	71	28
73		846	877	905	936	966	997	1027	1058	1089	1119	1150	1180	13	27
74	$\frac{1200}{9739}$	211	242	270	301	331	362	392	423	454	484	515	545	33	26
75		576	607	635	666	696	727	757	788	819	849	880	910	18	25
76		941	972	1001	1032	1062	1093	1123	1154	1185	1215	1246	1276	59	24
77	$\frac{1201}{9740}$	307	338	366	397	427	458	488	519	550	580	611	641	29	23
78		672	703	731	762	792	823	853	884	915	945	976	1006	14	22
79	$\frac{1202}{9741}$	037	068	096	127	157	188	218	249	280	310	341	371	6	21
80		402	433	462	493	523	554	584	615	646	676	707	737	75	20
81		768	799	827	858	888	919	949	980	1011	1041	1072	1102	10	19
82	$\frac{1203}{9742}$	133	164	192	223	253	284	314	345	376	406	437	467	30	18
83		498	529	557	588	618	649	679	710	741	771	802	832	22	17
84		863	894	923	954	984	1015	1045	1076	1107	1137	1168	1198	63	16
85	$\frac{1204}{9743}$	229	260	288	319	349	380	410	441	472	502	533	563	26	15
86		594	625	653	684	714	745	775	806	837	867	898	928	18	14
87		959	990	1018	1049	1079	1110	1140	1171	1202	1232	1263	1293	10	13
88	$\frac{1205}{9745}$	324	355	384	415	445	476	506	537	568	598	629	659	79	12
89		690	721	749	780	810	841	871	902	933	963	994	1024	14	11
90	$\frac{1206}{9746}$	055	086	114	145	175	206	236	267	298	328	359	389	6	10
91		420	451	479	510	540	571	601	632	663	693	724	754	26	09
92		785	816	845	876	906	937	967	998	1029	1059	1090	1120	60	08
93	$\frac{1207}{9749}$	151	182	210	241	271	302	332	363	394	424	455	485	30	07
94		516	547	575	606	636	667	697	728	759	789	820	850	22	06
95		881	912	940	971	1001	1032	1062	1093	1124	1154	1185	1215	7	05
96	$\frac{1208}{9751}$	246	277	306	337	367	398	428	459	490	520	551	581	76	04
97		612	643	671	702	732	763	793	824	855	885	916	946	18	03
98		977	1008	1036	1067	1097	1128	1158	1189	1220	1250	1281	1311	3	02
99	$\frac{1209}{9752}$	342	373	401	432	462	493	523	554	585	615	646	676	23	01
		Audynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpioios Ebul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
 $\frac{4009}{9} + t$
Jan. — Aug.
 $\frac{4008}{8} + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-42	-36	-35	+3
-37	-46	-31	+5
-57	-55	-63	-7x
-52	-65	-59	
-72	-74	-87	Fst.
-67	-84	-87	
-87	-93		+3
-82	-84		+5
-87			-7x

Reduction auf
rückgerechneten
gregorianischen
Kalender
+ 13
+ 43

Julianischer Kalender

- (1300 + τ)
- (5300 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\frac{1301}{5301} + \tau$
Julian. Periode
 $\frac{3313}{3313} + t$
Weltaera
Frank: $\frac{2781}{2781} + t$
Usher: $\frac{2603}{2603} + t$
Petav.: $\frac{2583}{2583} + t$
Scalig.: $\frac{2549}{2549} + t$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
 $\frac{4109}{4109} + t$
Jan. — Aug.
 $\frac{4108}{4108} + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+13	+7	+13	+3
-2	-12	-15	-7x
-27	-31	-47	Fst.
-32	-41	-43	+3
-47	-42		-7x

Reduction auf
rückgerechneten
gregorianischen
Kalender
Jan. und Feb. des
Jahres $\frac{1400}{5400}$
+ 13
+ 43
alle übrig. Jahre
und Monate
+ 12
+ 42

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	$\frac{1209}{9748}$ 707	738	767	798	828	859	889	920	951	981	1012	1042	64	100
01	$\frac{1210}{9749}$ 073	104	132	163	193	224	254	285	316	346	377	407	34	99
02	438	469	497	528	558	589	619	650	681	711	742	772	19	98
03	803	834	862	893	923	954	984	1015	1046	1076	1107	1137	11	97
04	$\frac{1211}{9750}$ 168	199	228	259	289	320	350	381	412	442	473	503	80	96
05	534	565	593	624	654	685	715	746	777	807	838	868	15	95
06	899	930	958	989	1019	1050	1080	1111	1142	1172	1203	1233	7	94
07	$\frac{1212}{9751}$ 264	295	323	354	384	415	445	476	507	537	568	598	27	93
08	629	660	689	720	750	781	811	842	873	903	934	964	68	92
09	995	1026	1054	1085	1115	1146	1176	1207	1238	1268	1299	1329	3	91
10	$\frac{1213}{9752}$ 360	391	419	450	480	511	541	572	603	633	664	694	23	90
11	725	756	784	815	845	876	906	937	968	998	1029	1059	15	89
12	$\frac{1214}{9753}$ 090	121	150	181	211	242	272	303	334	364	395	425	84	88
13	456	487	515	546	576	607	637	668	699	729	760	790	19	87
14	821	852	880	911	941	972	1002	1033	1064	1094	1125	1155	11	86
15	$\frac{1215}{9754}$ 186	217	245	276	306	337	367	398	429	459	490	520	24	85
16	551	582	611	642	672	703	733	764	795	825	856	886	65	84
17	917	948	976	1007	1037	1068	1098	1129	1160	1190	1221	1251	7	83
18	$\frac{1216}{9755}$ 282	313	341	372	402	433	463	494	525	555	586	616	27	82
19	647	678	706	737	767	798	828	859	890	920	951	981	12	81
20	$\frac{1217}{9756}$ 012	043	072	103	133	164	194	225	256	286	317	347	81	80
21	378	409	437	468	498	529	559	590	621	651	682	712	23	79
22	743	774	802	833	863	894	924	955	986	1016	1047	1077	8	78
23	$\frac{1218}{9757}$ 108	139	167	198	228	259	289	320	351	381	412	442	28	77
24	473	504	533	564	594	625	655	686	717	747	778	808	69	76
25	839	870	898	929	959	990	1020	1051	1082	1112	1143	1173	4	75
26	$\frac{1219}{9758}$ 204	235	263	294	324	355	385	416	447	477	508	538	24	74
27	569	600	628	659	689	720	750	781	812	842	873	903	16	73
28	934	965	994	1025	1055	1086	1116	1147	1178	1208	1239	1269	57	72
29	$\frac{1220}{9759}$ 300	331	359	390	420	451	481	512	543	573	604	634	20	71
30	665	696	724	755	785	816	846	877	908	938	969	999	12	70
31	$\frac{1221}{9760}$ 030	061	089	120	150	181	211	242	273	303	334	364	32	69
32	395	426	455	486	516	547	577	608	639	669	700	730	66	68
33	761	792	820	851	881	912	942	973	1004	1034	1065	1095	8	67
34	$\frac{1222}{9761}$ 126	157	185	216	246	277	307	338	369	399	430	460	28	66
35	491	522	550	581	611	642	672	703	734	764	795	825	13	65
36	856	887	916	947	977	1008	1038	1069	1100	1130	1161	1191	54	64
37	$\frac{1223}{9762}$ 222	253	281	312	342	373	403	434	465	495	526	556	24	63
38	587	618	646	677	707	738	768	799	830	860	891	921	16	62
39	952	983	1011	1042	1072	1103	1133	1164	1195	1225	1256	1286	29	61
40	$\frac{1224}{9763}$ 317	348	377	408	438	469	499	530	561	591	622	652	70	60
41	683	714	742	773	803	834	864	895	926	956	987	1017	12	59
42	$\frac{1225}{9764}$ 048	079	107	138	168	199	229	260	291	321	352	382	32	58
43	413	444	472	503	533	564	594	625	656	686	717	747	17	57
44	778	809	838	869	899	930	960	991	1022	1052	1083	1113	58	56
45	$\frac{1226}{9765}$ 144	175	203	234	264	295	325	356	387	417	448	478	28	55
46	509	540	568	599	629	660	690	721	752	782	813	843	13	54
47	874	905	933	964	994	1025	1055	1086	1117	1147	1178	1208	5	53
48	$\frac{1227}{9766}$ 239	270	299	330	360	391	421	452	483	513	544	574	74	52
49	605	636	664	695	725	756	786	817	848	878	909	939	9	51
	Andynaios Kannu II	Peritios Sehebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Pauemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kannu I		

Julianischer Kalender

— (1300 + τ)
— (5300 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
1301 + τ
3301 + τ
Julian. Periode
3313 + τ

Weltaera
Frank: 2781 + t
Usher: 2603 + t
Petav.: 2583 + t
Scalig.: 2549 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
4109 + t
Jan. — Aug.
4108 + t

l	N	S	L
t	t	t	Kal.
47	31	47	3
42	41	43	5
57	50	75	7x
62	60	71	
77	69		Fst.
72	79		3
92	88		5
87	98		7x

Reduction auf
rückgerechneten
gregorianischen
Kalender
+ 12
+ 42

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
50	970	001	029	060	090	121	151	182	213	243	274	304	29	50	
51	335	366	394	425	455	486	516	547	578	608	639	669	21	49	
52	700	731	760	791	821	852	882	913	944	974	005	035	55	48	
53	066	097	125	156	186	217	247	278	309	339	370	400	25	47	
54	431	462	490	521	551	582	612	643	674	704	735	765	17	46	
55	796	827	855	886	916	947	977	008	039	069	100	130	2	45	
56	161	192	221	252	282	313	343	374	405	435	466	496	71	44	
57	527	558	586	617	647	678	708	739	770	800	831	861	13	43	
58	892	923	951	982	012	043	073	104	135	165	196	226	33	42	
59	257	288	316	347	377	408	438	469	500	530	561	591	18	41	
60	622	653	682	713	743	774	804	835	866	896	927	957	59	40	
61	988	019	047	078	108	139	169	200	231	261	292	322	29	39	
62	353	384	412	443	473	504	534	565	596	626	657	687	21	38	
63	718	749	777	808	838	869	899	930	961	991	022	052	6	37	
64	083	114	143	174	204	235	265	296	327	357	388	418	75	36	
65	449	480	508	539	569	600	630	661	692	722	753	783	17	35	
66	814	845	873	904	934	965	995	026	057	087	118	148	2	34	
67	179	210	238	269	299	330	360	391	422	452	483	513	22	33	
68	544	575	604	635	665	696	726	757	788	818	849	879	63	32	
69	910	941	969	000	030	061	091	122	153	183	214	244	33	31	
70	275	306	334	365	395	426	456	487	518	548	579	609	18	30	
71	640	671	699	730	760	791	821	852	883	913	944	974	10	29	
72	005	036	065	096	126	157	187	218	249	279	310	340	79	28	
73	371	402	430	461	491	522	552	583	614	644	675	705	14	27	
74	736	767	795	826	856	887	917	948	979	009	040	070	6	26	
75	101	132	160	191	221	252	282	313	344	374	405	435	26	25	
76	466	497	526	557	587	618	648	679	710	740	771	801	60	24	
77	832	863	891	922	952	983	013	044	075	105	136	166	30	23	
78	197	228	256	287	317	348	378	409	440	470	501	531	22	22	
79	562	593	621	652	682	713	743	774	805	835	866	896	7	21	
80	927	958	987	018	048	079	109	140	171	201	232	262	76	20	
81	293	324	352	383	413	444	474	505	536	566	597	627	18	19	
82	658	689	717	748	778	809	839	870	901	931	962	992	10	18	
83	023	054	082	113	143	174	204	235	266	296	327	357	23	17	
84	388	419	448	479	509	540	570	601	632	662	693	723	64	16	
85	754	785	813	844	874	905	935	966	997	027	058	088	6	15	
86	119	150	178	209	239	270	300	331	362	392	423	453	26	14	
87	484	515	543	574	604	635	665	696	727	757	788	818	11	13	
88	849	880	909	940	970	001	031	062	093	123	154	184	80	12	
89	215	246	274	305	335	366	396	427	458	488	519	549	22	11	
90	580	611	639	670	700	731	761	792	823	853	884	914	7	10	
91	945	976	004	035	065	096	126	157	188	218	249	279	27	09	
92	310	341	370	401	431	462	492	523	554	584	615	645	68	08	
93	676	707	735	766	796	827	857	888	919	949	980	010	3	07	
94	041	072	100	131	161	192	222	253	284	314	345	375	23	06	
95	406	437	465	496	526	557	587	618	649	679	710	740	15	05	
96	771	802	831	862	892	923	953	984	015	045	076	106	84	04	
97	137	168	196	227	257	288	318	349	380	410	441	471	19	03	
98	502	533	561	592	622	653	683	714	745	775	806	836	11	02	
99	867	898	926	957	987	018	048	079	110	140	171	201	31	01	
	Andynaios	Kanon II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panentios	Lous	Gorpiaios	Hypereret.	Dios	Apellaios		
	Kanon I	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Ehul	Thischri I	Thischri II	Kanon I			

Julianischer Kalender

— (1200 + τ)

— (5200 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)

$\frac{1201}{5201} + \tau$

Julian. Periode

$\frac{1247}{9786} + t$

Weltaera

Frank: $\frac{2881}{5201} + t$

Usher: $\frac{2703}{5201} + t$

Petav.: $\frac{2683}{5201} + t$

Scalig: $\frac{2649}{5201} + t$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

$\frac{4209}{5209} + t$

Jan. — Aug.

$\frac{4208}{5208} + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+13	+12	+25	+3
-7	-7	-3	-7x
-22	-26	-31	Fst.
-17	-36	-27	+35
-37	-45	-31	-7x
-47	-36		

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

Jan. und Feb. des Jahres = $\frac{1300}{5300}$

+ 12

+ 42

alle übrig. Jahre und Monate

+ 11

+ 41

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ										
00	$\frac{1246}{9785}$ 232	263	292	323	353	384	414	445	476	506	537	567	65	100										
01	598	629	657	688	718	749	779	810	841	871	902	932	7	99										
02	963	994	1022	1053	1083	1114	1144	1175	1206	1236	1267	1297	27	98										
03	$\frac{1247}{9786}$ 328	359	387	418	448	479	509	540	571	601	632	662	12	97										
04	693	724	753	784	814	845	875	906	937	967	998	1028	53	96										
05	$\frac{1248}{9787}$ 059	090	118	149	179	210	240	271	302	332	363	393	23	95										
06	424	455	483	514	544	575	605	636	667	697	728	758	15	94										
07	789	820	848	879	909	940	970	1001	1032	1062	1093	1123	28	93										
08	$\frac{1249}{9788}$ 154	185	214	245	275	306	336	367	398	428	459	489	69	92										
09	520	551	579	610	640	671	701	732	763	793	824	854	11	91										
10	885	916	944	975	1005	1036	1066	1097	1128	1158	1189	1219	24	90										
11	$\frac{1250}{9789}$ 250	281	309	340	370	401	431	462	493	523	554	584	16	89										
12	615	646	675	706	736	767	797	828	859	889	920	950	57	88										
13	981	1012	1040	1071	1101	1132	1162	1193	1224	1254	1285	1315	27	87										
14	$\frac{1251}{9790}$ 346	377	405	436	466	497	527	558	589	619	650	680	12	86										
15	711	742	770	801	831	862	892	923	954	984	1015	1045	32	85										
16	$\frac{1252}{9791}$ 076	107	136	167	197	228	258	289	320	350	381	411	73	84										
17	442	473	501	532	562	593	623	654	685	715	746	776	8	83										
18	807	838	866	897	927	958	988	1019	1050	1080	1111	1141	28	82										
19	$\frac{1253}{9792}$ 172	203	231	262	292	323	353	384	415	445	476	506	20	81										
20	537	568	597	628	658	689	719	750	781	811	842	872	54	80										
21	$\frac{1254}{9793}$ 903	934	962	993	1023	1054	1084	1115	1146	1176	1207	1237	24	79										
22	268	299	327	358	388	419	449	480	511	541	572	602	16	78										
23	633	664	692	723	753	784	814	845	876	906	937	967	1	77										
24	998	1029	1058	1089	1119	1150	1180	1211	1242	1272	1303	1333	70	76										
25	$\frac{1255}{9794}$ 364	395	423	454	484	515	545	576	607	637	668	698	12	75										
26	729	760	788	819	849	880	910	941	972	1002	1033	1063	32	74										
27	$\frac{1256}{9795}$ 094	125	153	184	214	245	275	306	337	367	398	428	17	73										
28	459	490	519	550	580	611	641	672	703	733	764	794	58	72										
29	825	856	884	915	945	976	1006	1037	1068	1098	1129	1159	28	71										
30	$\frac{1257}{9796}$ 190	221	249	280	310	341	371	402	433	463	494	524	13	70										
31	555	586	614	645	675	706	736	767	798	828	859	889	5	69										
32	920	951	980	1011	1041	1072	1102	1133	1164	1194	1225	1255	74	68										
33	$\frac{1258}{9797}$ 286	317	345	376	406	437	467	498	529	559	590	620	16	67										
34	651	682	710	741	771	802	832	863	894	924	955	985	29	66										
35	$\frac{1259}{9798}$ 016	047	075	106	136	167	197	228	259	289	320	350	21	65										
36	381	412	441	472	502	533	563	594	625	655	686	716	62	64										
37	747	778	806	837	867	898	928	959	990	1020	1051	1081	32	63										
38	$\frac{1260}{9799}$ 112	143	171	202	232	263	293	324	355	385	416	446	17	62										
39	477	508	536	567	597	628	658	689	720	750	781	811	9	61										
40	842	873	902	933	963	994	1024	1055	1086	1116	1147	1177	78	60										
41	$\frac{1261}{9800}$ 208	239	267	298	328	359	389	420	451	481	512	542	13	59										
42	573	604	632	663	693	724	754	785	816	846	877	907	5	58										
43	938	969	997	1028	1058	1089	1119	1150	1181	1211	1242	1272	25	57										
44	$\frac{1262}{9801}$ 303	334	363	394	424	455	485	516	547	577	608	638	59	56										
45	669	700	728	759	789	820	850	881	912	942	973	1003	29	55										
46	$\frac{1263}{9802}$ 034	065	093	124	154	185	215	246	277	307	338	368	21	54										
47	399	430	458	489	519	550	580	611	642	672	703	733	6	53										
48	764	795	824	855	885	916	946	977	1008	1038	1069	1099	75	52										
49	$\frac{1264}{9804}$ 130	161	189	220	250	281	311	342	373	403	434	464	17	51										
	Audynaios	Kannu II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Nisan	Artemisios	Ijar	Daisios	Hasiran	Panemos	Thamus	Lous	Ab	Gorpiaios	Elul	Hyperberet.	Thischri I	Dios	Thischri II	Apellaios	Kannu I		

Julianischer Kalender

— (1200 + t)
— (5200 + t)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\frac{1201}{5201} + t$

Julian. Periode
 $3413 + t$

Weltaera

Frank: $2881 + t$

Usher: $2703 + t$

Potav.: $2683 + t$

Scalig.: $2649 + t$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.
 $\frac{4209}{209} + t$

Jan. — Aug.
 $\frac{4208}{208} + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
— 37	— 45	— 31	+ 3
— 47	— 36	— 27	+ 5
— 62	— 64	— 59	— 7x
— 62	— 53	— 55	
— 67	— 83	— 87	Fst.
— 77	— 74	— 83	
— 82	— 83		+ 3
— 92	— 93		— 7x

Reduction auf rlickgerechneten gregorianischen Kalender

+ 11
+ 41

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	7
50	$\frac{1204}{9803}$ 495	526	554	585	615	646	676	707	738	768	799	829	2	50
51	860	891	919	950	980	011	041	072	103	133	164	194	22	49
52	$\frac{1265}{9804}$ 225	256	285	316	346	377	407	438	469	499	530	560	63	48
53	591	622	650	681	711	742	772	803	834	864	895	925	33	47
54	956	987	015	046	076	107	137	168	199	229	260	290	18	46
55	$\frac{1266}{9805}$ 321	352	380	411	441	472	502	533	564	594	625	655	10	45
56	686	717	746	777	807	838	868	899	930	960	991	021	79	44
57	$\frac{1267}{9806}$ 052	083	111	142	172	203	233	264	295	325	356	386	21	43
58	417	448	476	507	537	568	598	629	660	690	721	751	6	42
59	782	813	841	872	902	933	963	994	025	055	086	116	26	41
60	$\frac{1268}{9807}$ 147	178	207	238	268	299	329	360	391	421	452	482	67	40
61	513	544	572	603	633	664	694	725	756	786	817	847	2	39
62	878	909	937	968	998	029	059	090	121	151	182	212	22	38
63	$\frac{1269}{9808}$ 243	274	302	333	363	394	424	455	486	516	547	577	14	37
64	608	639	668	699	729	760	790	821	852	882	913	943	83	36
65	974	005	033	064	094	125	155	186	217	247	278	308	18	35
66	$\frac{1270}{9809}$ 339	370	398	429	459	490	520	551	582	612	643	673	10	34
67	704	735	763	794	824	855	885	916	947	977	008	038	30	33
68	$\frac{1271}{9810}$ 069	100	129	160	190	221	251	282	313	343	374	404	64	32
69	435	466	494	525	555	586	616	647	678	708	739	769	6	31
70	800	831	859	890	920	951	981	012	043	073	104	134	26	30
71	$\frac{1272}{9811}$ 165	196	224	255	285	316	346	377	408	438	469	499	11	29
72	530	561	590	621	651	682	712	743	774	804	835	865	80	28
73	896	927	955	986	016	047	077	108	139	169	200	230	22	27
74	$\frac{1273}{9812}$ 261	292	320	351	381	412	442	473	504	534	565	595	7	26
75	626	657	685	716	746	777	807	838	869	899	930	960	27	25
76	991	022	051	082	112	143	173	204	235	265	296	326	68	24
77	$\frac{1274}{9813}$ 357	388	416	447	477	508	538	569	600	630	661	691	10	23
78	722	753	781	812	842	873	903	934	965	995	026	056	23	22
79	$\frac{1275}{9814}$ 087	118	146	177	207	238	268	299	330	360	391	421	15	21
80	452	483	512	543	573	604	634	665	696	726	757	787	56	20
81	818	849	877	908	938	969	999	030	061	091	122	152	26	19
82	$\frac{1276}{9815}$ 183	214	242	273	303	334	364	395	426	456	487	517	11	18
83	548	579	607	638	668	699	729	760	791	821	852	882	31	17
84	913	944	973	004	034	065	095	126	157	187	218	248	72	16
85	$\frac{1277}{9816}$ 279	310	338	369	399	430	460	491	522	552	583	613	7	15
86	644	675	703	734	764	795	825	856	887	917	948	978	27	14
87	$\frac{1278}{9817}$ 009	040	068	099	129	160	190	221	252	282	313	343	19	13
88	374	405	434	465	495	526	556	587	618	648	679	709	53	12
89	740	771	799	830	860	891	921	952	983	013	044	074	23	11
90	$\frac{1279}{9818}$ 105	136	164	195	225	256	286	317	348	378	409	439	15	10
91	470	501	529	560	590	621	651	682	713	743	774	804	35	09
92	835	866	895	926	956	987	017	048	079	109	140	170	69	08
93	$\frac{1280}{9819}$ 201	232	260	291	321	352	382	413	444	474	505	535	11	07
94	566	597	625	656	686	717	747	778	809	839	870	900	31	06
95	931	962	990	021	051	082	112	143	174	204	235	265	16	05
96	$\frac{1281}{9820}$ 296	327	356	387	417	448	478	509	540	570	601	631	57	04
97	662	693	721	752	782	813	843	874	905	935	966	996	27	03
98	$\frac{1282}{9821}$ 027	058	086	117	147	178	208	239	270	300	331	361	12	02
99	392	423	451	482	512	543	573	604	635	665	696	726	4	01
	Audynaios Kannu II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thannus	Lous Ab	Gorpiaios Ehul	Hyperberet Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kannu I		

Julianischer Kalender

— (1100 + t)
— (5100 + t)

Januarbeginn
Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\frac{1101}{5101} + t$
Julian. Periode
 $\frac{3513}{9833} + t$
Weltaera
Frank: $\frac{2981}{9824} + t$
Usher: $\frac{2803}{9825} + t$
Petav.: $\frac{2783}{9826} + t$
Sealig.: $\frac{2749}{9827} + t$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
 $\frac{4309}{309} + t$
Jan. — Aug.
 $\frac{4304}{308} + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+ 3	+ 17	+ 15	+ 5
— 7	— 2	— 11	— 7x
— 27	— 21	— 43	Fst.
— 22	— 31	— 39	+ 5
— 42	— 40	— 31	— 7x

Reduction auf
rückgerechneten
gregorianischen
Kalender
+ 11
+ 41

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	$\frac{1282}{9822}$ 757	788	817	848	878	909	939	970	001	031	062	092	73	100
01	$\frac{1283}{9823}$ 123	154	182	213	243	274	304	335	366	396	427	457	15	99
02	$\frac{1284}{9824}$ 488	519	547	578	608	639	669	700	731	761	792	822	28	98
03	$\frac{1285}{9825}$ 853	884	912	943	973	004	034	065	096	126	157	187	20	97
04	$\frac{1286}{9826}$ 218	249	278	309	339	370	400	431	462	492	523	553	61	96
05	584	615	643	674	704	735	765	796	827	857	888	918	24	95
06	949	980	008	039	069	100	130	161	192	222	253	283	16	94
07	$\frac{1285}{9824}$ 314	345	373	404	434	465	495	526	557	587	618	648	8	93
08	$\frac{1286}{9825}$ 679	710	739	770	800	831	861	892	923	953	984	014	77	92
09	$\frac{1287}{9826}$ 045	076	104	135	165	196	226	257	288	318	349	379	12	91
10	410	441	469	500	530	561	591	622	653	683	714	744	32	90
11	775	806	834	865	895	926	956	987	018	048	079	109	24	89
12	$\frac{1287}{9826}$ 140	171	200	231	261	292	322	353	384	414	445	475	58	88
13	506	537	565	596	626	657	687	718	749	779	810	840	20	87
14	871	902	930	961	991	022	052	083	114	144	175	205	20	86
15	$\frac{1288}{9827}$ 236	267	295	326	356	387	417	448	479	509	540	570	5	85
16	601	632	661	692	722	753	783	814	845	875	906	936	74	84
17	967	998	026	057	087	118	148	179	210	240	271	301	16	83
18	$\frac{1289}{9828}$ 332	363	391	422	452	483	513	544	575	605	636	666	1	82
19	$\frac{1290}{9829}$ 697	728	756	787	817	848	878	909	940	970	001	031	21	81
20	$\frac{1290}{9829}$ 062	093	122	153	183	214	244	275	306	336	367	397	62	80
21	428	459	487	518	548	579	609	640	671	701	732	762	32	79
22	793	824	852	883	913	944	974	005	036	066	097	127	17	78
23	$\frac{1291}{9830}$ 158	189	217	248	278	309	339	370	401	431	462	492	9	77
24	$\frac{1292}{9831}$ 523	554	583	614	644	675	705	736	767	797	828	858	78	76
25	889	920	948	979	009	040	070	101	132	162	193	223	13	75
26	$\frac{1292}{9831}$ 254	285	313	344	374	405	435	466	497	527	558	588	5	74
27	619	650	678	709	739	770	800	831	862	892	923	953	25	73
28	984	015	044	075	105	136	166	197	228	258	289	319	66	72
29	$\frac{1293}{9832}$ 350	381	409	440	470	501	531	562	593	623	654	684	29	71
30	715	746	774	805	835	866	896	927	958	988	019	049	21	70
31	$\frac{1294}{9833}$ 080	111	139	170	200	231	261	292	323	353	384	414	13	69
32	445	476	505	536	566	597	627	658	689	719	750	780	82	68
33	811	842	870	901	931	962	992	023	054	084	115	145	17	67
34	$\frac{1295}{9834}$ 176	207	235	266	296	327	357	388	419	449	480	510	9	66
35	541	572	600	631	661	692	722	753	784	814	845	875	29	65
36	906	937	966	997	027	058	088	119	150	180	211	241	63	64
37	$\frac{1296}{9836}$ 272	303	331	362	392	423	453	484	515	545	576	606	5	63
38	637	668	696	727	757	788	818	849	880	910	941	971	25	62
39	$\frac{1297}{9836}$ 002	033	061	092	122	153	183	214	245	275	306	336	10	61
40	367	398	427	458	488	519	549	580	611	641	672	702	79	60
41	733	764	792	823	853	884	914	945	976	006	037	067	21	59
42	$\frac{1298}{9837}$ 098	129	157	188	218	249	279	310	341	371	402	432	6	58
43	463	494	522	553	583	614	644	675	706	736	767	797	26	57
44	828	859	888	919	949	980	010	041	072	102	133	163	67	56
45	$\frac{1299}{9838}$ 194	225	253	284	314	345	375	406	437	467	498	528	2	55
46	559	590	618	649	679	710	740	771	802	832	863	893	22	54
47	924	955	983	014	044	075	105	136	167	197	228	258	14	53
48	$\frac{1300}{9839}$ 289	320	349	380	410	441	471	502	533	563	594	624	83	52
49	655	686	714	745	775	806	836	867	898	928	959	989	18	51
	Andynaios Kannu II	Pertios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamuis	Leuis Ab	Gorpaios Elnl	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kannu I		

Julianischer Kalender

— (1100 + τ)
— (5100 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\frac{1101}{5101} + \tau$

Julian. Periode
 $3513 + t$

Weltæra

Frank: $2981 + t$

Usher: $2803 + t$

Petav.: $2783 + t$

Scalig.: $2749 + t$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.
 $\frac{4309}{309} + t$

Jan. — Aug.
 $\frac{4308}{308} + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-42	-40	-43	+ 3
-37	-31	-39	+ 5
-52	-59	-71	-7x
-52	-50	-67	
-72	-78	-71	Fst.
-67	-69	-95	
-87	-97		+ 3
-82	-88		-7x
-87			

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

+ 11

+ 41

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
50	¹³⁰¹ ₉₈₄₀	020	051	079	110	140	171	201	232	263	293	324	354	10	50
51		385	416	444	475	505	536	566	597	628	658	689	719	30	49
52		750	781	810	841	871	902	932	963	994	1024	1055	1085	71	48
53	¹³⁰² ₉₈₄₁	116	147	175	206	236	267	297	328	359	389	420	450	6	47
54		481	512	540	571	601	632	662	693	724	754	785	815	26	46
55		846	877	905	936	966	997	1027	1058	1089	1119	1150	1180	18	45
56	¹³⁰³ ₉₈₄₂	211	242	271	302	332	363	393	424	455	485	516	546	52	44
57		577	608	636	667	697	728	758	789	820	850	881	911	22	43
58		942	973	1001	1032	1062	1093	1123	1154	1185	1215	1246	1276	14	42
59	¹³⁰⁴ ₉₈₄₃	307	338	366	397	427	458	488	519	550	580	611	641	34	41
60		672	703	732	763	793	824	854	885	916	946	977	1007	68	40
61	¹³⁰⁵ ₉₈₄₄	038	069	097	128	158	189	219	250	281	311	342	372	10	39
62		403	434	462	493	523	554	584	615	646	676	707	737	30	38
63		768	799	827	858	888	919	949	980	1011	1041	1072	1102	15	37
64	¹³⁰⁶ ₉₈₄₅	133	164	193	224	254	285	315	346	377	407	438	468	56	36
65		499	530	558	589	619	650	680	711	742	772	803	833	26	35
66		864	895	923	954	984	1015	1045	1076	1107	1137	1168	1198	11	34
67	¹³⁰⁷ ₉₈₄₆	229	260	288	319	349	380	410	441	472	502	533	563	31	33
68		594	625	654	685	715	746	776	807	838	868	899	929	72	32
69		960	991	1019	1050	1080	1111	1141	1172	1203	1233	1264	1294	7	31
70	¹³⁰⁸ ₉₈₄₇	325	356	384	415	445	476	506	537	568	598	629	659	27	30
71		690	721	749	780	810	841	871	902	933	963	994	1024	19	29
72	¹³⁰⁹ ₉₈₄₈	055	086	115	146	176	207	237	268	299	329	360	390	60	28
73		421	452	480	511	541	572	602	633	664	694	725	755	23	27
74		786	817	845	876	906	937	967	998	1029	1059	1090	1120	15	26
75	¹³¹⁰ ₉₈₄₉	151	182	210	241	271	302	332	363	394	424	455	485	7	25
76		516	547	576	607	637	668	698	729	760	790	821	851	76	24
77		882	913	941	972	1002	1033	1063	1094	1125	1155	1186	1216	11	23
78	¹³¹¹ ₉₈₅₀	247	278	306	337	367	398	428	459	490	520	551	581	31	22
79		612	643	671	702	732	763	793	824	855	885	916	946	16	21
80		977	1008	1037	1068	1098	1129	1159	1190	1221	1251	1282	1312	57	20
81	¹³¹² ₉₈₅₁	343	374	402	433	463	494	524	555	586	616	647	677	27	19
82		708	739	767	798	828	859	889	920	951	981	1012	1042	19	18
83	¹³¹³ ₉₈₅₂	073	104	132	163	193	224	254	285	316	346	377	407	4	17
84		438	469	498	529	559	590	620	651	682	712	743	773	73	16
85		804	835	863	894	924	955	985	1016	1047	1077	1108	1138	15	15
86	¹³¹⁴ ₉₈₅₃	169	200	228	259	289	320	350	381	412	442	473	503	35	14
87		534	565	593	624	654	685	715	746	777	807	838	868	20	13
88		899	930	959	990	1020	1051	1081	1112	1143	1173	1204	1234	61	12
89	¹³¹⁵ ₉₈₅₄	265	296	324	355	385	416	446	477	508	538	569	599	31	11
90		630	661	689	720	750	781	811	842	873	903	934	964	16	10
91		995	1026	1054	1085	1115	1146	1176	1207	1238	1268	1299	1329	8	09
92	¹³¹⁶ ₉₈₅₅	360	391	420	451	481	512	542	573	604	634	665	695	77	08
93		726	757	785	816	846	877	907	938	969	999	1030	1060	12	07
94	¹³¹⁷ ₉₈₅₆	091	122	150	181	211	242	272	303	334	364	395	425	4	06
95		456	487	515	546	576	607	637	668	699	729	760	790	24	05
96		821	852	881	912	942	973	1003	1034	1065	1095	1126	1156	65	04
97	¹³¹⁸ ₉₈₅₇	187	218	246	277	307	338	368	399	430	460	491	521	28	03
98		552	583	611	642	672	703	733	764	795	825	856	886	20	02
99		917	948	976	1007	1037	1068	1098	1129	1160	1190	1221	1251	5	01
	Andyaios	Kanun II	Peritios Schobat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artomios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiuos Elm	Hyperbet Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

Julianischer Kalender

— (1000 + τ)
— (5000 + τ)

Januarbeginn	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr. (historisch)	00	$\begin{smallmatrix} 1319 \\ 9858 \end{smallmatrix}$ 282	313	342	373	403	434	464	495	526	556	587	617	74	100
Julian. Periode	01	$\begin{smallmatrix} 1320 \\ 9859 \end{smallmatrix}$ 648	679	707	738	768	799	829	860	891	921	952	982	16	99
	02	$\begin{smallmatrix} 1321 \\ 9860 \end{smallmatrix}$ 013	044	072	103	133	164	194	225	256	286	317	347	8	98
	03	$\begin{smallmatrix} 1322 \\ 9861 \end{smallmatrix}$ 378	409	437	468	498	529	559	590	621	651	682	712	21	97
	04	$\begin{smallmatrix} 1323 \\ 9862 \end{smallmatrix}$ 743	774	803	834	864	895	925	956	987	1017	1048	1078	62	96
Weltæra	05	$\begin{smallmatrix} 1324 \\ 9863 \end{smallmatrix}$ 109	140	168	199	229	260	290	321	352	382	413	443	32	95
Frank: 3081 + t	06	$\begin{smallmatrix} 1325 \\ 9864 \end{smallmatrix}$ 474	505	533	564	594	625	655	686	717	747	778	808	24	94
Usher: 2903 + t	07	$\begin{smallmatrix} 1326 \\ 9865 \end{smallmatrix}$ 839	870	898	929	959	990	1020	1051	1082	1112	1143	1173	9	93
Petav.: 2883 + t	08	$\begin{smallmatrix} 1327 \\ 9866 \end{smallmatrix}$ 204	235	264	295	325	356	386	417	448	478	509	539	78	92
Sealig.: 2849 + t	09	$\begin{smallmatrix} 1328 \\ 9867 \end{smallmatrix}$ 570	601	629	660	690	721	751	782	813	843	874	904	20	91
	10	$\begin{smallmatrix} 1329 \\ 9868 \end{smallmatrix}$ 935	966	994	1025	1055	1086	1116	1147	1178	1208	1239	1269	5	90
Herbstbeginn	11	$\begin{smallmatrix} 1330 \\ 9869 \end{smallmatrix}$ 300	331	359	390	420	451	481	512	543	573	604	634	25	89
	12	$\begin{smallmatrix} 1331 \\ 9870 \end{smallmatrix}$ 665	696	725	756	786	817	847	878	909	939	970	1000	66	88
Byzantinische Aera	13	$\begin{smallmatrix} 1332 \\ 9871 \end{smallmatrix}$ 031	062	090	121	151	182	212	243	274	304	335	365	1	87
	14	$\begin{smallmatrix} 1333 \\ 9872 \end{smallmatrix}$ 396	427	455	486	516	547	577	608	639	669	700	730	21	86
Sept. — Dec.	15	$\begin{smallmatrix} 1334 \\ 9873 \end{smallmatrix}$ 761	792	820	851	881	912	942	973	1004	1034	1065	1095	13	85
4409 + t	16	$\begin{smallmatrix} 1335 \\ 9874 \end{smallmatrix}$ 126	157	186	217	247	278	308	339	370	400	431	461	82	84
Jan. — Aug.	17	$\begin{smallmatrix} 1336 \\ 9875 \end{smallmatrix}$ 492	523	551	582	612	643	673	704	735	765	796	826	17	83
4408 + t	18	$\begin{smallmatrix} 1337 \\ 9876 \end{smallmatrix}$ 857	888	916	947	977	1008	1038	1069	1100	1130	1161	1191	9	82
	19	$\begin{smallmatrix} 1338 \\ 9877 \end{smallmatrix}$ 222	253	281	312	342	373	403	434	465	495	526	556	29	81
I t	20	$\begin{smallmatrix} 1339 \\ 9878 \end{smallmatrix}$ 587	618	647	678	708	739	769	800	831	861	892	922	63	80
N t	21	$\begin{smallmatrix} 1340 \\ 9879 \end{smallmatrix}$ 953	984	1012	1043	1073	1104	1134	1165	1196	1226	1257	1287	5	79
S t	22	$\begin{smallmatrix} 1341 \\ 9880 \end{smallmatrix}$ 318	349	377	408	438	469	499	530	561	591	622	652	25	78
L Kal.	23	$\begin{smallmatrix} 1342 \\ 9881 \end{smallmatrix}$ 683	714	742	773	803	834	864	895	926	956	987	1017	10	77
+13 +3 +1 +5 +3	24	$\begin{smallmatrix} 1343 \\ 9882 \end{smallmatrix}$ 048	079	108	139	169	200	230	261	292	322	353	383	79	76
-2 -12 -27 -32 -42 -47 -42	25	$\begin{smallmatrix} 1344 \\ 9883 \end{smallmatrix}$ 414	445	473	504	534	565	595	626	657	687	718	748	21	75
-17 -7 -23 -27 -35 -45 -7x	26	$\begin{smallmatrix} 1345 \\ 9884 \end{smallmatrix}$ 779	810	838	869	899	930	960	991	1022	1052	1083	1113	13	74
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	27	$\begin{smallmatrix} 1346 \\ 9885 \end{smallmatrix}$ 144	175	203	234	264	295	325	356	387	417	448	478	26	73
Jan. und Feb. des Jahres -1100 +11 +41	28	$\begin{smallmatrix} 1347 \\ 9886 \end{smallmatrix}$ 509	540	569	600	630	661	691	722	753	783	814	844	67	72
alle übrig. Jahre und Monate +10 +40	29	$\begin{smallmatrix} 1348 \\ 9887 \end{smallmatrix}$ 875	906	934	965	995	1026	1056	1087	1118	1148	1179	1209	9	71
	30	$\begin{smallmatrix} 1349 \\ 9888 \end{smallmatrix}$ 240	271	299	330	360	391	421	452	483	513	544	574	29	70
	31	$\begin{smallmatrix} 1350 \\ 9889 \end{smallmatrix}$ 605	636	664	695	725	756	786	817	848	878	909	939	14	69
	32	$\begin{smallmatrix} 1351 \\ 9890 \end{smallmatrix}$ 970	1001	1030	1061	1091	1122	1152	1183	1214	1244	1275	1305	55	68
	33	$\begin{smallmatrix} 1352 \\ 9891 \end{smallmatrix}$ 336	367	395	426	456	487	517	548	579	609	640	670	25	67
	34	$\begin{smallmatrix} 1353 \\ 9892 \end{smallmatrix}$ 701	732	760	791	821	852	882	913	944	974	1005	1035	10	66
	35	$\begin{smallmatrix} 1354 \\ 9893 \end{smallmatrix}$ 066	097	125	156	186	217	247	278	309	339	370	400	30	65
	36	$\begin{smallmatrix} 1355 \\ 9894 \end{smallmatrix}$ 431	462	491	522	552	583	613	644	675	705	736	766	71	64
	37	$\begin{smallmatrix} 1356 \\ 9895 \end{smallmatrix}$ 797	828	856	887	917	948	978	1009	1040	1070	1101	1131	6	63
	38	$\begin{smallmatrix} 1357 \\ 9896 \end{smallmatrix}$ 162	193	221	252	282	313	343	374	405	435	466	496	26	62
	39	$\begin{smallmatrix} 1358 \\ 9897 \end{smallmatrix}$ 527	558	586	617	647	678	708	739	770	800	831	861	18	61
	40	$\begin{smallmatrix} 1359 \\ 9898 \end{smallmatrix}$ 892	923	952	983	1013	1044	1074	1105	1136	1166	1197	1227	52	60
	41	$\begin{smallmatrix} 1360 \\ 9899 \end{smallmatrix}$ 258	289	317	348	378	409	439	470	501	531	562	592	22	59
	42	$\begin{smallmatrix} 1361 \\ 9900 \end{smallmatrix}$ 623	654	682	713	743	774	804	835	866	896	927	957	14	58
	43	$\begin{smallmatrix} 1362 \\ 9901 \end{smallmatrix}$ 988	1019	1047	1078	1108	1139	1169	1200	1231	1261	1292	1322	34	57
	44	$\begin{smallmatrix} 1363 \\ 9902 \end{smallmatrix}$ 353	384	413	444	474	505	535	566	597	627	658	688	68	56
	45	$\begin{smallmatrix} 1364 \\ 9903 \end{smallmatrix}$ 719	750	778	809	839	870	900	931	962	992	1023	1053	10	55
	46	$\begin{smallmatrix} 1365 \\ 9904 \end{smallmatrix}$ 084	115	143	174	204	235	265	296	327	357	388	418	30	54
	47	$\begin{smallmatrix} 1366 \\ 9905 \end{smallmatrix}$ 449	480	508	539	569	600	630	661	692	722	753	783	15	53
	48	$\begin{smallmatrix} 1367 \\ 9906 \end{smallmatrix}$ 814	845	874	905	935	966	996	1027	1058	1088	1119	1149	56	52
	49	$\begin{smallmatrix} 1368 \\ 9907 \end{smallmatrix}$ 180	211	239	270	300	331	361	392	423	453	484	514	26	51
			Audynaios Kannu II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpaios Ehul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kannu I	

Julianischer Kalender

— (1000 + τ)
— (5000 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\begin{matrix} 1001 \\ 5001 \end{matrix} + \tau$
Julian. Periode
 $3613 + \tau$

Weltæra
Frank: $3081 + \tau$
Usher: $2903 + \tau$
Petav.: $2883 + \tau$
Sealig.: $2849 + \tau$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept.—Dec.
 $\begin{matrix} 4809 \\ 409 \end{matrix} + \tau$
Jan.—Aug.
 $\begin{matrix} 4808 \\ 408 \end{matrix} + \tau$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-42	-35	-23	+35
-42	-45	-23	+35
-62	-54	-55	-7x
-57	-64	-51	-7x
-77	-73	-83	Fst.
-72	-83	-79	+35
-92	-92	-83	+35
-87	-83	-79	-7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
+ 10
+ 40

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	$\begin{matrix} 1337 \\ 9876 \end{matrix}$ 545	576	604	635	665	696	726	757	788	818	849	879	18	50
51	910	941	969	000	030	061	091	122	153	183	214	244	3	49
52	$\begin{matrix} 1338 \\ 9877 \end{matrix}$ 275	306	335	366	396	427	457	488	519	549	580	610	72	48
53	641	672	700	731	761	792	822	853	884	914	945	975	14	47
54	$\begin{matrix} 1339 \\ 9878 \end{matrix}$ 006	037	065	096	126	157	187	218	249	279	310	340	34	46
55	371	402	430	461	491	522	552	583	614	644	675	705	19	45
56	736	767	796	827	857	888	918	949	980	010	041	071	60	44
57	$\begin{matrix} 1340 \\ 9879 \end{matrix}$ 102	133	161	192	222	253	283	314	345	375	406	436	30	43
58	467	498	526	557	587	618	648	679	710	740	771	801	15	42
59	832	863	891	922	952	983	013	044	075	105	136	166	7	41
60	$\begin{matrix} 1341 \\ 9880 \end{matrix}$ 197	228	257	288	318	349	379	410	441	471	502	532	76	40
61	563	594	622	653	683	714	744	775	806	836	867	897	11	39
62	928	959	987	018	048	079	109	140	171	201	232	262	31	38
63	$\begin{matrix} 1342 \\ 9881 \end{matrix}$ 293	324	352	383	413	444	474	505	536	566	597	627	23	37
64	658	689	718	749	779	810	840	871	902	932	963	993	57	36
65	$\begin{matrix} 1343 \\ 9882 \end{matrix}$ 024	055	083	114	144	175	205	236	267	297	328	358	27	35
66	389	420	448	479	509	540	570	601	632	662	693	723	19	34
67	754	785	813	844	874	905	935	966	997	027	058	088	4	33
68	$\begin{matrix} 1344 \\ 9883 \end{matrix}$ 119	150	179	210	240	271	301	332	363	393	424	454	73	32
69	485	516	544	575	605	636	666	697	728	758	789	819	15	31
70	850	881	909	940	970	001	031	062	093	123	154	184	7	30
71	$\begin{matrix} 1345 \\ 9884 \end{matrix}$ 215	246	274	305	335	366	396	427	458	488	519	549	20	29
72	580	611	640	671	701	732	762	793	824	854	885	915	61	28
73	946	977	005	036	066	097	127	158	189	219	250	280	31	27
74	$\begin{matrix} 1346 \\ 9885 \end{matrix}$ 311	342	370	401	431	462	492	523	554	584	615	645	16	26
75	676	707	735	766	796	827	857	888	919	949	980	010	8	25
76	$\begin{matrix} 1347 \\ 9886 \end{matrix}$ 041	072	101	132	162	193	223	254	285	315	346	376	77	24
77	407	438	466	497	527	558	588	619	650	680	711	741	19	23
78	772	803	831	862	892	923	953	984	015	045	076	106	4	22
79	$\begin{matrix} 1348 \\ 9887 \end{matrix}$ 137	168	196	227	257	288	318	349	380	410	441	471	24	21
80	502	533	562	593	623	654	684	715	746	776	807	837	65	20
81	868	899	927	958	988	019	049	080	111	141	172	202	35	19
82	$\begin{matrix} 1349 \\ 9888 \end{matrix}$ 233	264	292	323	353	384	414	445	476	506	537	567	20	18
83	598	629	657	688	718	749	779	810	841	871	902	932	12	17
84	963	994	023	054	084	115	145	176	207	237	268	298	81	16
85	$\begin{matrix} 1350 \\ 9889 \end{matrix}$ 329	360	388	419	449	480	510	541	572	602	633	663	16	15
86	694	725	753	784	814	845	875	906	937	967	998	028	8	14
87	$\begin{matrix} 1351 \\ 9890 \end{matrix}$ 059	090	118	149	179	210	240	271	302	332	363	393	28	13
88	424	455	484	515	545	576	606	637	668	698	729	759	62	12
89	790	821	849	880	910	941	971	002	033	063	094	124	4	11
90	$\begin{matrix} 1352 \\ 9891 \end{matrix}$ 155	186	214	245	275	306	336	367	398	428	459	489	24	10
91	520	551	579	610	640	671	701	732	763	793	824	854	9	09
92	885	916	945	976	006	037	067	098	129	159	190	220	78	08
93	$\begin{matrix} 1353 \\ 9892 \end{matrix}$ 251	282	310	341	371	402	432	463	494	524	555	585	20	07
94	616	647	675	706	736	767	797	828	859	889	920	950	5	06
95	981	012	040	071	101	132	162	193	224	254	285	315	25	05
96	$\begin{matrix} 1354 \\ 9893 \end{matrix}$ 346	377	406	437	467	498	528	559	590	620	651	681	66	04
97	712	743	771	802	832	863	893	924	955	985	016	046	8	03
98	$\begin{matrix} 1355 \\ 9894 \end{matrix}$ 077	108	136	167	197	228	258	289	320	350	381	411	21	02
99	442	473	501	532	562	593	623	654	685	715	746	776	13	01
	Andynaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpaios	Hyperbet	Dios	Apellaios		
	Kannn II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasran	Thamus	Ab	Eltul	Thischri I	Thischri II	Kannn I		

Julianischer Kalender

— (900 + τ)
— (4900 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\frac{901}{4901} + \tau$
Julian. Periode
 $\frac{3713}{3713} + \tau$

Weltaera
Frank: $\frac{3181}{3181} + \tau$
Usher: $\frac{3003}{3003} + \tau$
Petav.: $\frac{2983}{2983} + \tau$
Sealig.: $\frac{2949}{2949} + \tau$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
 $\frac{4509}{509} + \tau$
Jan. — Aug.
 $\frac{4508}{508} + \tau$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+ $\frac{8}{13}$	+ $\frac{8}{17}$	+ $\frac{17}{21}$	+ $\frac{3}{5}$
- $\frac{7}{2}$	- $\frac{11}{2}$	- $\frac{11}{7}$	- $\frac{7}{x}$
- $\frac{22}{17}$	- $\frac{30}{21}$	- $\frac{39}{35}$	Fst.
- $\frac{37}{32}$	- $\frac{30}{40}$		+ $\frac{3}{5}$
- $\frac{47}{47}$			- $\frac{7}{x}$

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
Jan. und Feb. des Jahres $\frac{1000}{5000}$
+ 10
+ 40
alle übrig. Jahre und Monate
+ 9
+ 39

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	$\frac{1355}{9894}$ 807	838	867	898	928	959	989	020	051	081	112	142	82	100
01	$\frac{1356}{9895}$ 173	204	232	263	293	324	354	385	416	446	477	507	24	99
02	538	569	597	628	658	689	719	750	781	811	842	872	9	98
03	903	934	962	993	023	054	084	115	146	176	207	237	29	97
04	$\frac{1357}{9896}$ 268	299	328	359	389	420	450	481	512	542	573	603	70	96
05	634	665	693	724	754	785	815	846	877	907	938	968	5	95
06	999	030	058	089	119	150	180	211	242	272	303	333	25	94
07	$\frac{1358}{9897}$ 364	395	423	454	484	515	545	576	607	637	668	698	17	93
08	729	760	789	820	850	881	911	942	973	003	034	064	51	92
09	$\frac{1359}{9898}$ 095	126	154	185	215	246	276	307	338	368	399	429	21	91
10	460	491	519	550	580	611	641	672	703	733	764	794	13	90
11	825	856	884	915	945	976	006	037	068	098	129	159	33	89
12	$\frac{1360}{9899}$ 190	221	250	281	311	342	372	403	434	464	495	525	67	88
13	556	587	615	646	676	707	737	768	799	829	860	890	9	87
14	921	952	980	011	041	072	102	133	164	194	225	255	29	86
15	$\frac{1361}{9900}$ 286	317	345	376	406	437	467	498	529	559	590	620	14	85
16	651	682	711	742	772	803	833	864	895	925	956	986	55	84
17	$\frac{1362}{9901}$ 017	048	076	107	137	168	198	229	260	290	321	351	25	83
18	382	413	441	472	502	533	563	594	625	655	686	716	10	82
19	747	778	806	837	867	898	928	959	990	020	051	081	30	81
20	$\frac{1363}{9902}$ 112	143	172	203	233	264	294	325	356	386	417	447	71	80
21	478	509	537	568	598	629	659	690	721	751	782	812	13	79
22	843	874	902	933	963	994	024	055	086	116	147	177	26	78
23	$\frac{1364}{9903}$ 208	239	267	298	328	359	389	420	451	481	512	542	18	77
24	573	604	633	664	694	725	755	786	817	847	878	908	59	76
25	939	970	998	029	059	090	120	151	182	212	243	273	29	75
26	$\frac{1365}{9904}$ 304	335	363	394	424	455	485	516	547	577	608	638	14	74
27	669	700	728	759	789	820	850	881	912	942	973	003	6	73
28	$\frac{1366}{9905}$ 034	065	094	125	155	186	216	247	278	308	339	369	75	72
29	400	431	459	490	520	551	581	612	643	673	704	734	10	71
30	765	796	824	855	885	916	946	977	008	038	069	099	30	70
31	$\frac{1367}{9906}$ 130	161	189	220	250	281	311	342	373	403	434	464	22	69
32	495	526	555	586	616	647	677	708	739	769	800	830	56	68
33	861	892	920	951	981	012	042	073	104	134	165	195	26	67
34	$\frac{1368}{9907}$ 226	257	285	316	346	377	407	438	469	499	530	560	18	66
35	591	622	650	681	711	742	772	803	834	864	895	925	3	65
36	956	987	016	047	077	108	138	169	200	230	261	291	72	64
37	$\frac{1369}{9908}$ 322	353	381	412	442	473	503	534	565	595	626	656	14	63
38	687	718	746	777	807	838	868	899	930	960	991	021	34	62
39	$\frac{1370}{9909}$ 052	083	111	142	172	203	233	264	295	325	356	386	19	61
40	417	448	477	508	538	569	599	630	661	691	722	752	60	60
41	783	814	842	873	903	934	964	995	026	056	087	117	30	59
42	$\frac{1371}{9910}$ 148	179	207	238	268	299	329	360	391	421	452	482	15	58
43	513	544	572	603	633	664	694	725	756	786	817	847	7	57
44	878	909	938	969	999	030	060	091	122	152	183	213	76	56
45	$\frac{1372}{9911}$ 244	275	303	334	364	395	425	456	487	517	548	578	18	55
46	609	640	668	699	729	760	790	821	852	882	913	943	3	54
47	974	005	033	064	094	125	155	186	217	247	278	308	23	53
48	$\frac{1373}{9912}$ 339	370	399	430	460	491	521	552	583	613	644	674	64	52
49	705	736	764	795	825	856	886	917	948	978	009	039	34	51
	Andynaios Kannn II	Peritios Schehat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Iyar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kannn I		

Julianischer Kalender

— (900 + τ)
— (4900 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	¹³⁷⁴ / ₉₉₁₃ 070	101	129	160	190	221	251	282	313	343	374	404	19	50
$\frac{901}{4901} + \tau$	51	435	466	494	525	555	586	616	647	678	708	739	769	11	49
Julian. Periode	52	800	831	860	891	921	952	982	1013	1044	1074	1105	1135	80	48
$\frac{1375}{9914}$	53	166	197	225	256	286	317	347	378	409	439	470	500	15	47
$\frac{3713}{3713} + t$	54	531	562	590	621	651	682	712	743	774	804	835	865	7	46
Weltaera	55	896	927	955	986	1016	1047	1077	1108	1139	1169	1200	1230	27	45
Frank: $\frac{3181}{3181} + t$	56	¹³⁷⁶ / ₉₉₁₅ 261	292	321	352	382	413	443	474	505	535	566	596	61	44
Usher: $\frac{3003}{3003} + t$	57	627	658	686	717	747	778	808	839	870	900	931	961	31	43
Petav.: $\frac{2983}{2983} + t$	58	992	1023	1051	1082	1112	1143	1173	1204	1235	1265	1296	1326	23	42
Sealig.: $\frac{2949}{2949} + t$	59	¹³⁷⁷ / ₉₉₁₆ 357	388	416	447	477	508	538	569	600	630	661	691	8	41
Herbstbeginn	60	722	753	782	813	843	874	904	935	966	996	1027	1057	77	40
Byzantinische Aera	61	¹³⁷⁸ / ₉₉₁₇ 088	119	147	178	208	239	269	300	331	361	392	422	19	39
Sept. — Dec.	62	453	484	512	543	573	604	634	665	696	726	757	787	4	38
$\frac{509}{509} + t$	63	818	849	877	908	938	969	999	1030	1061	1091	1122	1152	24	37
Jan. — Aug.	64	¹³⁷⁹ / ₉₉₁₈ 183	214	243	274	304	335	365	396	427	457	488	518	65	36
$\frac{503}{503} + t$	65	549	580	608	639	669	700	730	761	792	822	853	883	7	35
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	66	914	945	973	1004	1034	1065	1095	1126	1157	1187	1218	1248	20	34
+ 9	67	¹³⁸⁰ / ₉₉₁₉ 279	310	338	369	399	430	460	491	522	552	583	613	12	33
+ 39	68	644	675	704	735	765	796	826	857	888	918	949	979	81	32
	69	¹³⁸¹ / ₉₉₂₀ 010	041	069	100	130	161	191	222	253	283	314	344	16	31
Gregorianischer Kalender	70	375	406	434	465	495	526	556	587	618	648	679	709	8	30
	71	740	771	799	830	860	891	921	952	983	1013	1044	1074	28	29
	72	¹³⁸² / ₉₉₂₁ 105	136	165	196	226	257	287	318	349	379	410	440	69	28
	73	471	502	530	561	591	622	652	683	714	744	775	805	4	27
	74	836	867	895	926	956	987	1017	1048	1079	1109	1140	1170	24	26
	75	¹³⁸³ / ₉₉₂₂ 201	232	260	291	321	352	382	413	444	474	505	535	16	25
	76	566	597	626	657	687	718	748	779	810	840	871	901	85	24
	77	932	963	991	1022	1052	1083	1113	1144	1175	1205	1236	1266	20	23
	78	¹³⁸⁴ / ₉₉₂₃ 297	328	356	387	417	448	478	509	540	570	601	631	12	22
	79	662	693	721	752	782	813	843	874	905	935	966	996	32	21
	80	¹³⁸⁵ / ₉₉₂₄ 027	058	087	118	148	179	209	240	271	301	332	362	66	20
	81	393	424	452	483	513	544	574	605	636	666	697	727	8	19
	82	758	789	817	848	878	909	939	970	1001	1031	1062	1092	28	18
	83	¹³⁸⁶ / ₉₉₂₅ 123	154	182	213	243	274	304	335	366	396	427	457	13	17
	84	488	519	548	579	609	640	670	701	732	762	793	823	54	16
	85	854	885	913	944	974	1005	1035	1066	1097	1127	1158	1188	24	15
	86	¹³⁸⁷ / ₉₉₂₆ 219	250	278	309	339	370	400	431	462	492	523	553	9	14
	87	584	615	643	674	704	735	765	796	827	857	888	918	29	13
	88	949	980	1009	1040	1070	1101	1131	1162	1193	1223	1254	1284	70	12
	89	¹³⁸⁸ / ₉₉₂₇ 315	346	374	405	435	466	496	527	558	588	619	649	5	11
	90	680	711	739	770	800	831	861	892	923	953	984	1014	25	10
	91	¹³⁸⁹ / ₉₉₂₈ 045	076	104	135	165	196	226	257	288	318	349	379	17	09
	92	410	441	470	501	531	562	592	623	654	684	715	745	58	08
	93	776	807	835	866	896	927	957	988	1019	1049	1080	1110	21	07
	94	¹³⁹⁰ / ₉₉₂₉ 141	172	200	231	261	292	322	353	384	414	445	475	13	06
	95	506	537	565	596	626	657	687	718	749	779	810	840	33	05
	96	871	902	931	962	992	1023	1053	1084	1115	1145	1176	1206	74	04
	97	¹³⁹¹ / ₉₉₃₀ 237	268	296	327	357	388	418	449	480	510	541	571	9	03
	98	602	633	661	692	722	753	783	814	845	875	906	936	29	02
	99	967	998	1026	1057	1087	1118	1148	1179	1210	1240	1271	1301	21	01
		Andynaios Kannu II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daistios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberot. Tischri I	Dios Tischri II	Apellaios Kannu I		

Julianischer Kalender

— (800 + τ)
— (4800 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	¹³⁹² ₉₉₃₁ 332	363	392	423	453	484	514	545	576	606	637	667	55	100
	01	¹³⁹³ ₉₉₃₂ 698	729	757	788	818	849	879	910	941	971	002	032	25	99
Julian. Periode	02	⁸⁰¹ ₄₈₀₁ 063	094	122	153	183	214	244	275	306	336	367	397	17	98
	03	³⁸¹³ ₊ 428	459	487	518	548	579	609	640	671	701	732	762	2	97
	04	793	824	853	884	914	945	975	006	037	067	098	128	71	96
Weltaera	05	¹³⁹⁴ ₉₉₃₃ 159	190	218	249	279	310	340	371	402	432	463	493	13	95
Frank: ³²⁸¹ ₊ t	06	524	555	583	614	644	675	705	736	767	797	828	858	33	94
Usher: ³¹⁰³ ₊ t	07	889	920	948	979	009	040	070	101	132	162	193	223	18	93
Petav.: ³⁰⁸³ ₊ t	08	¹³⁹⁵ ₉₉₃₄ 254	285	314	345	375	406	436	467	498	528	559	589	59	92
Scalig.: ³⁰¹⁹ ₊ t	09	620	651	679	710	740	771	801	832	863	893	924	954	29	91
	10	985	016	044	075	105	136	166	197	228	258	289	319	14	90
Herbstbeginn	11	¹³⁹⁶ ₉₉₃₅ 350	381	409	440	470	501	531	562	593	623	654	684	6	89
	12	715	746	775	806	836	867	897	928	959	989	020	050	75	88
Byzantinische Aera	13	¹³⁹⁷ ₉₉₃₆ 081	112	140	171	201	232	262	293	324	354	385	415	10	87
	14	446	477	505	536	566	597	627	658	689	719	750	780	30	86
Sept. — Dec.	15	811	842	870	901	931	962	992	023	054	084	115	145	22	85
⁴⁶⁰⁹ ₊ t	16	¹³⁹⁸ ₉₉₃₇ 176	207	236	267	297	328	358	389	420	450	481	511	63	84
Jan. — Aug.	17	542	573	601	632	662	693	723	754	785	815	846	876	26	83
⁴⁶⁰⁸ ₊ t	18	907	938	966	997	027	058	088	119	150	180	211	241	18	82
	19	¹³⁹⁹ ₉₉₃₈ 272	303	331	362	392	423	453	484	515	545	576	606	10	81
I	20	637	668	697	728	758	789	819	850	881	911	942	972	79	80
N	21	¹⁴⁰⁰ ₉₉₃₉ 003	034	062	093	123	154	184	215	246	276	307	337	14	79
S	22	368	399	427	458	488	519	549	580	611	641	672	702	6	78
L	23	733	764	792	823	853	884	914	945	976	006	037	067	26	77
Kal.	24	¹⁴⁰¹ ₉₉₄₀ 098	129	158	189	219	250	280	311	342	372	403	433	60	76
Fst.	25	464	495	523	554	584	615	645	676	707	737	768	798	30	75
	26	829	860	888	919	949	980	010	041	072	102	133	163	22	74
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	27	¹⁴⁰² ₉₉₄₁ 194	225	253	284	314	345	375	406	437	467	498	528	7	73
	28	559	590	619	650	680	711	741	772	803	833	864	894	76	72
	29	925	956	984	015	045	076	106	137	168	198	229	259	18	71
Jan. und Feb. des Jahres	30	¹⁴⁰³ ₉₉₄₂ 290	321	349	380	410	441	471	502	533	563	594	624	3	70
⁹⁰⁰ ₊ t	31	655	686	714	745	775	806	836	867	898	928	959	989	23	69
⁴⁹⁰⁰ ₊ t	32	020	051	080	111	141	172	202	233	264	294	325	355	64	68
⁹ ₊ t	33	386	417	445	476	506	537	567	598	629	659	690	720	34	67
³⁹ ₊ t	34	751	782	810	841	871	902	932	963	994	024	055	085	19	66
alle übrig. Jahre und Monate	35	¹⁴⁰⁴ ₉₉₄₃ 116	147	175	206	236	267	297	328	359	389	420	450	11	65
⁸ ₊ t	36	481	512	541	572	602	633	663	694	725	755	786	816	80	64
³⁸ ₊ t	37	847	878	906	937	967	998	028	059	090	120	151	181	15	63
	38	¹⁴⁰⁵ ₉₉₄₄ 212	243	271	302	332	363	393	424	455	485	516	546	7	62
	39	577	608	636	667	697	728	758	789	820	850	881	911	27	61
	40	942	973	002	033	063	094	124	155	186	216	247	277	68	60
	41	¹⁴⁰⁶ ₉₉₄₅ 308	339	367	398	428	459	489	520	551	581	612	642	3	59
	42	673	704	732	763	793	824	854	885	916	946	977	007	23	58
	43	¹⁴⁰⁷ ₉₉₄₆ 038	069	097	128	158	189	219	250	281	311	342	372	15	57
	44	403	434	463	494	524	555	585	616	647	677	708	738	84	56
	45	769	800	828	859	889	920	950	981	012	042	073	103	19	55
	46	¹⁴⁰⁸ ₉₉₄₇ 134	165	193	224	254	285	315	346	377	407	438	468	11	54
	47	499	530	558	589	619	650	680	711	742	772	803	833	24	53
	48	864	895	924	955	985	016	046	077	108	138	169	199	65	52
	49	¹⁴⁰⁹ ₉₉₄₈ 230	261	289	320	350	381	411	442	473	503	534	564	7	51
		Audynaiois Kanun II	Pertios Sebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemiosis Iyar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpioios Elat	Hyperberot. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

Julianischer Kalender

— (800 + τ)
— (4800 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)

801 + τ

4801 + τ

Julian. Periode

3813 + τ

Weltaera

Frank: 3281 + τ

Usher: 3103 + τ

Petav.: 3083 + τ

Sealig.: 3049 + τ

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

4609 + τ

Jan. — Aug.

4608 + τ

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
—42	—4	—23	+3
—37	—35	—47	+5
—57	—63	—51	—7x
—52	—54	—75	
—72	—82	—79	Fst.
—67	—73	—75	
—87	—82		+3
—82	—92		+5
—97			—7x

Reduction auf
rückgerechneten
gregorianischen
Kalender

+ 8
+ 38

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	¹⁴¹⁰ ₉₉₄₉ 595	626	654	685	715	746	776	807	838	868	899	929	27	50
51	960	991	019	050	080	111	141	172	203	233	264	294	12	49
52	¹⁴¹¹ ₉₉₅₀ 625	356	385	416	446	477	507	538	569	599	630	660	81	48
53	691	722	750	781	811	842	872	903	934	964	995	025	23	47
54	¹⁴¹² ₉₉₅₁ 056	087	115	146	176	207	237	268	299	329	360	390	8	46
55	421	452	480	511	541	572	602	633	664	694	725	755	28	45
56	786	817	846	877	907	938	968	999	030	060	091	121	69	44
57	¹⁴¹³ ₉₉₅₂ 152	183	211	242	272	303	333	364	395	425	456	486	4	43
58	517	548	576	607	637	668	698	729	760	790	821	851	24	42
59	882	913	941	972	002	033	063	094	125	155	186	216	16	41
60	¹⁴¹⁴ ₉₉₅₃ 247	278	307	338	368	399	429	460	491	521	552	582	57	40
61	613	644	672	703	733	764	794	825	856	886	917	947	20	39
62	978	009	037	068	098	129	159	190	221	251	282	312	12	38
63	¹⁴¹⁵ ₉₉₅₄ 343	374	402	433	463	494	524	555	586	616	647	677	32	37
64	708	739	768	799	829	860	890	921	952	982	013	043	66	36
65	¹⁴¹⁶ ₉₉₅₅ 074	105	133	164	194	225	255	286	317	347	378	408	8	35
66	439	470	498	529	559	590	620	651	682	712	743	773	28	34
67	804	835	863	894	924	955	985	016	047	077	108	138	13	33
68	¹⁴¹⁷ ₉₉₅₆ 169	200	229	260	290	321	351	382	413	443	474	504	54	32
69	535	566	594	625	655	686	716	747	778	808	839	869	24	31
70	900	931	959	990	020	051	081	112	143	173	204	234	16	30
71	¹⁴¹⁸ ₉₉₅₇ 265	296	324	355	385	416	446	477	508	538	569	599	29	29
72	630	661	690	721	751	782	812	843	874	904	935	965	70	28
73	996	027	055	086	116	147	177	208	239	269	300	330	12	27
74	¹⁴¹⁹ ₉₉₅₈ 361	392	420	451	481	512	542	573	604	634	665	695	32	26
75	726	757	785	816	846	877	907	938	969	999	030	060	17	25
76	¹⁴²⁰ ₉₉₅₉ 091	122	151	182	212	243	273	304	335	365	396	426	58	24
77	457	488	516	547	577	608	638	669	700	730	761	791	28	23
78	822	853	881	912	942	973	003	034	065	095	126	156	13	22
79	¹⁴²¹ ₉₉₆₀ 187	218	246	277	307	338	368	399	430	460	491	521	5	21
80	552	583	612	643	673	704	734	765	796	826	857	887	74	20
81	918	949	977	008	038	069	099	130	161	191	222	252	9	19
82	¹⁴²² ₉₉₆₁ 283	314	342	373	403	434	464	495	526	556	587	617	29	18
83	648	679	707	738	768	799	829	860	891	921	952	982	21	17
84	¹⁴²³ ₉₉₆₂ 013	044	073	104	134	165	195	226	257	287	318	348	55	16
85	379	410	438	469	499	530	560	591	622	652	683	713	25	15
86	744	775	803	834	864	895	925	956	987	017	048	078	17	14
87	¹⁴²⁴ ₉₉₆₃ 109	140	168	199	229	260	290	321	352	382	413	443	2	13
88	474	505	534	565	595	626	656	687	718	748	779	809	71	12
89	840	871	899	930	960	991	021	052	083	113	144	174	13	11
90	¹⁴²⁵ ₉₉₆₄ 205	236	264	295	325	356	386	417	448	478	509	539	33	10
91	570	601	629	660	690	721	751	782	813	843	874	904	18	09
92	935	966	995	026	056	087	117	148	179	209	240	270	59	08
93	¹⁴²⁶ ₉₉₆₅ 301	332	360	391	421	452	482	513	544	574	605	635	29	07
94	666	697	725	756	786	817	847	878	909	939	970	000	21	06
95	¹⁴²⁷ ₉₉₆₆ 031	062	090	121	151	182	212	243	274	304	335	365	6	05
96	396	427	456	487	517	548	578	609	640	670	701	731	75	04
97	762	793	821	852	882	913	943	974	005	035	066	096	17	03
98	¹⁴²⁸ ₉₉₆₇ 127	158	186	217	247	278	308	339	370	400	431	461	2	02
99	492	523	551	582	612	643	673	704	735	765	796	826	22	01

Andynaios	Kannu II	Peritos	Schobat	Dystros	Adar	Xanthikos	Nisan	Artemisios	Ijar	Daisios	Hasiran	Panemos	Thamus	Lous	Ab	Gorpiatos	Elnj	Hyperberet	Thischri I	Dios	Thischri II	Apellaos	Kannu I		
-----------	----------	---------	---------	---------	------	-----------	-------	------------	------	---------	---------	---------	--------	------	----	-----------	------	------------	------------	------	-------------	----------	---------	--	--

Julianischer Kalender

— (700 + τ)
— (4700 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
Januarbeginn																
Jahre vor Chr. (historisch)	00	14 99628 857	888	917	948	978	009	039	070	101	131	162	192	63	100	
	01	14 99629 223	254	282	313	343	374	404	435	466	496	527	557	33	99	
	02	4 701 + τ 588	619	647	678	708	739	769	800	831	861	892	922	18	98	
Julian. Periode	03	953	984	012	043	073	104	134	165	196	226	257	287	10	97	
	04	14 30 9969	318	349	378	409	439	470	500	531	562	592	623	79	96	
Weltaera	05	684	715	743	774	804	835	865	896	927	957	988	018	14	95	
Frank: 3381 + t	06	14 31 9970	049	080	108	139	169	200	230	261	292	322	353	6	94	
Usher: 3203 + t	07	414	445	473	504	534	565	595	626	657	687	718	748	26	93	
Petav.: 3183 + t	08	779	810	839	870	900	931	961	992	023	053	084	114	60	92	
Scalig.: 3149 + t	09	14 32 9971	145	176	204	235	265	296	326	357	388	418	449	30	91	
Jahre der Stadt	10	510	541	569	600	630	661	691	722	753	783	814	844	22	90	
a. u. c.	11	875	906	934	965	995	026	056	087	118	148	179	209	7	89	
t — 47	12	14 33 9972	240	271	300	331	361	392	422	453	484	514	545	76	88	
(siehe Einleitung)	13	606	637	665	696	726	757	787	818	849	879	910	940	18	87	
	14	971	002	030	061	091	122	152	183	214	244	275	305	10	86	
Herbstbeginn	15	14 34 9973	336	367	395	426	456	487	517	548	579	609	640	23	85	
	16	701	732	761	792	822	853	883	914	945	975	006	036	64	84	
	17	14 35 9974	067	098	126	157	187	218	248	279	310	340	371	401	6	83
Byzantinische Aera	18	432	463	491	522	552	583	613	644	675	705	736	766	26	82	
Sept. — Dec.	19	797	828	856	887	917	948	978	009	040	070	101	131	11	81	
4709 + t	20	14 36 9975	162	193	222	253	283	314	344	375	406	436	467	80	80	
Jan. — Aug.	21	528	559	587	618	648	679	709	740	771	801	832	862	22	79	
4708 + t	22	893	924	952	983	013	044	074	105	136	166	197	227	7	78	
	23	14 37 9976	258	289	317	348	378	409	439	470	501	531	562	592	27	77
	24	623	654	683	714	744	775	805	836	867	897	928	958	68	76	
	25	989	020	048	079	109	140	170	201	232	262	293	323	3	75	
	26	14 38 9977	354	385	413	444	474	505	535	566	597	627	658	23	74	
	27	719	750	778	809	839	870	900	931	962	992	023	053	15	73	
	28	14 39 9978	084	115	144	175	205	236	266	297	328	358	389	84	72	
	29	450	481	509	540	570	601	631	662	693	723	754	784	19	71	
	30	815	846	874	905	935	966	996	027	058	088	119	149	11	70	
	31	14 40 9979	180	211	239	270	300	331	361	392	423	453	484	31	69	
	32	545	576	605	636	666	697	727	758	789	819	850	880	65	68	
	33	911	942	970	001	031	062	092	123	154	184	215	245	7	67	
	34	14 41 9980	276	307	335	366	396	427	457	488	519	549	580	27	66	
	35	641	672	700	731	761	792	822	853	884	914	945	975	12	65	
	36	14 42 9981	006	037	066	097	127	158	188	219	250	280	311	53	64	
	37	372	403	431	462	492	523	553	584	615	645	676	706	23	63	
	38	737	768	796	827	857	888	918	949	980	010	041	071	15	62	
	39	14 43 9982	102	133	161	192	222	253	283	314	345	375	406	28	61	
	40	467	498	527	558	588	619	649	680	711	741	772	802	69	60	
	41	833	864	892	923	953	984	014	045	076	106	137	167	11	59	
	42	14 44 9983	198	229	257	288	318	349	379	410	441	471	502	24	58	
	43	563	594	622	653	683	714	744	775	806	836	867	897	16	57	
	44	928	959	988	019	049	080	110	141	172	202	233	263	57	56	
	45	14 45 9984	294	325	353	384	414	445	475	506	537	567	598	27	55	
	46	659	690	718	749	779	810	840	871	902	932	963	993	12	54	
	47	14 46 9985	024	055	083	114	144	175	205	236	267	297	328	32	53	
	48	389	420	449	480	510	541	571	602	633	663	694	724	73	52	
	49	755	786	814	845	875	906	936	967	998	028	059	089	8	51	
		Andynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamun	Lous Ab	Gorpaios Elul	Hyporhet. Tischri I	Dios Tischri II	Apellaios Kanun I			

I	N	S	L	Kal.
t	t	t	t	Kal.
+13	+18	+21	+3	+5
-2	-1	-7	-7x	
-12	-11	-3		
-17	-20	-35	Fst.	+3
-27	-30	-31		+3
-32	-39			-7x
-42	-30			
-47				
-42				

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
+ 8
+ 38

Julianischer Kalender

— (700 + τ)
— (4700 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	¹⁴⁴⁷ / ₉₉₈₆ 120	151	179	210	240	271	301	332	363	393	424	454	28	50
$\frac{701}{4701} + \tau$	51	485	516	544	575	605	636	666	697	728	758	789	819	20	49
Julian. Periode	52	850	881	910	941	971	1002	1032	1063	1094	1124	1155	1185	54	48
$3913 + t$	53	¹⁴⁴⁸ / ₉₉₈₇ 216	247	275	306	336	367	397	428	459	489	520	550	24	47
$t - 87$	54	581	612	640	671	701	732	762	793	824	854	885	915	16	46
Weltaera	55	946	977	1005	1036	1066	1097	1127	1158	1189	1219	1250	1280	1	45
Frank: $\frac{3381}{3203} + t$	56	¹⁴⁴⁹ / ₉₉₈₈ 311	342	371	402	432	463	493	524	555	585	616	646	70	44
Usher: $\frac{3203}{3183} + t$	57	677	708	736	767	797	828	858	889	920	950	981	1011	12	43
Petav.: $\frac{3183}{3149} + t$	58	¹⁴⁵⁰ / ₉₉₈₉ 042	073	101	132	162	193	223	254	285	315	346	376	32	42
Scalig.: $\frac{3149}{a. u. c.}$	59	407	438	466	497	527	558	588	619	650	680	711	741	17	41
$t - 47$	60	772	803	832	863	893	924	954	985	1016	1046	1077	1107	58	40
Jahre der Stadt	61	¹⁴⁵¹ / ₉₉₉₀ 138	169	197	228	258	289	319	350	381	411	442	472	28	39
a. u. c.	62	503	534	562	593	623	654	684	715	746	776	807	837	13	38
$t - 47$	63	868	899	927	958	988	1019	1049	1080	1111	1141	1172	1202	5	37
(siehe Einleitung)	64	¹⁴⁵² / ₉₉₉₁ 233	264	293	324	354	385	415	446	477	507	538	568	74	36
Herbstbeginn	65	599	630	658	689	719	750	780	811	842	872	903	933	16	35
Byzantinische Aera	66	964	995	1023	1054	1084	1115	1145	1176	1207	1237	1268	1298	29	34
Sept. — Dec.	67	¹⁴⁵³ / ₉₉₉₂ 329	360	388	419	449	480	510	541	572	602	633	663	21	33
Jan. — Aug.	68	694	725	754	785	815	846	876	907	938	968	999	1029	62	32
$\frac{708}{708} + t$	69	¹⁴⁵⁴ / ₉₉₉₃ 060	091	119	150	180	211	241	272	303	333	364	394	32	31
I N S L	70	425	456	484	515	545	576	606	637	668	698	729	759	17	30
t t t Kal.	71	790	821	849	880	910	941	971	1002	1033	1063	1094	1124	9	29
$\frac{709}{9994} + t$	72	¹⁴⁵⁵ / ₉₉₉₄ 155	186	215	246	276	307	337	368	399	429	460	490	78	28
$\frac{708}{708} + t$	73	521	552	580	611	641	672	702	733	764	794	825	855	13	27
I N S L	74	886	917	945	976	1006	1037	1067	1098	1129	1159	1190	1220	5	26
t t t Kal.	75	¹⁴⁵⁶ / ₉₉₉₅ 251	282	310	341	371	402	432	463	494	524	555	585	25	25
$\frac{31}{-42} - \frac{39}{-49} - \frac{35}{-31} + \frac{3}{5}$	76	616	647	676	707	737	768	798	829	860	890	921	951	59	24
$\frac{62}{-57} - \frac{58}{-68} - \frac{63}{-59} - \frac{7}{7x}$	77	982	1013	1041	1072	1102	1133	1163	1194	1225	1255	1286	1316	29	23
$\frac{77}{-72} - \frac{77}{-87} - \frac{91}{-87}$	78	¹⁴⁵⁷ / ₉₉₉₆ 347	378	406	437	467	498	528	559	590	620	651	681	21	22
$\frac{92}{-87} - \frac{96}{-87}$	79	712	743	771	802	832	863	893	924	955	985	1016	1046	6	21
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	80	¹⁴⁵⁸ / ₉₉₉₇ 077	108	137	168	198	229	259	290	321	351	382	412	75	20
+ 8	81	443	474	502	533	563	594	624	655	686	716	747	777	17	19
+ 38	82	808	839	867	898	928	959	989	1020	1051	1081	1112	1142	2	18
	83	¹⁴⁵⁹ / ₉₉₉₈ 173	204	232	263	293	324	354	385	416	446	477	507	22	17
	84	538	569	598	629	659	690	720	751	782	812	843	873	63	16
	85	904	935	963	994	1024	1055	1085	1116	1147	1177	1208	1238	33	15
	86	¹⁴⁶⁰ / ₉₉₉₉ 269	300	328	359	389	420	450	481	512	542	573	603	18	14
	87	634	665	693	724	754	785	815	846	877	907	938	968	10	13
	88	999	1030	1059	1090	1120	1151	1181	1212	1243	1273	1304	1334	79	12
	89	¹⁴⁶¹ / ₀ 365	396	424	455	485	516	546	577	608	638	669	699	21	11
	90	730	761	789	820	850	881	911	942	973	1003	1034	1064	6	10
	91	¹⁴⁶² / ₁ 095	126	154	185	215	246	276	307	338	368	399	429	26	09
	92	460	491	520	551	581	612	642	673	704	734	765	795	67	08
	93	826	857	885	916	946	977	1007	1038	1069	1099	1130	1160	2	07
	94	¹⁴⁶³ / ₂ 191	222	250	281	311	342	372	403	434	464	495	525	22	06
	95	556	587	615	646	676	707	737	768	799	829	860	890	14	05
	96	921	952	981	1012	1042	1073	1103	1134	1165	1195	1226	1256	83	04
	97	¹⁴⁶⁴ / ₃ 287	318	346	377	407	438	468	499	530	560	591	621	18	03
	98	652	683	711	742	772	803	833	864	895	925	956	986	10	02
	99	¹⁴⁶⁵ / ₄ 017	048	076	107	137	168	198	229	260	290	321	351	30	01
		Andynaios	Kanon II	Peritios Schobat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemios Thamus	Lous Ab	Gompiatos Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanon I	

Julianischer Kalender

— (600 + τ)
— (4600 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	¹⁴⁶⁵ ₄ 382	413	442	473	503	534	564	595	626	656	687	717	64	100
	01	¹⁴⁶⁶ ₅ 748	779	807	838	868	899	929	960	991	1021	1052	1082	6	99
	02	¹⁴⁶⁶ ₅ 113	144	172	203	233	264	294	325	356	386	417	447	26	98
Julian. Periode	03	¹⁴⁶⁶ ₅ 478	509	537	568	598	629	659	690	721	751	782	812	11	97
	04	¹⁴⁶⁶ ₅ 843	874	903	934	964	995	1025	1056	1087	1117	1148	1178	80	96
Weltaera	05	¹⁴⁶⁷ ₆ 209	240	268	299	329	360	390	421	452	482	513	543	22	95
	06	¹⁴⁶⁷ ₆ 574	605	633	664	694	725	755	786	817	847	878	908	7	94
Frank: ³⁴⁸¹ + t	07	¹⁴⁶⁷ ₆ 939	970	998	1029	1059	1090	1120	1151	1182	1212	1243	1273	27	93
Usher: ³³⁰³ + t	08	¹⁴⁶⁸ ₇ 304	335	364	395	425	456	486	517	548	578	609	639	68	92
Petav.: ³²⁸³ + t	09	¹⁴⁶⁸ ₇ 670	701	729	760	790	821	851	882	913	943	974	1004	10	91
Scalig.: ³²⁴⁹ + t	10	¹⁴⁶⁹ ₈ 035	066	094	125	155	186	216	247	278	308	339	369	23	90
Jahre der Stadt	11	¹⁴⁶⁹ ₈ 400	431	459	490	520	551	581	612	643	673	704	734	15	89
a. u. c.	12	¹⁴⁶⁹ ₈ 765	796	825	856	886	917	947	978	1009	1039	1070	1100	56	88
⁵³ + t	13	¹⁴⁷⁰ ₉ 131	162	190	221	251	282	312	343	374	404	435	465	26	87
(siehe Einleitung)	14	¹⁴⁷⁰ ₉ 496	527	555	586	616	647	677	708	739	769	800	830	11	86
Herbstbeginn	15	¹⁴⁷¹ ₁₀ 861	892	920	951	981	1012	1042	1073	1104	1134	1165	1195	31	85
	16	¹⁴⁷¹ ₁₀ 226	257	286	317	347	378	408	439	470	500	531	561	72	84
	17	¹⁴⁷¹ ₁₀ 592	623	651	682	712	743	773	804	835	865	896	926	7	83
Byzantinische Aera	18	¹⁴⁷² ₁₁ 957	988	1016	1047	1077	1108	1138	1169	1200	1230	1261	1291	27	82
Sept. — Dec.	19	¹⁴⁷² ₁₁ 322	353	381	412	442	473	503	534	565	595	626	656	19	81
⁴⁸⁰⁹ + t	20	¹⁴⁷³ ₁₂ 687	718	747	778	808	839	869	900	931	961	992	1022	53	80
Jan. — Aug.	21	¹⁴⁷³ ₁₂ 053	084	112	143	173	204	234	265	296	326	357	387	23	79
⁴⁸⁰⁸ + t	22	¹⁴⁷³ ₁₂ 418	449	477	508	538	569	599	630	661	691	722	752	15	78
I N S L	23	¹⁴⁷⁴ ₁₃ 783	814	842	873	903	934	964	995	1026	1056	1087	1117	35	77
t t t Kal.	24	¹⁴⁷⁴ ₁₃ 148	179	208	239	269	300	330	361	392	422	453	483	69	76
+8 +13 +9 +3	25	¹⁴⁷⁵ ₁₄ 514	545	573	604	634	665	695	726	757	787	818	848	11	75
-7 -15 -19 -7x	26	¹⁴⁷⁵ ₁₄ 879	910	938	969	999	1030	1060	1091	1122	1152	1183	1213	31	74
-22 -17 -34 -47	27	¹⁴⁷⁵ ₁₄ 244	275	303	334	364	395	425	456	487	517	548	578	16	73
-37 -32 -34 -44	28	¹⁴⁷⁶ ₁₅ 609	640	669	700	730	761	791	822	853	883	914	944	57	72
-47	29	¹⁴⁷⁶ ₁₅ 975	1006	1034	1065	1095	1126	1156	1187	1218	1248	1279	1309	27	71
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	30	¹⁴⁷⁷ ₁₆ 340	371	399	430	460	491	521	552	583	613	644	674	12	70
	31	¹⁴⁷⁷ ₁₆ 705	736	764	795	825	856	886	917	948	978	1009	1039	4	69
	32	¹⁴⁷⁷ ₁₆ 070	101	130	161	191	222	252	283	314	344	375	405	73	68
	33	¹⁴⁷⁸ ₁₇ 436	467	495	526	556	587	617	648	679	709	740	770	15	67
	34	¹⁴⁷⁸ ₁₇ 801	832	860	891	921	952	982	1013	1044	1074	1105	1135	28	66
Jan. und Feb. des Jahres = ⁷⁰⁰/₇₀₀	35	¹⁴⁷⁸ ₁₇ 166	197	225	256	286	317	347	378	409	439	470	500	20	65
+ 8	36	¹⁴⁷⁹ ₁₈ 531	562	591	622	652	683	713	744	775	805	836	866	61	64
+ 38	37	¹⁴⁷⁹ ₁₈ 897	928	956	987	1017	1048	1078	1109	1140	1170	1201	1231	24	63
alle übrig. Jahre und Monate	38	¹⁴⁷⁹ ₁₈ 262	293	321	352	382	413	443	474	505	535	566	596	16	62
+ 7	39	¹⁴⁸⁰ ₁₉ 627	658	686	717	747	778	808	839	870	900	931	961	8	61
+ 37	40	¹⁴⁸⁰ ₁₉ 992	1023	1052	1083	1113	1144	1174	1205	1236	1266	1297	1327	77	60
	41	¹⁴⁸¹ ₂₀ 358	389	417	448	478	509	539	570	601	631	662	692	12	59
	42	¹⁴⁸¹ ₂₀ 723	754	782	813	843	874	904	935	966	996	1027	1057	32	58
	43	¹⁴⁸¹ ₂₀ 088	119	147	178	208	239	269	300	331	361	392	422	24	57
	44	¹⁴⁸² ₂₁ 453	484	513	544	574	605	635	666	697	727	758	788	58	56
	45	¹⁴⁸² ₂₁ 819	850	878	909	939	970	1000	1031	1062	1092	1123	1153	28	55
	46	¹⁴⁸² ₂₁ 184	215	243	274	304	335	365	396	427	457	488	518	20	54
	47	¹⁴⁸³ ₂₂ 549	580	608	639	669	700	730	761	792	822	853	883	5	53
	48	¹⁴⁸³ ₂₂ 914	945	974	1005	1035	1066	1096	1127	1158	1188	1219	1249	74	52
	49	¹⁴⁸³ ₂₂ 280	311	339	370	400	431	461	492	523	553	584	614	16	51
		Andynatos Kanun II	Peritios Sehebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Eln	Hypereret. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

Julianischer Kalender

— (600 + τ)
— (4600 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)

Julian. Periode

Weltraera

Frank: 3481 + t

Usher: 3303 + t

Petav.: 3283 + t

Scalig.: 3249 + t

Jahre der Stadt

a. u. c.

33 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

Jan. — Aug.

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-37	-34	-47	+3
-47	-44	-43	
-52	-53	-75	-7x
-62	-63	-71	
-67	-72		Fst.
-77	-82		+3
-82	-91		+5
-92	-82		-7x
-97			
-92			

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

+ 7
+ 37

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	645	676	704	735	765	796	826	857	888	918	949	979	1	50
51	010	041	069	100	130	161	191	222	253	283	314	344	21	49
52	375	406	435	466	496	527	557	588	619	649	680	710	62	48
53	741	772	800	831	861	892	922	953	984	014	045	075	32	47
54	106	137	165	196	226	257	287	318	349	379	410	440	17	46
55	471	502	530	561	591	622	652	683	714	744	775	805	9	45
56	836	867	896	927	957	988	018	049	080	110	141	171	78	44
57	202	233	261	292	322	353	383	414	445	475	506	536	13	43
58	567	598	626	657	687	718	748	779	810	840	871	901	5	42
59	932	963	991	022	052	083	113	144	175	205	236	266	25	41
60	297	328	357	388	418	449	479	510	541	571	602	632	66	40
61	663	694	722	753	783	814	844	875	906	936	967	997	29	39
62	028	059	087	118	148	179	209	240	271	301	332	362	21	38
63	393	424	452	483	513	544	574	605	636	666	697	727	13	37
64	758	789	818	849	879	910	940	971	002	032	063	093	82	36
65	124	155	183	214	244	275	305	336	367	397	428	458	17	35
66	489	520	548	579	609	640	670	701	732	762	793	823	9	34
67	854	885	913	944	974	005	035	066	097	127	158	188	29	33
68	219	250	279	310	340	371	401	432	463	493	524	554	63	32
69	585	616	644	675	705	736	766	797	828	858	889	919	5	31
70	950	981	009	040	070	101	131	162	193	223	254	284	25	30
71	315	346	374	405	435	466	496	527	558	588	619	649	10	29
72	680	711	740	771	801	832	862	893	924	954	985	015	79	28
73	046	077	105	136	166	197	227	258	289	319	350	380	21	27
74	411	442	470	501	531	562	592	623	654	684	715	745	6	26
75	776	807	835	866	896	927	957	988	019	049	080	110	26	25
76	141	172	201	232	262	293	323	354	385	415	446	476	67	24
77	507	538	566	597	627	658	688	719	750	780	811	841	2	23
78	872	903	931	962	992	023	053	084	115	145	176	206	22	22
79	237	268	296	327	357	388	418	449	480	510	541	571	14	21
80	602	633	662	693	723	754	784	815	846	876	907	937	83	20
81	968	999	027	058	088	119	149	180	211	241	272	302	18	19
82	333	364	392	423	453	484	514	545	576	606	637	667	10	18
83	698	729	757	788	818	849	879	910	941	971	002	032	30	17
84	063	094	123	154	184	215	245	276	307	337	368	398	71	16
85	429	460	488	519	549	580	610	641	672	702	733	763	6	15
86	794	825	853	884	914	945	975	006	037	067	098	128	26	14
87	159	190	218	249	279	310	340	371	402	432	463	493	18	13
88	524	555	584	615	645	676	706	737	768	798	829	859	52	12
89	890	921	949	980	010	041	071	102	133	163	194	224	22	11
90	255	286	314	345	375	406	436	467	498	528	559	589	14	10
91	620	651	679	710	740	771	801	832	863	893	924	954	34	09
92	985	016	045	076	106	137	167	198	229	259	290	320	68	08
93	351	382	410	441	471	502	532	563	594	624	655	685	10	07
94	716	747	775	806	836	867	897	928	959	989	020	050	30	06
95	081	112	140	171	201	232	262	293	324	354	385	415	15	05
96	446	477	506	537	567	598	628	659	690	720	751	781	56	04
97	812	843	871	902	932	963	993	024	055	085	116	146	26	03
98	177	208	236	267	297	328	358	389	420	450	481	511	11	02
99	542	573	601	632	662	693	723	754	785	815	846	876	31	01
	Andynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperboret. Tischri I	Dios Tischri II	Apollaios Kanun I		

Julianischer Kalender

— (500 + τ)
— (4500 + τ)

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
00	¹⁵⁰¹ 907	938	967	998	⁰²⁸	⁰⁵⁹	⁰⁸⁹	¹²⁰	¹⁵¹	¹⁸¹	²¹²	²⁴²	72	100	
01	¹⁵⁰² 273	304	332	363	393	424	454	485	516	546	577	607	7	99	
02	¹⁵⁰³ 638	669	697	728	758	789	819	850	881	911	942	972	27	98	
03	¹⁵⁰⁴ 003	034	062	093	123	154	184	215	246	276	307	337	19	97	
04	¹⁵⁰⁵ 368	399	428	459	489	520	550	581	612	642	673	703	60	96	
05	734	765	793	824	854	885	915	946	977	⁰⁰⁷	⁰³⁸	⁰⁶⁸	23	95	
06	¹⁵⁰⁶ 099	130	158	189	219	250	280	311	342	372	403	433	15	94	
07	464	495	523	554	584	615	645	676	707	737	768	798	7	93	
08	829	860	889	920	950	981	⁰¹¹	⁰⁴²	⁰⁷³	¹⁰³	¹³⁴	¹⁶⁴	76	92	
09	¹⁵⁰⁹ 195	226	254	285	315	346	376	407	438	468	499	529	11	91	
10	560	591	619	650	680	711	741	772	803	833	864	894	31	90	
11	925	956	984	⁰¹⁵	⁰⁴⁵	⁰⁷⁶	¹⁰⁶	¹³⁷	¹⁶⁸	¹⁹⁸	²²⁹	²⁵⁹	16	89	
12	¹⁵⁰⁶ 290	321	350	381	411	442	472	503	534	564	595	625	57	88	
13	656	687	715	746	776	807	837	868	899	929	960	990	27	87	
14	¹⁵⁰⁷ 021	052	080	111	141	172	202	233	264	294	325	355	19	86	
15	386	417	445	476	506	537	567	598	629	659	690	720	4	85	
16	751	782	811	842	872	903	933	964	995	⁰²⁵	⁰⁵⁶	⁰⁸⁶	73	84	
17	¹⁵⁰⁸ 117	148	176	207	237	268	298	329	360	390	421	451	15	83	
18	482	513	541	572	602	633	663	694	725	755	786	816	35	82	
19	847	878	906	937	967	998	⁰²⁸	⁰⁵⁹	⁰⁹⁰	¹²⁰	¹⁵¹	¹⁸¹	20	81	
20	¹⁵⁰⁹ 212	243	272	303	333	364	394	425	456	486	517	547	61	80	
21	578	609	637	668	698	729	759	790	821	851	882	912	31	79	
22	943	974	⁰⁰²	⁰³³	⁰⁶³	⁰⁹⁴	¹²⁴	¹⁵⁵	¹⁸⁶	²¹⁶	²⁴⁷	²⁷⁷	16	78	
23	¹⁵¹⁰ 308	339	367	398	428	459	489	520	551	581	612	642	8	77	
24	673	704	733	764	794	825	855	886	917	947	978	⁰⁰⁸	77	76	
25	¹⁵¹¹ 039	070	098	129	159	190	220	251	282	312	343	373	12	75	
26	404	435	463	494	524	555	585	616	647	677	708	738	4	74	
27	769	800	828	859	889	920	950	981	⁰¹²	⁰⁴²	⁰⁷³	¹⁰³	24	73	
28	¹⁵¹² 134	165	194	225	255	286	316	347	378	408	439	469	65	72	
29	500	531	559	590	620	651	681	712	743	773	804	834	28	71	
30	865	896	924	955	985	⁰¹⁶	⁰⁴⁶	⁰⁷⁷	¹⁰⁸	¹³⁸	¹⁶⁹	¹⁹⁹	20	70	
31	¹⁵¹³ 230	261	289	320	350	381	411	442	473	503	534	564	5	69	
32	595	626	655	686	716	747	777	808	839	869	900	930	74	68	
33	961	992	⁰²⁰	⁰⁵¹	⁰⁸¹	¹¹²	¹⁴²	¹⁷³	²⁰⁴	²³⁴	²⁶⁵	²⁹⁵	16	67	
34	¹⁵¹⁴ 326	357	385	416	446	477	507	538	569	599	630	660	8	66	
35	691	722	750	781	811	842	872	903	934	964	995	⁰²⁵	21	65	
36	¹⁵¹⁵ 056	087	116	147	177	208	238	269	300	330	361	391	62	64	
37	422	453	481	512	542	573	603	634	665	695	726	756	32	63	
38	787	818	846	877	907	938	968	999	⁰³⁰	⁰⁶⁰	⁰⁹¹	¹²¹	24	62	
39	¹⁵¹⁶ 152	183	211	242	272	303	333	364	395	425	456	486	9	61	
40	517	548	577	608	638	669	699	730	761	791	822	852	78	60	
41	883	914	942	973	⁰⁰³	⁰³⁴	⁰⁶⁴	⁰⁹⁵	¹²⁶	¹⁵⁶	¹⁸⁷	²¹⁷	20	59	
42	248	279	307	338	368	399	429	460	491	521	552	582	5	58	
43	613	644	672	703	733	764	794	825	856	886	917	947	25	57	
44	978	⁰⁰⁹	⁰³⁸	⁰⁶⁹	⁰⁹⁹	¹³⁰	¹⁶⁰	¹⁹¹	²²²	²⁵²	²⁸³	³¹³	66	56	
45	¹⁵¹⁸ 344	375	403	434	464	495	525	556	587	617	648	678	1	55	
46	709	740	768	799	829	860	890	921	952	982	⁰¹³	⁰⁴³	21	54	
47	¹⁵¹⁹ 074	105	133	164	194	225	255	286	317	347	378	408	13	53	
48	439	470	499	530	560	591	621	652	683	713	744	774	82	52	
49	805	836	864	895	925	956	986	⁰¹⁷	⁰⁴⁸	⁰⁷⁸	¹⁰⁹	¹³⁹	17	51	
		Andynaios Kannu II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpioaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kannu I		

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)

⁵⁰¹ + τ

⁴⁵⁰¹ + τ

Julian. Periode

⁴¹¹³ + t

Weltaera

Frank: ³⁵⁸¹ + t

Usher: ³⁴⁰³ + t

Petav.: ³³⁸³ + t

Scalig.: ³³⁴⁹ + t

Jahre der Stadt

a. u. c.

¹⁵³ + t

(siehe Einleitung)

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

⁹⁰⁹ + t

Jan. — Aug.

⁹⁰⁸ + t

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+ 3	+ 9	+ 25	+ 3
+ 18	+ 1	- 27	- 7x
- 12	- 10	- 3	- 7x
- 27	- 29	- 31	Fst.
- 22	- 20	- 27	
- 42	- 48	+ 3	+ 3
- 37	- 39	- 7x	- 7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

Jan. und Feb. des Jahres

= ⁶⁰⁰

+ 7

+ 37

alle übrig. Jahre und Monate

+ 6

+ 36

Julianischer Kalender

— (500 + τ)
— (4500 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)

$${}^4_{501} + \tau$$

Julian. Periode

$${}^4_{113} + t$$

Weltacta

Frank: ${}^{3581} + t$

Usher: ${}^{3403} + t$

Petav.: ${}^{3383} + t$

Sealig.: ${}^{3349} + t$

Jahre der Stadt

a. u. c.

$${}^{153} + t$$

(siehe Einleitung)

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

$${}^4_{909} + t$$

Jan. — Aug.

$${}^4_{908} + t$$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-42	-48	-31	+3
-37	-39	-27	+3
-57	-57	-55	-7x
-52	-58	-55	-7x
-72	-86	-88	+3
-67	-77	-83	+5
-87	-86	-96	+3
-82	-96	-96	-7x
-87	-97	-97	-7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

$$+ 6$$

$$+ 36$$

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	170	201	229	260	290	321	351	382	413	443	474	504	9	50
51	535	566	594	625	655	686	716	747	778	808	839	869	29	49
52	900	931	960	991	1021	1052	1082	1113	1144	1174	1205	1235	63	48
53	266	297	325	356	386	417	447	478	509	539	570	600	5	47
54	631	662	690	721	751	782	812	843	874	904	935	965	25	46
55	996	1027	1055	1086	1116	1147	1177	1208	1239	1269	1300	1330	10	45
56	361	392	421	452	482	513	543	574	605	635	666	696	79	44
57	727	758	786	817	847	878	908	939	970	1000	1031	1061	21	43
58	092	123	151	182	212	243	273	304	335	365	396	426	13	42
59	457	488	516	547	577	608	638	669	700	730	761	791	26	41
60	822	853	882	913	943	974	1004	1035	1066	1096	1127	1157	67	40
61	188	219	247	278	308	339	369	400	431	461	492	522	9	39
62	553	584	612	643	673	704	734	765	796	826	857	887	29	38
63	918	949	977	1008	1038	1069	1099	1130	1161	1191	1222	1252	14	37
64	283	314	343	374	404	435	465	496	527	557	588	618	55	36
65	649	680	708	739	769	800	830	861	892	922	953	983	25	35
66	014	045	073	104	134	165	195	226	257	287	318	348	10	34
67	379	410	438	469	499	530	560	591	622	652	683	713	30	33
68	744	775	804	835	865	896	926	957	988	1018	1049	1079	71	32
69	110	141	169	200	230	261	291	322	353	383	414	444	6	31
70	475	506	534	565	595	626	656	687	718	748	779	809	26	30
71	840	871	899	930	960	991	1021	1052	1083	1113	1144	1174	18	29
72	205	236	265	296	326	357	387	418	449	479	510	540	52	28
73	571	602	630	661	691	722	752	783	814	844	875	905	22	27
74	936	967	995	1026	1056	1087	1117	1148	1179	1209	1240	1270	14	26
75	301	332	360	391	421	452	482	513	544	574	605	635	34	25
76	666	697	726	757	787	818	848	879	910	940	971	1001	68	24
77	032	063	091	122	152	183	213	244	275	305	336	366	10	23
78	397	428	456	487	517	548	578	609	640	670	701	731	30	22
79	762	793	821	852	882	913	943	974	1005	1035	1066	1096	15	21
80	127	158	187	218	248	279	309	340	371	401	432	462	56	20
81	493	524	552	583	613	644	674	705	736	766	797	827	26	19
82	858	889	917	948	978	1009	1039	1070	1101	1131	1162	1192	18	18
83	223	254	282	313	343	374	404	435	466	496	527	557	3	17
84	588	619	648	679	709	740	770	801	832	862	893	923	72	16
85	954	985	1013	1044	1074	1105	1135	1166	1197	1227	1258	1288	14	15
86	319	350	378	409	439	470	500	531	562	592	623	653	34	14
87	684	715	743	774	804	835	865	896	927	957	988	1018	19	13
88	049	080	109	140	170	201	231	262	293	323	354	384	60	12
89	415	446	474	505	535	566	596	627	658	688	719	749	30	11
90	780	811	839	870	900	931	961	992	1023	1053	1084	1114	15	10
91	145	176	204	235	265	296	326	357	388	418	449	479	7	09
92	510	541	570	601	631	662	692	723	754	784	815	845	76	08
93	876	907	935	966	996	1027	1057	1088	1119	1149	1180	1210	11	07
94	241	272	300	331	361	392	422	453	484	514	545	575	31	06
95	606	637	665	696	726	757	787	818	849	879	910	940	23	05
96	971	1002	1031	1062	1092	1123	1153	1184	1215	1245	1276	1306	57	04
97	337	368	396	427	457	488	518	549	580	610	641	671	27	03
98	702	733	761	792	822	853	883	914	945	975	1006	1036	19	02
99	067	098	126	157	187	218	248	279	310	340	371	401	4	01

Andynaios	Kannu II	Pertios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiatos Elnul	Hyperboret. Thuschri I	Dios Thuschri II	Apollaios Kanun I		
-----------	----------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	---------	-----------------	------------------------	------------------	-------------------	--	--

Julianischer Kalender

— (400 + τ)
— (4400 + τ)

Januarbeginn
 Jahre vor Chr. (historisch)
 $\frac{401}{4401} + \tau$
 Julian. Periode
 $\frac{213}{213} + t$
 Weltaera
 Frank: $\frac{3681}{3503} + t$
 Usher: $\frac{3503}{3483} + t$
 Petav.: $\frac{3483}{3449} + t$
 Scalig.: $\frac{3449}{3449} + t$
 Jahre der Stadt
 a. u. c.
 $\frac{253}{253} + t$
 (siehe Einleitung)

Herbstbeginn
 Byzantinische Aera
 Sept. — Dec.
 $\frac{5009}{1009} + t$
 Jan. — Aug.
 $\frac{5008}{1008} + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+13	+4	+13	+3
-2	-5	-15	-7x
-12	-15	-11	
-17	-24	-43	Fst.
-27	-34	-39	
-32	-43		+3
-42	-34		
-47			-7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

Jan. und Feb. des Jahres = $\frac{500}{500}$
 + 6
 + 36

alle übrig. Jahre und Monate
 + 5
 + 35

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
00	1538 77	432	463	492	523	553	584	614	645	676	706	737	767	73	100
01		798	829	857	888	918	949	979	1010	1041	1071	1102	1132	15	99
02	1539 78	163	194	222	253	283	314	344	375	406	436	467	497	7	98
03		528	559	587	618	648	679	709	740	771	801	832	862	20	97
04		893	924	953	984	1014	1045	1075	1106	1137	1167	1198	1228	61	96
05	1540 79	259	290	318	349	379	410	440	471	502	532	563	593	31	95
06		624	655	683	714	744	775	805	836	867	897	928	958	16	94
07		989	1020	1048	1079	1109	1140	1170	1201	1232	1262	1293	1323	8	93
08	1541 80	354	385	414	445	475	506	536	567	598	628	659	689	77	92
09		720	751	779	810	840	871	901	932	963	993	1024	1054	19	91
10	1542 81	085	116	144	175	205	236	266	297	328	358	389	419	4	90
11		450	481	509	540	570	601	631	662	693	723	754	784	24	89
12		815	846	875	906	936	967	997	1028	1059	1089	1120	1150	65	88
13	1543 82	181	212	240	271	301	332	362	393	424	454	485	515	35	87
14		546	577	605	636	666	697	727	758	789	819	850	880	20	86
15		911	942	970	1001	1031	1062	1092	1123	1154	1184	1215	1245	12	85
16	1544 83	276	307	336	367	397	428	458	489	520	550	581	611	81	84
17		642	673	701	732	762	793	823	854	885	915	946	976	16	83
18	1545 84	007	038	066	097	127	158	188	219	250	280	311	341	8	82
19		372	403	431	462	492	523	553	584	615	645	676	706	28	81
20		737	768	797	828	858	889	919	950	981	1011	1042	1072	62	80
21	1546 85	103	134	162	193	223	254	284	315	346	376	407	437	4	79
22		468	499	527	558	588	619	649	680	711	741	772	802	24	78
23		833	864	892	923	953	984	1014	1045	1076	1106	1137	1167	9	77
24	1547 86	198	229	258	289	319	350	380	411	442	472	503	533	78	76
25		564	595	623	654	684	715	745	776	807	837	868	898	20	75
26		929	960	988	1019	1049	1080	1110	1141	1172	1202	1233	1263	5	74
27	1548 87	294	325	353	384	414	445	475	506	537	567	598	628	25	73
28		659	690	719	750	780	811	841	872	903	933	964	994	66	72
29	1549 88	025	056	084	115	145	176	206	237	268	298	329	359	8	71
30		390	421	449	480	510	541	571	602	633	663	694	724	21	70
31		755	786	814	845	875	906	936	967	998	1028	1059	1089	13	69
32	1550 89	120	151	180	211	241	272	302	333	364	394	425	455	82	68
33		486	517	545	576	606	637	667	698	729	759	790	820	24	67
34		851	882	910	941	971	1002	1032	1063	1094	1124	1155	1185	9	66
35	1551 90	216	247	275	306	336	367	397	428	459	489	520	550	29	65
36		581	612	641	672	702	733	763	794	825	855	886	916	70	64
37		947	978	1006	1037	1067	1098	1128	1159	1190	1220	1251	1281	5	63
38	1552 91	312	343	371	402	432	463	493	524	555	585	616	646	25	62
39		677	708	736	767	797	828	858	889	920	950	981	1011	17	61
40	1553 92	042	073	102	133	163	194	224	255	286	316	347	377	51	60
41		408	439	467	498	528	559	589	620	651	681	712	742	21	59
42		773	804	832	863	893	924	954	985	1016	1046	1077	1107	13	58
43	1554 93	138	169	197	228	258	289	319	350	381	411	442	472	33	57
44		503	534	563	594	624	655	685	716	747	777	808	838	67	56
45		869	900	928	959	989	1020	1050	1081	1112	1142	1173	1203	9	55
46	1555 94	234	265	293	324	354	385	415	446	477	507	538	568	29	54
47		599	630	658	689	719	750	780	811	842	872	903	933	14	53
48		964	995	1024	1055	1085	1116	1146	1177	1208	1238	1269	1299	55	52
49	1556 95	330	361	389	420	450	481	511	542	573	603	634	664	25	51

Audynaïos	Kaun II	Peritios	Dystros	Xauthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpaios	Hyperbet.	Dios	Apellaios		
		Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Eul	Thischri I	Thischri II	Kann I		

Julianischer Kalender

— (400 + τ)
— (4400 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	¹⁵⁵⁶ ₉₅ 695	726	754	785	815	846	876	907	938	968	999	029	10	50
	51	¹⁵⁵⁷ ₉₆ 060	091	119	150	180	211	241	272	303	333	364	394	30	49
	52	425	456	485	516	546	577	607	638	669	699	730	760	71	48
Julian. Periode	53	⁴⁰¹ ₄₀₁ + τ	822	850	881	911	942	972	003	034	064	095	125	13	47
	54	⁴⁰¹ ₂₁₃ + τ	156	187	215	246	276	307	337	368	399	429	460	26	46
Weltaera	55	521	552	580	611	641	672	702	733	764	794	825	855	18	45
Frank: ³⁶⁸¹ + τ	56	886	917	946	977	007	038	068	099	130	160	191	221	59	44
Usher: ³⁵⁰³ + τ	57	¹⁵⁵⁹ ₉₈ 252	283	311	342	372	403	433	464	495	525	556	586	29	43
Petav.: ³⁴⁸³ + τ	58	617	648	676	707	737	768	798	829	860	890	921	951	14	42
Sealig.: ³⁴⁴⁹ + τ	59	982	013	041	072	102	133	163	194	225	255	286	316	6	41
Jahre der Stadt	60	¹⁵⁶⁰ ₉₉ 347	378	407	438	468	499	529	560	591	621	652	682	75	40
a. u. c.	61	713	744	772	803	833	864	894	925	956	986	017	047	10	39
²⁵³ + τ	62	¹⁵⁶¹ ₁₀₀ 078	109	137	168	198	229	259	290	321	351	382	412	30	38
(siehe Einleitung)	63	443	474	502	533	563	594	624	655	686	716	747	777	22	37
	64	808	839	868	899	929	960	990	021	052	082	113	143	56	36
	65	¹⁵⁶² ₁₀₁ 174	205	233	264	294	325	355	386	417	447	478	508	26	35
Herbstbeginn	66	539	570	598	629	659	690	720	751	782	812	843	873	18	34
	67	904	935	963	994	024	055	085	116	147	177	208	238	3	33
Byzantinische Aera	68	¹⁵⁶³ ₁₀₂ 269	300	329	360	390	421	451	482	513	543	574	604	72	32
Sept. — Dec.	69	635	666	694	725	755	786	816	847	878	908	939	969	14	31
⁵⁰⁰⁹ + τ	70	¹⁵⁶⁴ ₁₀₃ 000	031	059	090	120	151	181	212	243	273	304	334	34	30
Jan. — Aug.	71	365	396	424	455	485	516	546	577	608	638	669	699	19	29
⁵⁰⁰⁸ + τ	72	¹⁵⁶⁵ ₁₀₄ 730	761	790	821	851	882	912	943	974	004	035	065	60	28
	73	096	127	155	186	216	247	277	308	339	369	400	430	30	27
	74	461	492	520	551	581	612	642	673	704	734	765	795	15	26
I	75	826	857	885	916	946	977	007	038	069	099	130	160	7	25
N	76	¹⁵⁶⁶ ₁₀₅ 191	222	251	282	312	343	373	404	435	465	496	526	76	24
S	77	557	588	616	647	677	708	738	769	800	830	861	891	18	23
L	78	922	953	981	012	042	073	103	134	165	195	226	256	3	22
Kal.	79	¹⁵⁶⁷ ₁₀₆ 287	318	346	377	407	438	468	499	530	560	591	621	23	21
Fst.	80	652	683	712	743	773	804	834	865	896	926	957	987	64	20
+5	81	¹⁵⁶⁸ ₁₀₇ 018	049	077	108	138	169	199	230	261	291	322	352	34	19
+35	82	383	414	442	473	503	534	564	595	626	656	687	717	19	18
	83	748	779	807	838	868	899	929	960	991	021	052	082	11	17
	84	¹⁵⁶⁹ ₁₀₈ 113	144	173	204	234	265	295	326	357	387	418	448	80	16
	85	479	510	538	569	599	630	660	691	722	752	783	813	15	15
	86	844	875	903	934	964	995	025	056	087	117	148	178	7	14
	87	¹⁵⁷⁰ ₁₀₉ 209	240	268	299	329	360	390	421	452	482	513	543	27	13
	88	574	605	634	665	695	726	756	787	818	848	879	909	61	12
	89	940	971	999	030	060	091	121	152	183	213	244	274	31	11
	90	¹⁵⁷¹ ₁₁₀ 305	336	364	395	425	456	486	517	548	578	609	639	23	10
	91	670	701	729	760	790	821	851	882	913	943	974	004	8	09
	92	¹⁵⁷² ₁₁₁ 035	066	095	126	156	187	217	248	279	309	340	370	77	08
	93	401	432	460	491	521	552	582	613	644	674	705	735	19	07
	94	766	797	825	856	886	917	947	978	009	039	070	100	4	06
	95	¹⁵⁷³ ₁₁₂ 131	162	190	221	251	282	312	343	374	404	435	465	24	05
	96	496	527	556	587	617	648	678	709	740	770	801	831	65	04
	97	862	893	921	952	982	013	043	074	105	135	166	196	7	03
	98	¹⁵⁷⁴ ₁₁₃ 227	258	286	317	347	378	408	439	470	500	531	561	20	02
	99	592	623	651	682	712	743	773	804	835	865	896	926	12	01
		Andyriaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panomos	Lous	Gorpiaios	Hyperberet.	Dios	Apellaios		
		Kanun II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Ehul	Thischri I	Thischri II	Kanun I		

t	N	S	L
47	43	39	35
42	34	30	26
62	63	67	71
57	53	67	71
77	81	95	99
72	72	86	90
92	81	95	104
87	91	101	111

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
+ 5
+ 35

Julianischer Kalender

— (300 + τ)
— (4300 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
 $\begin{matrix} 301 \\ 4301 \end{matrix} + \tau$

Julian. Periode
 $\begin{matrix} 4313 \\ 313 \end{matrix} + t$

Weltaera

Frank: $3781 + t$

Usher: $3603 + t$

Petav.: $3583 + t$

Scalig.: $3549 + t$

Jahre der Stadt
a. u. c.
 $353 + t$

(siehe Einteilung)

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.
 $\begin{matrix} 5109 \\ 1109 \end{matrix} + t$

Jan. — Aug.
 $\begin{matrix} 5108 \\ 1108 \end{matrix} + t$

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+ 8	+ 19	+ 1	+ 3
+ 13	+ 19	+ 5	+ 3
- 7	- 0	- 27	- 7x
	- 10	- 23	
- 22	- 19		
- 17	- 29		
- 32	- 38		+ 3
- 37	- 48		+ 5
- 47			- 7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

+ 5
+ 35

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	¹⁵⁷⁴ 957	988	017	048	078	109	139	170	201	231	262	292	81	100
01	¹⁵⁷⁵ 323	354	382	413	443	474	504	535	566	596	627	657	16	99
02	¹⁵⁷⁶ 688	719	747	778	808	839	869	900	931	961	992	022	8	98
03	¹⁵⁷⁶ 053	084	112	143	173	204	234	265	296	326	357	387	28	97
04	¹⁵⁷⁶ 418	449	478	509	539	570	600	631	662	692	723	753	69	96
05	784	815	843	874	904	935	965	996	027	057	088	118	4	95
06	¹⁵⁷⁷ 149	180	208	239	269	300	330	361	392	422	453	483	24	94
07	514	545	573	604	634	665	695	726	757	787	818	848	16	93
08	879	910	939	970	000	031	061	092	123	153	184	214	85	92
09	¹⁵⁷⁸ 245	276	304	335	365	396	426	457	488	518	549	579	20	91
10	610	641	669	700	730	761	791	822	853	883	914	944	12	90
11	975	006	034	065	095	126	156	187	218	248	279	309	32	89
12	¹⁵⁷⁹ 340	371	400	431	461	492	522	553	584	614	645	675	66	88
13	706	737	765	796	826	857	887	918	949	979	010	040	8	87
14	¹⁵⁸⁰ 071	102	130	161	191	222	252	283	314	344	375	405	28	86
15	436	467	495	526	556	587	617	648	679	709	740	770	13	85
16	801	832	861	892	922	953	983	014	045	075	106	136	54	84
17	¹⁵⁸¹ 167	198	226	257	287	318	348	379	410	440	471	501	24	83
18	532	563	591	622	652	683	713	744	775	805	836	866	9	82
19	897	928	956	987	017	048	078	109	140	170	201	231	29	81
20	¹⁵⁸² 262	293	322	353	383	414	444	475	506	536	567	597	70	80
21	628	659	687	718	748	779	809	840	871	901	932	962	5	79
22	993	024	052	083	113	144	174	205	236	266	297	327	25	78
23	¹⁵⁸³ 358	389	417	448	478	509	539	570	601	631	662	692	17	77
24	723	754	783	814	844	875	905	936	967	997	028	058	58	76
25	¹⁵⁸⁴ 089	120	148	179	209	240	270	301	332	362	393	423	21	75
26	454	485	513	544	574	605	635	666	697	727	758	788	13	74
27	819	850	878	909	939	970	000	031	062	092	123	153	33	73
28	¹⁵⁸⁵ 184	215	244	275	305	336	366	397	428	458	489	519	74	72
29	550	581	609	640	670	701	731	762	793	823	854	884	9	71
30	915	946	974	005	035	066	096	127	158	188	219	249	29	70
31	¹⁵⁸⁶ 280	311	339	370	400	431	461	492	523	553	584	614	21	69
32	645	676	705	736	766	797	827	858	889	919	950	980	55	68
33	¹⁵⁸⁷ 011	042	070	101	131	162	192	223	254	284	315	345	25	67
34	376	407	435	466	496	527	557	588	619	649	680	710	17	66
35	741	772	800	831	861	892	922	953	984	014	045	075	2	65
36	¹⁵⁸⁸ 106	137	166	197	227	258	288	319	350	380	411	441	71	64
37	472	503	531	562	592	623	653	684	715	745	776	806	13	63
38	837	868	896	927	957	988	018	049	080	110	141	171	33	62
39	¹⁵⁸⁹ 202	233	261	292	322	353	383	414	445	475	506	536	18	61
40	567	598	627	658	688	719	749	780	811	841	872	902	59	60
41	933	964	992	023	053	084	114	145	176	206	237	267	29	59
42	¹⁵⁹⁰ 298	329	357	388	418	449	479	510	541	571	602	632	14	58
43	663	694	722	753	783	814	844	875	906	936	967	997	6	57
44	¹⁵⁹¹ 028	059	088	119	149	180	210	241	272	302	333	363	75	56
45	394	425	453	484	514	545	575	606	637	667	698	728	10	55
46	759	790	818	849	879	910	940	971	002	032	063	093	30	54
47	¹⁵⁹² 124	155	183	214	244	275	305	336	367	397	428	458	22	53
48	489	520	549	580	610	641	671	702	733	763	794	824	63	52
49	855	886	914	945	975	006	036	067	098	128	159	189	26	51

Andynaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpioios	Hyperberet.	Dios	Apellaios
Kannu II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II	Kanu I

Julianischer Kalender

— (300 + τ)
— (4300 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	¹⁵⁹³ ₁₃₂ 220	251	279	310	340	371	401	432	463	493	524	554	18	50
	51	585	616	644	675	705	736	766	797	828	858	889	919	10	49
Julian. Periode ³⁰¹ ₃₀₁ + τ	52	950	981	1010	1041	1071	1102	1132	1163	1194	1224	1255	1285	79	48
	53	¹⁵⁹⁴ ₁₃₃ 316	347	375	406	436	467	497	528	559	589	620	650	14	47
³¹³ ₃₁₃ + t	54	681	712	740	771	801	832	862	893	924	954	985	1015	6	46
Weltaera	55	¹⁵⁹⁵ ₁₃₄ 046	077	105	136	166	197	227	258	289	319	350	380	26	45
Frank: ³⁷⁸¹ ₃₇₈₁ + t	56	411	442	471	502	532	563	593	624	655	685	716	746	60	44
Usher: ³⁶⁰³ ₃₆₀₃ + t	57	777	808	836	867	897	928	958	989	1020	1050	1081	1111	30	43
Petav.: ³⁵⁸³ ₃₅₈₃ + t	58	¹⁵⁹⁶ ₁₃₅ 142	173	201	232	262	293	323	354	385	415	446	476	22	42
Sealig.: ³⁵⁴⁹ ₃₅₄₉ + t	59	507	538	566	597	627	658	688	719	750	780	811	841	7	41
Jahre der Stadt a. u. c. ³⁵³ ₃₅₃ + t (siehe Einleitung)	60	872	903	932	963	993	1024	1054	1085	1116	1146	1177	1207	76	40
	61	¹⁵⁹⁷ ₁₃₆ 238	269	297	328	358	389	419	450	481	511	542	572	18	39
	62	603	634	662	693	723	754	784	815	846	876	907	937	3	38
	63	968	999	1027	1058	1088	1119	1149	1180	1211	1241	1272	1302	23	37
	64	¹⁵⁹⁸ ₁₃₇ 333	364	393	424	454	485	515	546	577	607	638	668	64	36
Herbstbeginn	65	699	730	758	789	819	850	880	911	942	972	1003	1033	34	35
Byzantinische Aera	66	¹⁵⁹⁹ ₁₃₈ 064	095	123	154	184	215	245	276	307	337	368	398	19	34
Sept. — Dec.	67	429	460	488	519	549	580	610	641	672	702	733	763	11	33
Jan. — Aug.	68	794	825	854	885	915	946	976	1007	1038	1068	1099	1129	80	32
⁵¹⁰⁹ ₅₁₀₈ + t	69	¹⁶⁰⁰ ₁₃₉ 160	191	219	250	280	311	341	372	403	433	464	494	15	31
	70	525	556	584	615	645	676	706	737	768	798	829	859	7	30
	71	890	921	949	980	1010	1041	1071	1102	1133	1163	1194	1224	27	29
Seleucidenaera	72	¹⁶⁰¹ ₁₄₀ 255	286	315	346	376	407	437	468	499	529	560	590	68	28
Oct. — Dec.	73	621	652	680	711	741	772	802	833	864	894	925	955	3	27
Jan. — Sept.	74	986	1017	1045	1076	1106	1137	1167	1198	1229	1259	1290	1320	23	26
t — ⁸⁸ ₈₈	75	¹⁶⁰² ₁₄₁ 351	382	410	441	471	502	532	563	594	624	655	685	15	25
	76	716	747	776	807	837	868	898	929	960	990	1021	1051	84	24
	77	¹⁶⁰³ ₁₄₂ 082	113	141	172	202	233	263	294	325	355	386	416	19	23
t — ⁸⁹ ₈₉	78	447	478	506	537	567	598	628	659	690	720	751	781	11	22
(siehe Einleitung)	79	812	843	871	902	932	963	993	1024	1055	1085	1116	1146	24	21
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	80	¹⁶⁰⁴ ₁₄₃ 177	208	237	268	298	329	359	390	421	451	482	512	65	20
	81	543	574	602	633	663	694	724	755	786	816	847	877	7	19
	82	908	939	967	998	1028	1059	1089	1120	1151	1181	1212	1242	27	18
	83	¹⁶⁰⁵ ₁₄₄ 273	304	332	363	393	424	454	485	516	546	577	607	12	17
	84	638	669	698	729	759	790	820	851	882	912	943	973	81	16
	85	¹⁶⁰⁶ ₁₄₅ 004	035	063	094	124	155	185	216	247	277	308	338	23	15
	86	369	400	428	459	489	520	550	581	612	642	673	703	8	14
	87	734	765	793	824	854	885	915	946	977	1007	1038	1068	28	13
	88	¹⁶⁰⁷ ₁₄₆ 099	130	159	190	220	251	281	312	343	373	404	434	69	12
	89	465	496	524	555	585	616	646	677	708	738	769	799	4	11
	90	830	861	889	920	950	981	1011	1042	1073	1103	1134	1164	24	10
	91	¹⁶⁰⁸ ₁₄₇ 195	226	254	285	315	346	376	407	438	468	499	529	16	09
	92	560	591	620	651	681	712	742	773	804	834	865	895	57	08
	93	926	957	985	1016	1046	1077	1107	1138	1169	1199	1230	1260	20	07
	94	¹⁶⁰⁹ ₁₄₈ 291	322	350	381	411	442	472	503	534	564	595	625	12	06
	95	656	687	715	746	776	807	837	868	899	929	960	990	32	05
	96	¹⁶¹⁰ ₁₄₉ 021	052	081	112	142	173	203	234	265	295	326	356	66	04
	97	387	418	446	477	507	538	568	599	630	660	691	721	8	03
	98	752	783	811	842	872	903	933	964	995	1025	1056	1086	28	02
	99	¹⁶¹¹ ₁₅₀ 117	148	176	207	237	268	298	329	360	390	421	451	13	01
		Andymios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artomisios Iyar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Tischri I	Dios Tischri II	Apellaios Kanun I		

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-37	-38	-27	+3
-47	-48	-23	+5
-52	-57	-55	-7x
-62	-67	-51	
-67	-76	-83	Fst.
-77	-86	-79	+3
-82	-95		+5
-92	-86		-7x
-97			
-92			

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

+ 5
+ 35

Julianischer Kalender

— (200 + τ)

— (4200 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	¹⁶¹¹ ₁₅₀ 482	513	542	573	603	634	664	695	726	756	787	817	54	100
	01	848	879	907	938	968	999	1029	1060	1091	1121	1152	1182	24	99
	02	¹⁶¹² ₁₅₁ 213	244	272	303	333	364	394	425	456	486	517	547	16	98
Julian. Periode	03	578	609	637	668	698	729	759	790	821	851	882	912	29	97
	04	943	974	1003	1034	1064	1095	1125	1156	1187	1217	1248	1278	70	96
Weltaera	05	¹⁶¹³ ₁₅₂ 309	340	368	399	429	460	490	521	552	582	613	643	12	95
Frank: 3881 + t	06	674	705	733	764	794	825	855	886	917	947	978	1008	32	94
Usher: 3703 + t	07	¹⁶¹⁴ ₁₅₃ 039	070	098	129	159	190	220	251	282	312	343	373	17	93
Petav.: 3683 + t	08	404	435	464	495	525	556	586	617	648	678	709	739	58	92
Scalig.: 3649 + t	09	770	801	829	860	890	921	951	982	1013	1043	1074	1104	28	91
Jahre der Stadt	10	¹⁶¹⁵ ₁₅₄ 135	166	194	225	255	286	316	347	378	408	439	469	13	90
a. u. c.	11	500	531	559	590	620	651	681	712	743	773	804	834	5	89
453 + t	12	865	896	925	956	986	1017	1047	1078	1109	1139	1170	1200	74	88
(siehe Einleitung)	13	¹⁶¹⁶ ₁₅₅ 231	262	290	321	351	382	412	443	474	504	535	565	9	87
	14	596	627	655	686	716	747	777	808	839	869	900	930	29	86
Herbstbeginn	15	961	992	1020	1051	1081	1112	1142	1173	1204	1234	1265	1295	21	85
	16	¹⁶¹⁷ ₁₅₆ 326	357	386	417	447	478	508	539	570	600	631	661	55	84
	17	692	723	751	782	812	843	873	904	935	965	996	1026	25	83
Byzantinische Aera	18	¹⁶¹⁸ ₁₅₇ 057	088	116	147	177	208	238	269	300	330	361	391	17	82
Sept. — Dec.	19	422	453	481	512	542	573	603	634	665	695	726	756	2	81
5209 + t	20	787	818	847	878	908	939	969	1000	1031	1061	1092	1122	71	80
Jan. — Aug.	21	¹⁶¹⁹ ₁₅₈ 153	184	212	243	273	304	334	365	396	426	457	487	13	79
5208 + t	22	518	549	577	608	638	669	699	730	761	791	822	852	33	78
	23	883	914	942	973	1003	1034	1064	1095	1126	1156	1187	1217	18	77
Seleucidenæra	24	¹⁶²⁰ ₁₅₉ 248	279	308	339	369	400	430	461	492	522	553	583	59	76
Oct. — Dec.	25	614	645	673	704	734	765	795	826	857	887	918	948	29	75
12 + t	26	979	1010	1038	1069	1099	1130	1160	1191	1222	1252	1283	1313	21	74
Jan. — Sept.	27	¹⁶²¹ ₁₆₀ 344	375	403	434	464	495	525	556	587	617	648	678	6	73
11 + t	28	709	740	769	800	830	861	891	922	953	983	1014	1044	75	72
(siehe Einleitung)	29	¹⁶²² ₁₆₁ 075	106	134	165	195	226	256	287	318	348	379	409	17	71
I	30	440	471	499	530	560	591	621	652	683	713	744	774	2	70
N	31	805	836	864	895	925	956	986	1017	1048	1078	1109	1139	22	69
S	32	¹⁶²³ ₁₆₂ 170	201	230	261	291	322	352	383	414	444	475	505	63	68
L	33	536	567	595	626	656	687	717	748	779	809	840	870	33	67
Kal.	34	901	932	960	991	1021	1052	1082	1113	1144	1174	1205	1235	18	66
+	35	¹⁶²⁴ ₁₆₃ 266	297	325	356	386	417	447	478	509	539	570	600	10	65
-	36	631	662	691	722	752	783	813	844	875	905	936	966	79	64
-	37	997	1028	1056	1087	1117	1148	1178	1209	1240	1270	1301	1331	14	63
-	38	¹⁶²⁵ ₁₆₄ 362	393	421	452	482	513	543	574	605	635	666	696	6	62
-	39	727	758	786	817	847	878	908	939	970	1000	1031	1061	26	61
+	40	¹⁶²⁶ ₁₆₅ 092	123	152	183	213	244	274	305	336	366	397	427	60	60
+	41	458	489	517	548	578	609	639	670	701	731	762	792	30	59
+	42	823	854	882	913	943	974	1004	1035	1066	1096	1127	1157	22	58
+	43	¹⁶²⁷ ₁₆₆ 188	219	247	278	308	339	369	400	431	461	492	522	7	57
+	44	553	584	613	644	674	705	735	766	797	827	858	888	76	56
+	45	919	950	978	1009	1039	1070	1100	1131	1162	1192	1223	1253	18	55
+	46	¹⁶²⁸ ₁₆₇ 284	315	343	374	404	435	465	496	527	557	588	618	10	54
+	47	649	680	708	739	769	800	830	861	892	922	953	983	23	53
+	48	¹⁶²⁹ ₁₆₈ 014	045	074	105	135	166	196	227	258	288	319	349	64	52
+	49	380	411	439	470	500	531	561	592	623	653	684	714	6	51

+ $\frac{3}{8}$ + $\frac{5}{14}$ + $\frac{17}{21}$ + $\frac{3}{5}$
 - $\frac{12}{7}$ - $\frac{14}{5}$ - $\frac{11}{7}$ - 7x
 - $\frac{22}{7}$ - $\frac{33}{5}$ - $\frac{39}{5}$ F.st.
 - $\frac{42}{37}$ - $\frac{33}{43}$ + $\frac{3}{5}$
 - 7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
 Jan. und Feb. des Jahres $\frac{300}{4300}$
 + 5
 + 35
 alle übrig. Jahre und Monate
 + 4
 + 34

- Andynaios
- Kannu II
- Peritios
- Schebat
- Dystros
- Adar
- Xanthikos
- Nisan
- Artemisios
- Ijar
- Daisios
- Hasiran
- Panemos
- Thamus
- Lous
- Ab
- Gompiaios
- Elul
- Hyperboret.
- Thischri I
- Dios
- Thischri II
- Apellaios
- Kannu I

Julianischer Kalender

— (200 + τ)

— (4200 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)

Julian. Periode
 $4201 + \tau$

Weltaera

Frank: $3881 + t$

Usher: $3703 + t$

Petav.: $3683 + t$

Scalig.: $3649 + t$

Jahre der Stadt

a. u. c.

$453 + t$

(siehe Einleitung)

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

$5209 + t$

Jan. — Aug.

$5208 + t$

Seleucidenaera

Oct. — Dec.

$12 + t$

Jan. — Sept.

$11 + t$

(siehe Einleitung)

I N S L

t t t Kal.

42	33	39	+ 3
37	43	35	
57	52	67	- 7x
52	62	63	
72	71	95	Fst.
67	81	91	
87	90		+ 3
82	81		
97			- 7x

Reduction auf
rückgerechneten
gregorianischen
Kalender

+ 4
+ 34

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	June	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
50	745	776	804	835	865	896	926	957	988	1018	1049	1079	26	50	
51	110	141	169	200	230	261	291	322	353	383	414	444	11	49	
52	475	506	535	566	596	627	657	688	719	749	780	810	80	48	
53	841	872	900	931	961	992	1022	1053	1084	1114	1145	1175	22	47	
54	206	237	265	296	326	357	387	418	449	479	510	540	7	46	
55	571	602	630	661	691	722	752	783	814	844	875	905	27	45	
56	936	967	996	1027	1057	1088	1118	1149	1180	1210	1241	1271	68	44	
57	302	333	361	392	422	453	483	514	545	575	606	636	3	43	
58	667	698	726	757	787	818	848	879	910	940	971	1001	23	42	
59	032	063	091	122	152	183	213	244	275	305	336	366	15	41	
60	397	428	457	488	518	549	579	610	641	671	702	732	84	40	
61	763	794	822	853	883	914	944	975	1006	1036	1067	1097	19	39	
62	128	159	187	218	248	279	309	340	371	401	432	462	11	38	
63	493	524	552	583	613	644	674	705	736	766	797	827	31	37	
64	858	889	918	949	979	1010	1040	1071	1102	1132	1163	1193	65	36	
65	224	255	283	314	344	375	405	436	467	497	528	558	7	35	
66	589	620	648	679	709	740	770	801	832	862	893	923	27	34	
67	954	985	1013	1044	1074	1105	1135	1166	1197	1227	1258	1288	12	33	
68	319	350	379	410	440	471	501	532	563	593	624	654	53	32	
69	685	716	744	775	805	836	866	897	928	958	989	1019	23	31	
70	050	081	109	140	170	201	231	262	293	323	354	384	15	30	
71	415	446	474	505	535	566	596	627	658	688	719	749	28	29	
72	780	811	840	871	901	932	962	993	1024	1054	1085	1115	69	28	
73	146	177	205	236	266	297	327	358	389	419	450	480	11	27	
74	511	542	570	601	631	662	692	723	754	784	815	845	24	26	
75	876	907	935	966	996	1027	1057	1088	1119	1149	1180	1210	16	25	
76	241	272	301	332	362	393	423	454	485	515	546	576	57	24	
77	607	638	666	697	727	758	788	819	850	880	911	941	27	23	
78	972	1003	1031	1062	1092	1123	1153	1184	1215	1245	1276	1306	12	22	
79	337	368	396	427	457	488	518	549	580	610	641	671	32	21	
80	702	733	762	793	823	854	884	915	946	976	1007	1037	73	20	
81	068	099	127	158	188	219	249	280	311	341	372	402	8	19	
82	433	464	492	523	553	584	614	645	676	706	737	767	28	18	
83	798	829	857	888	918	949	979	1010	1041	1071	1102	1132	20	17	
84	163	194	223	254	284	315	345	376	407	437	468	498	54	16	
85	529	560	588	619	649	680	710	741	772	802	833	863	24	15	
86	894	925	953	984	1014	1045	1075	1106	1137	1167	1198	1228	16	14	
87	259	290	318	349	379	410	440	471	502	532	563	593	1	13	
88	624	655	684	715	745	776	806	837	868	898	929	959	70	12	
89	990	1021	1049	1080	1110	1141	1171	1202	1233	1263	1294	1324	12	11	
90	355	386	414	445	475	506	536	567	598	628	659	689	32	10	
91	720	751	779	810	840	871	901	932	963	993	1024	1054	17	09	
92	085	116	145	176	206	237	267	298	329	359	390	420	58	08	
93	451	482	510	541	571	602	632	663	694	724	755	785	28	07	
94	816	847	875	906	936	967	997	1028	1059	1089	1120	1150	13	06	
95	181	212	240	271	301	332	362	393	424	454	485	515	5	05	
96	546	577	606	637	667	698	728	759	790	820	851	881	74	04	
97	912	943	971	1002	1032	1063	1093	1124	1155	1185	1216	1246	16	03	
98	277	308	336	367	397	428	458	489	520	550	581	611	29	02	
99	642	673	701	732	762	793	823	854	885	915	946	976	21	01	
	Andynaios	Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasran	Panemos Thamos	Lous Ab	Gorpaaios Eltul	Hyperberot. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

Julianischer Kalender

— (100 + τ)
— (4100 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
101 + τ
4101 + τ

Julian. Periode
4513 + t

Weltaera
Frank: 3981 + t
t - 19
Usher: 3803 + t
Petav.: 3783 + t
Sealig.: 3749 + t

Jahre der Stadt
a. u. c.
553 + t
(siehe Einleitung)

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
5309 + t
Jan. — Aug.
5308 + t
Seleucidenaera
Oct. — Dec.
112 + t
Jan. — Sept.
111 + t
(siehe Einleitung)

I	N	S	L	
t	t	t	Kal.	
+ 13	+ 10	+ 5	+ 3	
- 12	- 9	- 3	- 7	x
- 17	- 28	- 23	Fst.	
- 27	- 19	- 47	+ 3	
- 42	- 38		- 7	x
- 47				
- 42				

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

Jan. und Feb. des Jahres = 200
+ 4
+ 34
alle übrig. Jahre und Monate
+ 3
+ 33

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
00	1648 187	007	038	067	098	128	159	189	220	251	281	312	342	62	100
01		373	404	432	463	493	524	554	585	616	646	677	707	32	99
02		738	769	797	828	858	889	919	950	981	1011	1042	1072	17	98
03	1649 188	103	134	162	193	223	254	284	315	346	376	407	437	9	97
04		468	499	528	559	589	620	650	681	712	742	773	803	78	96
05		834	865	893	924	954	985	1015	1046	1077	1107	1138	1168	13	95
06	1650 189	199	230	258	289	319	350	380	411	442	472	503	533	5	94
07		564	595	623	654	684	715	745	776	807	837	868	898	25	93
08		929	960	989	1020	1050	1081	1111	1142	1172	1203	1234	1264	59	92
09	1651 190	295	326	354	385	415	446	476	507	538	568	599	629	29	91
10		660	691	719	750	780	811	841	872	903	933	964	994	21	90
11	1652 191	025	056	084	115	145	176	206	237	268	298	329	359	6	89
12		390	421	450	481	511	542	572	603	634	664	695	725	75	88
13		756	787	815	846	876	907	937	968	999	1029	1060	1090	17	87
14	1653 192	121	152	180	211	241	272	302	333	364	394	425	455	2	86
15		486	517	545	576	606	637	667	698	729	759	790	820	22	85
16		851	882	911	942	972	1003	1033	1064	1095	1125	1156	1186	63	84
17	1654 193	217	248	276	307	337	368	398	429	460	490	521	551	33	83
18		582	613	641	672	702	733	763	794	825	855	886	916	18	82
19		947	978	1006	1037	1067	1098	1128	1159	1190	1220	1251	1281	10	81
20	1655 194	312	343	372	403	433	464	494	525	556	586	617	647	79	80
21		678	709	737	768	798	829	859	890	921	951	982	1012	21	79
22	1656 195	043	074	102	133	163	194	224	255	286	316	347	377	6	78
23		408	439	467	498	528	559	589	620	651	681	712	742	26	77
24		773	804	833	864	894	925	955	986	1017	1047	1078	1108	67	76
25	1657 196	139	170	198	229	259	290	320	351	382	412	443	473	2	75
26		504	535	563	594	624	655	685	716	747	777	808	838	22	74
27		869	900	928	959	989	1020	1050	1081	1112	1142	1173	1203	14	73
28	1658 197	234	265	294	325	355	386	416	447	478	508	539	569	83	72
29		600	631	659	690	720	751	781	812	843	873	904	934	18	71
30		965	996	1024	1055	1085	1116	1146	1177	1208	1238	1269	1299	10	70
31	1659 198	330	361	389	420	450	481	511	542	573	603	634	664	30	69
32		695	726	755	786	816	847	877	908	939	969	1000	1030	64	68
33	1660 199	061	092	120	151	181	212	242	273	304	334	365	395	6	67
34		426	457	485	516	546	577	607	638	669	699	730	760	26	66
35		791	822	850	881	911	942	972	1003	1034	1064	1095	1125	11	65
36	1661 200	156	187	216	247	277	308	338	369	400	430	461	491	80	64
37		522	553	581	612	642	673	703	734	765	795	826	856	22	63
38		887	918	946	977	1007	1038	1068	1099	1130	1160	1191	1221	7	62
39	1662 201	252	283	311	342	372	403	433	464	495	525	556	586	27	61
40		617	648	677	708	738	769	799	830	861	891	922	952	68	60
41		983	1014	1042	1073	1103	1134	1164	1195	1226	1256	1287	1317	10	59
42	1663 202	348	379	407	438	468	499	529	560	591	621	652	682	23	58
43		713	744	772	803	833	864	894	925	956	986	1017	1047	15	57
44	1664 203	078	109	138	169	199	230	260	291	322	352	383	413	56	56
45		444	475	503	534	564	595	625	656	687	717	748	778	26	55
46		809	840	868	899	929	960	990	1021	1052	1082	1113	1143	11	54
47	1665 204	174	205	233	264	294	325	355	386	417	447	478	508	31	53
48		539	570	599	630	660	691	721	752	783	813	844	874	72	52
49		905	936	964	995	1025	1056	1086	1117	1148	1178	1209	1239	7	51
		Andymaios Kannn II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpaios Elul	Hyperberet. Thuschri I	Dios Thuschri II	Apellaos Kannn I		

Julianischer Kalender

— (100 + τ)

— (4100 + τ)

Januarbeginn	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr. (historisch)	50	$\begin{matrix} 1666 \\ 205 \end{matrix}$ 270	301	329	360	390	421	451	482	513	543	574	604	27	50
$\begin{matrix} 101 \\ 4101 \end{matrix} + \tau$	51	$\begin{matrix} 1667 \\ 206 \end{matrix}$ 635	666	694	725	755	786	816	847	878	908	939	969	19	49
Julian. Periode	52	$\begin{matrix} 1667 \\ 206 \end{matrix}$ 000	031	060	091	121	152	182	213	244	274	305	335	53	48
$\begin{matrix} 4513 \\ 513 \end{matrix} + t$	53	$\begin{matrix} 1668 \\ 207 \end{matrix}$ 366	397	425	456	486	517	547	578	609	639	670	700	23	47
Weltraera	54	$\begin{matrix} 1668 \\ 207 \end{matrix}$ 731	762	790	821	851	882	912	943	974	1004	1035	1065	15	46
Frank: 3981 + t	55	$\begin{matrix} 1668 \\ 207 \end{matrix}$ 096	127	155	186	216	247	277	308	339	369	400	430	35	45
t — 19	56	$\begin{matrix} 1669 \\ 208 \end{matrix}$ 461	492	521	552	582	613	643	674	705	735	766	796	69	44
Usher: 3803 + t	57	$\begin{matrix} 1669 \\ 208 \end{matrix}$ 827	858	886	917	947	978	1008	1039	1070	1100	1131	1161	11	43
Petav.: 3783 + t	58	$\begin{matrix} 1669 \\ 208 \end{matrix}$ 192	223	251	282	312	343	373	404	435	465	496	526	31	42
Scalig.: 3749 + t	59	$\begin{matrix} 1669 \\ 208 \end{matrix}$ 557	588	616	647	677	708	738	769	800	830	861	891	16	41
Jahre der Stadt a. n. c. $\begin{matrix} 533 \\ 533 \end{matrix} + t$ (siehe Einleitung)	60	$\begin{matrix} 1670 \\ 209 \end{matrix}$ 922	953	982	1013	1043	1074	1104	1135	1166	1196	1227	1257	57	40
Herbstbeginn	61	$\begin{matrix} 1670 \\ 209 \end{matrix}$ 288	319	347	378	408	439	469	500	531	561	592	622	27	39
	62	$\begin{matrix} 1671 \\ 210 \end{matrix}$ 653	684	712	743	773	804	834	865	896	926	957	987	12	38
	63	$\begin{matrix} 1671 \\ 210 \end{matrix}$ 018	049	077	108	138	169	199	230	261	291	322	352	4	37
	64	$\begin{matrix} 1671 \\ 210 \end{matrix}$ 383	414	443	474	504	535	565	596	627	657	688	718	73	36
Byzantinische Aera	65	$\begin{matrix} 1672 \\ 211 \end{matrix}$ 749	780	808	839	869	900	930	961	992	1022	1053	1083	15	35
Sept. — Dec. $\begin{matrix} 5309 \\ 1309 \end{matrix} + t$	66	$\begin{matrix} 1672 \\ 211 \end{matrix}$ 114	145	173	204	234	265	295	326	357	387	418	448	28	34
Jan. — Aug. $\begin{matrix} 5308 \\ 1308 \end{matrix} + t$	67	$\begin{matrix} 1673 \\ 212 \end{matrix}$ 479	510	538	569	599	630	660	691	722	752	783	813	20	33
Seleucidenæra	68	$\begin{matrix} 1673 \\ 212 \end{matrix}$ 844	875	904	935	965	996	1026	1057	1088	1118	1149	1179	61	32
Oct. — Dec. $112 + t$	69	$\begin{matrix} 1673 \\ 212 \end{matrix}$ 210	241	269	300	330	361	391	422	453	483	514	544	24	31
Jan. — Sept. $111 + t$ (siehe Einleitung)	70	$\begin{matrix} 1674 \\ 213 \end{matrix}$ 575	606	634	665	695	726	756	787	818	848	879	909	16	30
I	71	$\begin{matrix} 1674 \\ 213 \end{matrix}$ 940	971	999	1030	1060	1091	1121	1152	1183	1213	1244	1274	8	29
N	72	$\begin{matrix} 1674 \\ 213 \end{matrix}$ 305	336	365	396	426	457	487	518	549	579	610	640	77	28
S	73	$\begin{matrix} 1675 \\ 214 \end{matrix}$ 671	702	730	761	791	822	852	883	914	944	975	1005	12	27
L	74	$\begin{matrix} 1675 \\ 214 \end{matrix}$ 036	067	095	126	156	187	217	248	279	309	340	370	32	26
Kal.	75	$\begin{matrix} 1676 \\ 215 \end{matrix}$ 401	432	460	491	521	552	582	613	644	674	705	735	24	25
—47	76	$\begin{matrix} 1676 \\ 215 \end{matrix}$ 766	797	826	857	887	918	948	979	1010	1040	1071	1101	58	24
—42	77	$\begin{matrix} 1676 \\ 215 \end{matrix}$ 132	163	191	222	252	283	313	344	375	405	436	466	28	23
—67	78	$\begin{matrix} 1677 \\ 216 \end{matrix}$ 497	528	556	587	617	648	678	709	740	770	801	831	20	22
—57	79	$\begin{matrix} 1677 \\ 216 \end{matrix}$ 862	893	921	952	982	1013	1043	1074	1105	1135	1166	1196	5	21
—72	80	$\begin{matrix} 1677 \\ 216 \end{matrix}$ 227	258	287	318	348	379	409	440	471	501	532	562	74	20
—77	81	$\begin{matrix} 1678 \\ 217 \end{matrix}$ 593	624	652	683	713	744	774	805	836	866	897	927	16	19
—92	82	$\begin{matrix} 1678 \\ 217 \end{matrix}$ 958	989	1017	1048	1078	1109	1139	1170	1201	1231	1262	1292	1	18
—87	83	$\begin{matrix} 1678 \\ 217 \end{matrix}$ 323	354	382	413	443	474	504	535	566	596	627	657	21	17
—82	84	$\begin{matrix} 1679 \\ 218 \end{matrix}$ 688	719	748	779	809	840	870	901	932	962	993	1023	62	16
—97	85	$\begin{matrix} 1679 \\ 218 \end{matrix}$ 054	085	113	144	174	205	235	266	297	327	358	388	32	15
—92	86	$\begin{matrix} 1680 \\ 219 \end{matrix}$ 419	450	478	509	539	570	600	631	662	692	723	753	17	14
—87	87	$\begin{matrix} 1680 \\ 219 \end{matrix}$ 784	815	843	874	904	935	965	996	1027	1057	1088	1118	9	13
—82	88	$\begin{matrix} 1680 \\ 219 \end{matrix}$ 149	180	209	240	270	301	331	362	393	423	454	484	78	12
—87	89	$\begin{matrix} 1680 \\ 219 \end{matrix}$ 515	546	574	605	635	666	696	727	758	788	819	849	13	11
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	90	$\begin{matrix} 1681 \\ 220 \end{matrix}$ 880	911	939	970	1000	1031	1061	1092	1123	1153	1184	1214	5	10
+ 3	91	$\begin{matrix} 1681 \\ 220 \end{matrix}$ 245	276	304	335	365	396	426	457	488	518	549	579	25	09
+ 33	92	$\begin{matrix} 1682 \\ 221 \end{matrix}$ 610	641	670	701	731	762	792	823	854	884	915	945	66	08
	93	$\begin{matrix} 1682 \\ 221 \end{matrix}$ 976	1007	1035	1066	1096	1127	1157	1188	1219	1249	1280	1310	29	07
	94	$\begin{matrix} 1682 \\ 221 \end{matrix}$ 341	372	400	431	461	492	522	553	584	614	645	675	21	06
	95	$\begin{matrix} 1683 \\ 222 \end{matrix}$ 706	737	765	796	826	857	887	918	949	979	1010	1040	13	05
	96	$\begin{matrix} 1683 \\ 222 \end{matrix}$ 071	102	131	162	192	223	253	284	315	345	376	406	82	04
	97	$\begin{matrix} 1684 \\ 223 \end{matrix}$ 437	468	496	527	557	588	618	649	680	710	741	771	17	03
	98	$\begin{matrix} 1684 \\ 223 \end{matrix}$ 802	833	861	892	922	953	983	1014	1045	1075	1106	1136	9	02
	99	$\begin{matrix} 1684 \\ 223 \end{matrix}$ 167	198	226	257	287	318	348	379	410	440	471	501	29	01
		Andynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Iyar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaos Kanun I		

Julianischer Kalender — (4000 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	¹⁶⁸⁴ ₂₃₃ 532	563	592	623	653	684	714	745	776	806	837	867	63	100
4001 + τ	01	¹⁶⁸⁵ ₂₃₄ 263	294	322	353	383	414	444	475	506	536	567	597	5	98
Julian. Periode	02	¹⁶⁸⁶ ₂₃₅ 628	659	687	718	748	779	809	840	871	901	932	962	10	97
4613 + t	03	¹⁶⁸⁷ ₂₃₆ 993	1024	1053	1084	1114	1145	1175	1206	1237	1267	1298	1328	79	96
Weltära	04	¹⁶⁸⁸ ₂₃₇ 359	390	418	449	479	510	540	571	602	632	663	693	21	95
Frank: 4081 + t	05	¹⁶⁸⁹ ₂₃₈ 724	755	783	814	844	875	905	936	967	997	1028	1058	6	94
Usher: 3903 + t	06	¹⁶⁹⁰ ₂₃₉ 089	120	148	179	209	240	270	301	332	362	393	423	26	93
Petav.: 3883 + t	07	¹⁶⁹¹ ₂₄₀ 454	485	514	545	575	606	636	667	698	728	759	789	67	92
Scalig : 3849 + t	08	¹⁶⁹² ₂₄₁ 820	851	879	910	940	971	1001	1032	1063	1093	1124	1154	2	91
Jahre der Stadt	09	¹⁶⁹³ ₂₄₂ 185	216	244	275	305	336	366	397	428	458	489	519	22	90
a. u. c.	10	¹⁶⁹⁴ ₂₄₃ 550	581	609	640	670	701	731	762	793	823	854	884	14	89
653 + t	11	¹⁶⁹⁵ ₂₄₄ 915	946	975	1006	1036	1067	1097	1128	1159	1189	1220	1250	83	88
(siehe Einleitung)	12	¹⁶⁹⁶ ₂₄₅ 281	312	340	371	401	432	462	493	524	554	585	615	18	87
	13	¹⁶⁹⁷ ₂₄₆ 646	677	705	736	766	797	827	858	889	919	950	980	10	86
Herbstbeginn	14	¹⁶⁹⁸ ₂₄₇ 011	042	070	101	131	162	192	223	254	284	315	345	30	85
Byzantinische Aera	15	¹⁶⁹⁹ ₂₄₈ 376	407	436	467	497	528	558	589	620	650	681	711	71	84
Sept. — Dec.	16	¹⁷⁰⁰ ₂₄₉ 742	773	801	832	862	893	923	954	985	1015	1046	1076	6	83
5409 + t	17	¹⁷⁰¹ ₂₅₀ 107	138	166	197	227	258	288	319	350	380	411	441	26	82
Jan. — Aug.	18	¹⁷⁰² ₂₅₁ 472	503	531	562	592	623	653	684	715	745	776	806	18	81
5408 + t	19	¹⁷⁰³ ₂₅₂ 837	868	897	928	958	989	1019	1050	1081	1111	1142	1172	52	80
Seleucidenära	20	¹⁷⁰⁴ ₂₅₃ 203	234	262	293	323	354	384	415	446	476	507	537	22	79
Oct. — Dec.	21	¹⁷⁰⁵ ₂₅₄ 568	599	627	658	688	719	749	780	811	841	872	902	14	78
212 + t	22	¹⁷⁰⁶ ₂₅₅ 933	964	992	1023	1053	1084	1114	1145	1176	1206	1237	1267	34	77
Jan. — Sept.	23	¹⁷⁰⁷ ₂₅₆ 298	329	358	389	419	450	480	511	542	572	603	633	68	76
211 + t	24	¹⁷⁰⁸ ₂₅₇ 664	695	723	754	784	815	845	876	907	937	968	998	10	75
(siehe Einleitung)	25	¹⁷⁰⁹ ₂₅₈ 029	060	088	119	149	180	210	241	272	302	333	363	30	74
	26	¹⁷¹⁰ ₂₅₉ 394	425	453	484	514	545	575	606	637	667	698	728	15	73
	27	¹⁷¹¹ ₂₆₀ 759	790	819	850	880	911	941	972	1003	1033	1064	1094	56	72
	28	¹⁷¹² ₂₆₁ 125	156	184	215	245	276	306	337	368	398	429	459	26	71
	29	¹⁷¹³ ₂₆₂ 490	521	549	580	610	641	671	702	733	763	794	824	11	70
I	30	¹⁷¹⁴ ₂₆₃ 855	886	914	945	975	1006	1036	1067	1098	1128	1159	1189	31	69
N	31	¹⁷¹⁵ ₂₆₄ 220	251	280	311	341	372	402	433	464	494	525	555	72	68
S	32	¹⁷¹⁶ ₂₆₅ 586	617	645	676	706	737	767	798	829	859	890	920	7	67
L	33	¹⁷¹⁷ ₂₆₆ 951	982	1010	1041	1071	1102	1132	1163	1194	1224	1255	1285	27	66
Kal.	34	¹⁷¹⁸ ₂₆₇ 316	347	375	406	436	467	497	528	559	589	620	650	19	65
+13	35	¹⁷¹⁹ ₂₆₈ 681	712	741	772	802	833	863	894	925	955	986	1016	60	64
+15	36	¹⁷²⁰ ₂₆₉ 047	078	106	137	167	198	228	259	290	320	351	381	23	63
+25	37	¹⁷²¹ ₂₇₀ 412	443	471	502	532	563	593	624	655	685	716	746	15	62
+3	38	¹⁷²² ₂₇₁ 777	808	836	867	897	928	958	989	1020	1050	1081	1111	7	61
+33	39	¹⁷²³ ₂₇₂ 142	173	202	233	263	294	324	355	386	416	447	477	76	60
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	40	¹⁷²⁴ ₂₇₃ 508	539	567	598	628	659	689	720	751	781	812	842	11	59
Jan. und Feb. des Jahres — 100	41	¹⁷²⁵ ₂₇₄ 873	904	932	963	993	1024	1054	1085	1116	1146	1177	1207	31	58
+ 3	42	¹⁷²⁶ ₂₇₅ 238	269	297	328	358	389	419	450	481	511	542	572	16	57
+ 33	43	¹⁷²⁷ ₂₇₆ 603	634	663	694	724	755	785	816	847	877	908	938	57	56
alle übrig. Jahre und Monate	44	¹⁷²⁸ ₂₇₇ 969	1000	1028	1059	1089	1120	1150	1181	1212	1242	1273	1303	27	55
+ 2	45	¹⁷²⁹ ₂₇₈ 334	365	393	424	454	485	515	546	577	607	638	668	19	54
+ 32	46	¹⁷³⁰ ₂₇₉ 699	730	758	789	819	850	880	911	942	972	1003	1033	4	53
	47	¹⁷³¹ ₂₈₀ 064	095	124	155	185	216	246	277	308	338	369	399	73	52
	48	¹⁷³² ₂₈₁ 430	461	489	520	550	581	611	642	673	703	734	764	15	51
	49														
		Andynaios	Kannu II	Peritos Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gornaios Eul	Hyperberet. Thuschri I	Dios Thuschri II	Apellaios Kannu I	

Januarbeginn		t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr.	(historisch)	50	¹⁷⁰² / ₂₄₁ 795	826	854	885	915	946	976	007	038	068	099	129	35	50
		51	¹⁷⁰³ / ₂₄₂ 160	191	219	250	280	311	341	372	403	433	464	494	20	49
	$4001 + \tau$	52	525	556	585	616	646	677	707	738	769	799	830	860	61	48
Julian. Periode		53	891	922	950	981	011	042	072	103	134	164	195	225	31	47
	$4613 + t$	54	¹⁷⁰⁴ / ₂₄₃ 256	287	315	346	376	407	437	468	499	529	560	590	16	46
Weltæra		55	621	652	680	711	741	772	802	833	864	894	925	955	8	45
Frank:	$4081 + t$	56	986	017	046	077	107	138	168	199	230	260	291	321	77	44
Usher:	$3903 + t$	57	¹⁷⁰⁵ / ₂₄₄ 352	383	411	442	472	503	533	564	595	625	656	686	12	43
	$t - 97$	58	717	748	776	807	837	868	898	929	960	990	021	051	4	42
Petav.:	$3883 + t$	59	¹⁷⁰⁶ / ₂₄₅ 082	113	141	172	202	233	263	294	325	355	386	416	24	41
Scalig.:	$3849 + t$	60	447	478	507	538	568	599	629	660	691	721	752	782	65	40
Jahre der Stadt		61	¹⁷⁰⁷ / ₂₄₆ 813	844	872	903	933	964	994	025	056	086	117	147	28	39
a. u. c.		62	178	209	237	268	298	329	359	390	421	451	482	512	20	38
	$653 + t$	63	543	574	602	633	663	694	724	755	786	816	847	877	5	37
(siehe Einleitung)		64	908	939	968	999	029	060	090	121	152	182	213	243	74	36
Spanische Aera		65	¹⁷⁰⁸ / ₂₄₇ 274	305	333	364	394	425	455	486	517	547	578	608	16	35
	$t - 62$	66	639	670	698	729	759	790	820	851	882	912	943	973	8	34
Anni juliani		67	¹⁷⁰⁹ / ₂₄₈ 004	035	063	094	124	155	185	216	247	277	308	338	21	33
	$t - 55$	68	369	400	429	460	490	521	551	582	613	643	674	704	62	32
		69	735	766	794	825	855	886	916	947	978	008	039	069	32	31
Herbstbeginn		70	¹⁷¹⁰ / ₂₄₉ 100	131	159	190	220	251	281	312	343	373	404	434	24	30
Byzantinische Aera		71	465	496	524	555	585	616	646	677	708	738	769	799	9	29
Sept. — Dec.		72	830	861	890	921	951	982	012	043	074	104	135	165	78	28
	$5409 + t$	73	¹⁷¹¹ / ₂₅₀ 196	227	255	286	316	347	377	408	439	469	500	530	20	27
Jan. — Aug.		74	561	592	620	651	681	712	742	773	804	834	865	895	5	26
	$5408 + t$	75	926	957	985	016	046	077	107	138	169	199	230	260	25	25
Seleucidenæra		76	¹⁷¹² / ₂₅₁ 201	322	351	382	412	443	473	504	535	565	596	626	66	24
Oct. — Dec.		77	657	688	716	747	777	808	838	869	900	930	961	991	1	23
Jan. — Sept.		78	¹⁷¹³ / ₂₅₂ 022	053	081	112	142	173	203	234	265	295	326	356	21	22
	$1408 + t$	79	387	418	446	477	507	538	568	599	630	660	691	721	13	21
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender		80	752	783	812	843	873	904	934	965	996	026	057	087	82	20
	$+ 2$	81	¹⁷¹⁴ / ₂₅₃ 118	149	177	208	238	269	299	330	361	391	422	452	17	19
	$+ 32$	82	483	514	542	573	603	634	664	695	726	756	787	817	9	18
		83	848	879	907	938	968	999	029	060	091	121	152	182	29	17
		84	¹⁷¹⁵ / ₂₅₄ 213	244	273	304	334	365	395	426	457	487	518	548	63	16
		85	579	610	638	669	699	730	760	791	822	852	883	913	5	15
		86	944	975	003	034	064	095	125	156	187	217	248	278	25	14
		87	¹⁷¹⁶ / ₂₅₅ 309	340	368	399	429	460	490	521	552	582	613	643	10	13
		88	674	705	734	765	795	826	856	887	918	948	979	009	79	12
		89	¹⁷¹⁷ / ₂₅₆ 040	071	099	130	160	191	221	252	283	313	344	374	21	11
		90	405	436	464	495	525	556	586	617	648	678	709	739	13	10
		91	770	801	829	860	890	921	951	982	013	043	074	104	26	09
		92	¹⁷¹⁸ / ₂₅₇ 135	166	195	226	256	287	317	348	379	409	440	470	67	08
		93	501	532	560	591	621	652	682	713	744	774	805	835	9	07
		94	866	897	925	956	986	017	047	078	109	139	170	200	29	06
		95	¹⁷¹⁹ / ₂₅₈ 231	262	290	321	351	382	412	443	474	504	535	565	14	05
		96	596	627	656	687	717	748	778	809	840	870	901	931	55	04
		97	962	993	021	052	082	113	143	174	205	235	266	296	25	03
		98	¹⁷²⁰ / ₂₅₉ 327	358	386	417	447	478	508	539	570	600	631	661	10	02
		99	692	723	751	782	812	843	873	904	935	965	996	026	30	01
			Andynalos Kanun II	Pentios Schobat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

t Julianischer Kalender — (3900 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
Januarbeginn																
Jahre vor Chr.	00	1721 260	057	088	117	148	178	209	239	270	301	331	362	392	71	100
(historisch)	01		423	454	482	513	543	574	604	635	666	696	727	757	6	99
τ — 99	02		788	819	847	878	908	939	969	000	031	061	092	122	26	98
3901 + τ	03	1722 261	153	184	212	243	273	304	334	365	396	426	457	487	18	97
Julian. Periode																
4713 + t	04		518	549	578	609	639	670	700	731	762	792	823	853	52	96
Weltæra																
Frank: 4181 + t	05		884	915	943	974	004	035	065	096	127	157	188	218	22	95
Usher: 4003 + t	06	1723 262	249	280	308	339	369	400	430	461	492	522	553	583	14	94
Petav.: 3983 + t	07		614	645	673	704	734	765	795	826	857	887	918	948	34	93
Scalig.: 3949 + t	08		979	010	039	070	100	131	161	192	223	253	284	314	68	92
Jahre der Stadt																
a. u. c.	09	1724 263	345	376	404	435	465	496	526	557	588	618	649	679	10	91
(siehe Einleitung)	10		710	741	769	800	830	861	891	922	953	983	014	044	30	90
Spanische Aera	11	1725 264	075	106	134	165	195	226	256	287	318	348	379	409	15	89
Anni juliani	12		440	471	500	531	561	592	622	653	684	714	745	775	56	88
45 + t	13		806	837	865	896	926	957	987	018	049	079	110	140	26	87
Herbstbeginn	14	1726 265	171	202	230	261	291	322	352	383	414	444	475	505	18	86
Byzantinische Aera	15		536	567	595	626	656	687	717	748	779	809	840	870	3	85
Sept. — Dec.	16		901	932	961	992	022	053	083	114	145	175	206	236	72	84
Jan. — Aug.	17	1727 266	267	298	326	357	387	418	448	479	510	540	571	601	14	83
Seleucidenaera	18		632	663	691	722	752	783	813	844	875	905	936	966	34	82
Oct. — Dec.	19		997	028	056	087	117	148	178	209	240	270	301	331	19	81
Jan. — Sept.	20	1728 267	362	393	422	453	483	514	544	575	606	636	667	697	60	80
(siehe Einleitung)	21		728	759	787	818	848	879	909	940	971	001	032	062	30	79
I N S L	22	1729 268	093	124	152	183	213	244	274	305	336	366	397	427	15	78
t t t Kal.	23		458	489	517	548	578	609	639	670	701	731	762	792	7	77
+ $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{10}$ + $\frac{9}{13}$ + $\frac{3}{5}$	24		823	854	883	914	944	975	005	036	067	097	128	158	76	76
— $\frac{12}{7}$ — $\frac{18}{9}$ — $\frac{19}{15}$ — 7x	25	1730 269	189	220	248	279	309	340	370	401	432	462	493	523	11	75
— $\frac{27}{22}$ — $\frac{37}{28}$ — $\frac{47}{43}$ Fst.	26		554	585	613	644	674	705	735	766	797	827	858	888	31	74
— $\frac{42}{37}$	27		919	950	978	009	039	070	100	131	162	192	223	253	23	73
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	28	1731 270	284	315	344	375	405	436	466	497	528	558	589	619	57	72
+ 2	29		650	681	709	740	770	801	831	862	893	923	954	984	27	71
+ 32	30	1732 271	015	046	074	105	135	166	196	227	258	288	319	349	19	70
	31		380	411	439	470	500	531	561	592	623	653	684	714	4	69
	32		745	776	805	836	866	897	927	958	989	019	050	080	73	68
	33	1733 272	111	142	170	201	231	262	292	323	354	384	415	445	15	67
	34		476	507	535	566	596	627	657	688	719	749	780	810	7	66
	35		841	872	900	931	961	992	022	053	084	114	145	175	20	65
	36	1734 273	206	237	266	297	327	358	388	419	450	480	511	541	61	64
	37		572	603	631	662	692	723	753	784	815	845	876	906	31	63
	38		937	968	996	027	057	088	118	149	180	210	241	271	16	62
	39	1735 274	302	333	361	392	422	453	483	514	545	575	606	636	8	61
	40		667	698	727	758	788	819	849	880	911	941	972	002	77	60
	41	1736 275	033	064	092	123	153	184	214	245	276	306	337	367	19	59
	42		398	429	457	488	518	549	579	610	641	671	702	732	4	58
	43		763	794	822	853	883	914	944	975	006	036	067	097	24	57
	44	1737 276	128	159	188	219	249	280	310	341	372	402	433	463	65	56
	45		494	525	553	584	614	645	675	706	737	767	798	828	35	55
	46		859	890	918	949	979	010	040	071	102	132	163	193	20	54
	47	1738 277	224	255	283	314	344	375	405	436	467	497	528	558	12	53
	48		589	620	649	680	710	741	771	802	833	863	894	924	81	52
	49		955	986	014	045	075	106	136	167	198	228	259	289	16	51

Andynaios	Kannu II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpaios	Hyporberet.	Dios	Apellaios			
		Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Elnl	Thischri I	Thischri II	Kannu I			

t Julianischer Kalender — (3900 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	¹⁷³⁹ / ₂₇₈ 320	351	379	410	440	471	501	532	563	593	624	654	8	50
3901 + τ	51	685	716	744	775	805	836	866	897	928	958	989	019	28	49
Julian. Periode	52	¹⁷⁴⁰ / ₂₇₉ 050	081	110	141	171	202	232	263	294	324	355	385	62	48
⁴⁷¹³ / ₇₁₃ + t	53	416	447	475	506	536	567	597	628	659	689	720	750	4	47
Weltaera	54	781	812	840	871	901	932	962	993	024	054	085	115	24	46
Frank: ⁴¹⁸¹ / ₀₃ + t	55	¹⁷⁴¹ / ₂₈₀ 146	177	205	236	266	297	327	358	389	419	450	480	9	45
Usher: ⁴⁰⁰³ / ₀₃ + t	56	511	542	571	602	632	663	693	724	755	785	816	846	78	44
Petav.: 3983 + t	57	877	908	936	967	997	028	058	089	120	150	181	211	20	43
t - 17	58	¹⁷⁴² / ₂₈₁ 242	273	301	332	362	393	423	454	485	515	546	576	5	42
Scalig.: 3949 + t	59	607	638	666	697	727	758	788	819	850	880	911	941	25	41
t - 51	60	972	003	032	063	093	124	154	185	216	246	277	307	66	40
Jahre der Stadt a. u. c.	61	¹⁷⁴³ / ₂₈₂ 338	369	397	428	458	489	519	550	581	611	642	672	8	39
753 + t (siehe Einleitung)	62	703	734	762	793	823	854	884	915	946	976	007	037	21	38
Spanische Aera	63	¹⁷⁴⁴ / ₂₈₃ 068	099	127	158	188	219	249	280	311	341	372	402	13	37
38 + t	64	433	464	493	524	554	585	615	646	677	707	738	768	82	36
Anni juliani	65	799	830	858	889	919	950	980	011	042	072	103	133	24	35
⁴⁵ / ₄₅ + t	66	¹⁷⁴⁵ / ₂₈₄ 164	195	223	254	284	315	345	376	407	437	468	498	9	34
Herbstbeginn	67	529	560	588	619	649	680	710	741	772	802	833	863	29	33
75 + t	68	894	925	954	985	015	046	076	107	138	168	199	229	70	32
Byzantinische Aera	69	¹⁷⁴⁶ / ₂₈₅ 260	291	319	350	380	411	441	472	503	533	564	594	5	31
1509 + t	70	625	656	684	715	745	776	806	837	868	898	929	959	25	30
1508 + t	71	990	021	049	080	110	141	171	202	233	263	294	324	17	29
1508 + t	72	¹⁷⁴⁷ / ₂₈₆ 355	386	415	446	476	507	537	568	599	629	660	690	51	28
1508 + t	73	721	752	780	811	841	872	902	933	964	994	025	055	21	27
1508 + t	74	¹⁷⁴⁸ / ₂₈₇ 086	117	145	176	206	237	267	298	329	359	390	420	13	26
Seleucidenära	75	451	482	510	541	571	602	632	663	694	724	755	785	33	25
312 + t	76	816	847	876	907	937	968	998	029	060	090	121	151	67	24
311 + t	77	¹⁷⁴⁹ / ₂₈₈ 182	213	241	272	302	333	363	394	425	455	486	516	9	23
311 + t	78	547	578	606	637	667	698	728	759	790	820	851	881	29	22
311 + t	79	912	943	971	002	032	063	093	124	155	185	216	246	14	21
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	80	¹⁷⁵⁰ / ₂₈₉ 277	308	337	368	398	429	459	490	521	551	582	612	55	20
+ 2	81	643	674	702	733	763	794	824	855	886	916	947	977	25	19
+ 32	82	¹⁷⁵¹ / ₂₉₀ 008	039	067	098	128	159	189	220	251	281	312	342	10	18
	83	373	404	432	463	493	524	554	585	616	646	677	707	30	17
	84	738	769	798	829	859	890	920	951	982	012	043	073	71	16
	85	¹⁷⁵² / ₂₉₁ 104	135	163	194	224	255	285	316	347	377	408	438	13	15
	86	469	500	528	559	589	620	650	681	712	742	773	803	26	14
	87	834	865	893	924	954	985	015	046	077	107	138	168	18	13
	88	¹⁷⁵³ / ₂₉₂ 199	230	259	290	320	351	381	412	443	473	504	534	59	12
	89	565	596	624	655	685	716	746	777	808	838	869	899	29	11
	90	930	961	989	020	050	081	111	142	173	203	234	264	14	10
	91	¹⁷⁵⁴ / ₂₉₃ 295	326	354	385	415	446	476	507	538	568	599	629	6	09
	92	660	691	720	751	781	812	842	873	904	934	965	995	75	08
	93	¹⁷⁵⁵ / ₂₉₄ 026	057	085	116	146	177	207	238	269	299	330	360	10	07
	94	391	422	450	481	511	542	572	603	634	664	695	725	30	06
	95	756	787	815	846	876	907	937	968	999	029	060	090	22	05
	96	¹⁷⁵⁶ / ₂₉₅ 121	152	181	212	242	273	303	334	365	395	426	456	56	04
	97	487	518	546	577	607	638	668	699	730	760	791	821	26	03
	98	852	883	911	942	972	003	033	064	095	125	156	186	18	02
	99	¹⁷⁵⁷ / ₂₉₆ 217	248	276	307	337	368	398	429	460	490	521	551	3	01
		Andynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpioios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apollaios Kanun I		

100 + t

Julianischer Kalender

— (3800 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	¹⁷⁵⁷ 582	613	642	673	703	734	764	795	826	856	887	917	72	100
3801 + τ	01	948	979	007	038	068	099	129	160	191	221	252	282	14	99
Julian. Periode	02	¹⁷⁵⁸ 313	344	372	403	433	464	494	525	556	586	617	647	34	98
⁴⁸¹³ 813 + t	03	²⁹⁷ 678	709	737	768	798	829	859	890	921	951	982	012	19	97
	04	¹⁷⁵⁹ 043	074	103	134	164	195	225	256	287	317	348	378	60	96
Weltaera	05	409	440	468	499	529	560	590	621	652	682	713	743	30	95
Frank: ⁴²⁸¹ 281 + t	06	774	805	833	864	894	925	955	986	017	047	078	108	15	94
Usher: ⁴¹⁰³ 103 + t	07	¹⁷⁶⁰ 139	170	198	229	259	290	320	351	382	412	443	473	7	93
Petav.: ⁴⁰⁸³ 83 + t	08	504	535	564	595	625	656	686	717	748	778	809	839	76	92
Scalig.: ⁴⁰⁴⁹ 49 + t	09	870	901	929	960	990	021	051	082	113	143	174	204	18	91
Jahre der Stadt a. u. c. 853 + t (siehe Einleitung)	10	¹⁷⁶¹ 235	266	294	325	355	386	416	447	478	508	539	569	3	90
	11	600	631	659	690	720	751	781	812	843	873	904	934	23	89
	12	965	996	025	056	086	117	147	178	209	239	270	300	64	88
	13	¹⁷⁶² 331	362	390	421	451	482	512	543	574	604	635	665	34	87
	14	696	727	755	786	816	847	877	908	939	969	000	030	19	86
Spanische Aera 138 + t	15	¹⁷⁶³ 061	092	120	151	181	212	242	273	304	334	365	395	11	85
	16	426	457	486	517	547	578	608	639	670	700	731	761	80	84
	17	792	823	851	882	912	943	973	004	035	065	096	126	15	83
Anni juliani 145 + t	18	¹⁷⁶⁴ 157	188	216	247	277	308	338	369	400	430	461	491	7	82
	19	522	553	581	612	642	673	703	734	765	795	826	856	27	81
Herbstbeginn	20	887	918	947	978	008	039	069	100	131	161	192	222	61	80
Byzantinische Aera Sept. — Dec. ⁵⁶⁰⁹ 1609 + t	21	¹⁷⁶⁵ 253	284	312	343	373	404	434	465	496	526	557	587	31	79
	22	618	649	677	708	738	769	799	830	861	891	922	952	23	78
Jan. — Aug. ⁵⁶⁰⁸ 1608 + t	23	983	014	042	073	103	134	164	195	226	256	287	317	8	77
Seleucidenaera Oct. — Dec. ⁴¹² + t	24	¹⁷⁶⁶ 348	379	408	439	469	500	530	561	592	622	653	683	77	76
	25	714	745	773	804	834	865	895	926	957	987	018	048	19	75
Jan. — Sept. ⁴¹¹ + t (siehe Einleitung)	26	¹⁷⁶⁷ 079	110	138	169	199	230	260	291	322	352	383	413	4	74
	27	444	475	503	534	564	595	625	656	687	717	748	778	24	73
	28	809	840	869	900	930	961	991	022	053	083	114	144	65	72
	29	¹⁷⁶⁸ 175	206	234	265	295	326	356	387	418	448	479	509	7	71
	30	540	571	599	630	660	691	721	752	783	813	844	874	20	70
	31	905	936	964	995	025	056	086	117	148	178	209	239	12	69
	32	¹⁷⁶⁹ 270	301	330	361	391	422	452	483	514	544	575	605	81	68
	33	636	667	695	726	756	787	817	848	879	909	940	970	16	67
	34	¹⁷⁷⁰ 001	032	060	091	121	152	182	213	244	274	305	335	8	66
I N S L															
t t t Kal.															
+13 +6 +25 +3															
-2 -13 -3 -7x															
-17 -32 -31 Fst.															
-27 -23 -27 +3															
-32 -32 -42 +3															
-47 -42 -7x															
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender															
Jan. und Feb. des Jahres - ¹⁰⁰ 3900	35	366	397	425	456	486	517	547	578	609	639	670	700	28	65
+ 2	36	731	762	791	822	852	883	913	944	975	005	036	066	69	64
+ 32	37	¹⁷⁷¹ 097	128	156	187	217	248	278	309	340	370	401	431	4	63
	38	462	493	521	552	582	613	643	674	705	735	766	796	24	62
	39	827	858	886	917	947	978	008	039	070	100	131	161	16	61
	40	¹⁷⁷² 192	223	252	283	313	344	374	405	436	466	497	527	85	60
	41	558	589	617	648	678	709	739	770	801	831	862	892	20	59
	42	923	954	982	013	043	074	104	135	166	196	227	257	12	58
	43	¹⁷⁷³ 288	319	347	378	408	439	469	500	531	561	592	622	32	57
	44	653	684	713	744	774	805	835	866	897	927	958	988	66	56
	45	¹⁷⁷⁴ 019	050	078	109	139	170	200	231	262	292	323	353	8	55
	46	384	415	443	474	504	535	565	596	627	657	688	718	28	54
	47	749	780	808	839	869	900	930	961	992	022	053	083	13	53
	48	¹⁷⁷⁵ 114	145	174	205	235	266	296	327	358	388	419	449	54	52
	49	480	511	539	570	600	631	661	692	723	753	784	814	24	51
alle übrig. Jahre und Monate + 1 + 31															
		Andynaos Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lons Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Tischri I	Dios Tischri II	Apellaios Kanun I		

100 + t Julianischer Kalender — (3800 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
3801 + τ

Julian. Periode
4813 + t
813 + t

Weltaera

Frank: 4281 + t

Usher: 4103 + t

Petav.: 4083 + t

Scalig.: 4049 + t

Jahre der Stadt
a. u. c.
853 + t
(siehe Einleitung)

Spanische Aera
138 + t

Anni juliani
145 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
5609 + t

Jan. — Aug.
5608 + t

Seleucidenaera
Oct. — Dec.
412 + t

Jan. — Sept.
411 + t
(siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-47	-32	-31	+ 3
-42	-42	-27	+ 5
-67	-51	-59	-7x
-67	-61	-55	
-77	-70	-83	Fst.
-72	-80	-83	+ 3
-92	-89	-89	+ 5
-87	-80	-80	-7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
+ 1
+ 31

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	845	876	904	935	965	996	026	057	088	118	149	179	9	50
51	210	241	269	300	330	361	391	422	453	483	514	544	29	49
52	575	606	635	666	696	727	757	788	819	849	880	910	70	48
53	941	972	000	031	061	092	122	153	184	214	245	275	5	47
54	306	337	365	396	426	457	487	518	549	579	610	640	25	46
55	671	702	730	761	791	822	852	883	914	944	975	005	17	45
56	036	067	096	127	157	188	218	249	280	310	341	371	58	44
57	402	433	461	492	522	553	583	614	645	675	706	736	21	43
58	767	798	826	857	887	918	948	979	010	040	071	101	13	42
59	132	163	191	222	252	283	313	344	375	405	436	466	33	41
60	497	528	557	588	618	649	679	710	741	771	802	832	74	40
61	863	894	922	953	983	014	044	075	106	136	167	197	9	39
62	228	259	287	318	348	379	409	440	471	501	532	562	29	38
63	593	624	652	683	713	744	774	805	836	866	897	927	21	37
64	958	989	018	049	079	110	140	171	202	232	263	293	55	36
65	324	355	383	414	444	475	505	536	567	597	628	658	25	35
66	689	720	748	779	809	840	870	901	932	962	993	023	17	34
67	054	085	113	144	174	205	235	266	297	327	358	388	2	33
68	419	450	479	510	540	571	601	632	663	693	724	754	71	32
69	785	816	844	875	905	936	966	997	028	058	089	119	13	31
70	150	181	209	240	270	301	331	362	393	423	454	484	33	30
71	515	546	574	605	635	666	696	727	758	788	819	849	18	29
72	880	911	940	971	001	032	062	093	124	154	185	215	59	28
73	246	277	305	336	366	397	427	458	489	519	550	580	29	27
74	611	642	670	701	731	762	792	823	854	884	915	945	14	26
75	976	007	035	066	096	127	157	188	219	249	280	310	6	25
76	341	372	401	432	462	493	523	554	585	615	646	676	75	24
77	707	738	766	797	827	858	888	919	950	980	011	041	10	23
78	072	103	131	162	192	223	253	284	315	345	376	406	30	22
79	437	468	496	527	557	588	618	649	680	710	741	771	22	21
80	802	833	862	893	923	954	984	015	046	076	107	137	63	20
81	168	199	227	258	288	319	349	380	411	441	472	502	26	19
82	533	564	592	623	653	684	714	745	776	806	837	867	18	18
83	898	929	957	988	018	049	079	110	141	171	202	232	10	17
84	263	294	323	354	384	415	445	476	507	537	568	598	79	16
85	629	660	688	719	749	780	810	841	872	902	933	963	14	15
86	994	025	053	084	114	145	175	206	237	267	298	328	6	14
87	359	390	418	449	479	510	540	571	602	632	663	693	26	13
88	724	755	784	815	845	876	906	937	968	998	029	059	60	12
89	090	121	149	180	210	241	271	302	333	363	394	424	30	11
90	455	486	514	545	575	606	636	667	698	728	759	789	22	10
91	820	851	879	910	940	971	001	032	063	093	124	154	7	09
92	185	216	245	276	306	337	367	398	429	459	490	520	76	08
93	551	582	610	641	671	702	732	763	794	824	855	885	18	07
94	916	947	975	006	036	067	097	128	159	189	220	250	3	06
95	281	312	340	371	401	432	462	493	524	554	585	615	23	05
96	646	677	706	737	767	798	828	859	890	920	951	981	64	04
97	012	043	071	102	132	163	193	224	255	285	316	346	34	03
98	377	408	436	467	497	528	558	589	620	650	681	711	19	02
99	742	773	801	832	862	893	923	954	985	015	046	076	11	01

Audynaios	Kanon II	Peritios	Schebat	Dystros	Adar	Xanthikos	Nisan	Artemisios	Ijar	Daisios	Hasiran	Panemos	Thamus	Lous	Ab	Gorpiaios	Elul	Hyperberet.	Thischri I	Dios	Thischri II	Apellarios	Kanon I		
-----------	----------	----------	---------	---------	------	-----------	-------	------------	------	---------	---------	---------	--------	------	----	-----------	------	-------------	------------	------	-------------	------------	---------	--	--

200 + t

Julianischer Kalender

— (3700 + t)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	¹⁷⁹⁴ ₃₃₃ 107	138	167	198	228	259	289	320	351	381	412	442	80	100
$3701 + \tau$	01	473	504	532	563	593	624	654	685	716	746	777	807	15	99
Julian. Periode	02	838	869	897	928	958	989	1019	1050	1081	1111	1142	1172	7	98
$4913 + t$	03	¹⁷⁹⁵ ₃₃₄ 203	234	262	293	323	354	384	415	446	476	507	537	27	97
	04	568	599	628	659	689	720	750	781	812	842	873	903	68	96
Weltæra	05	934	965	993	1024	1054	1085	1115	1146	1177	1207	1238	1268	3	95
Frank: $4381 + t$	06	¹⁷⁹⁶ ₃₃₅ 299	330	358	389	419	450	480	511	542	572	603	633	23	94
Usher: $4203 + t$	07	664	695	723	754	784	815	845	876	907	937	968	998	15	93
Petav.: $4183 + t$	08	¹⁷⁹⁷ ₃₃₆ 029	060	089	120	150	181	211	242	273	303	334	364	84	92
Scalig.: $4149 + t$	09	395	426	454	485	515	546	576	607	638	668	699	729	19	91
Jahre der Stadt a. u. c.	10	760	791	819	850	880	911	941	972	1003	1033	1064	1094	11	90
$953 + t$ (siehe Einleitung)	11	¹⁷⁹⁸ ₃₃₇ 125	156	184	215	245	276	306	337	368	398	429	459	24	89
Spanische Aera $238 + t$	12	490	521	550	581	611	642	672	703	734	764	795	825	65	88
Anni juliani $245 + t$	13	856	887	915	946	976	1007	1037	1068	1099	1129	1160	1190	7	87
	14	¹⁷⁹⁹ ₃₃₈ 221	252	280	311	341	372	402	433	464	494	525	555	27	86
	15	586	617	645	676	706	737	767	798	829	859	890	920	12	85
	16	951	982	1011	1042	1072	1103	1133	1164	1195	1225	1256	1286	81	84
	17	¹⁸⁰⁰ ₃₃₉ 317	348	376	407	437	468	498	529	560	590	621	651	23	83
	18	682	713	741	772	802	833	863	894	925	955	986	1016	8	82
	19	¹⁸⁰¹ ₃₄₀ 047	078	106	137	167	198	228	259	290	320	351	381	28	81
Herbstbeginn	20	412	443	472	503	533	564	594	625	656	686	717	747	69	80
	21	778	809	837	868	898	929	959	990	1021	1051	1082	1112	4	79
Byzantinische Aera Sept. — Dec.	22	¹⁸⁰² ₃₄₁ 143	174	202	233	263	294	324	355	386	416	447	477	24	78
$5709 + t$	23	508	539	567	598	628	659	689	720	751	781	812	842	16	77
Jan. — Aug.	24	873	904	933	964	994	1025	1055	1086	1117	1147	1178	1208	57	76
$5708 + t$	25	¹⁸⁰³ ₃₄₂ 239	270	298	329	359	390	420	451	482	512	543	573	20	75
Seleucidenæra Oct. — Dec.	26	604	635	663	694	724	755	785	816	847	877	908	938	12	74
$512 + t$	27	969	1000	1028	1059	1089	1120	1150	1181	1212	1242	1273	1303	32	73
Jan. — Sept.	28	¹⁸⁰⁴ ₃₄₃ 334	365	394	425	455	486	516	547	578	608	639	669	66	72
$511 + t$ (siehe Einleitung)	29	700	731	759	790	820	851	881	912	943	973	1004	1034	8	71
	30	¹⁸⁰⁵ ₃₄₄ 065	096	124	155	185	216	246	277	308	338	369	399	28	70
	31	430	461	489	520	550	581	611	642	673	703	734	764	13	69
	32	795	826	855	886	916	947	977	1008	1039	1069	1100	1130	54	68
	33	¹⁸⁰⁶ ₃₄₅ 161	192	220	251	281	312	342	373	404	434	465	495	24	67
	34	526	557	585	616	646	677	707	738	769	799	830	860	16	66
	35	¹⁸⁰⁷ ₃₄₆ 891	922	950	981	1011	1042	1072	1103	1134	1164	1195	1225	29	65
	36	256	287	316	347	377	408	438	469	500	530	561	591	70	64
	37	622	653	681	712	742	773	803	834	865	895	926	956	12	63
	38	987	1018	1046	1077	1107	1138	1168	1199	1230	1260	1291	1321	32	62
	39	¹⁸⁰⁸ ₃₄₇ 352	383	411	442	472	503	533	564	595	625	656	686	17	61
	40	717	748	777	808	838	869	899	930	961	991	1022	1052	58	60
	41	¹⁸⁰⁹ ₃₄₈ 083	114	142	173	203	234	264	295	326	356	387	417	28	59
	42	448	479	507	538	568	599	629	660	691	721	752	782	13	58
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	43	813	844	872	903	933	964	994	1025	1056	1086	1117	1147	5	57
Jan. und Feb. des Jahres -3200	44	¹⁸¹⁰ ₃₄₉ 178	209	238	269	299	330	360	391	422	452	483	513	74	56
$+ 1$	45	544	575	603	634	664	695	725	756	787	817	848	878	9	55
$+ 31$	46	909	940	968	999	1029	1060	1090	1121	1152	1182	1213	1243	29	54
	47	¹⁸¹¹ ₃₅₀ 274	305	333	364	394	425	455	486	517	547	578	608	21	53
	48	639	670	699	730	760	791	821	852	883	913	944	974	55	52
	49	¹⁸¹² ₃₅₁ 005	036	064	095	125	156	186	217	248	278	309	339	25	51
alle übrig. Jahre und Monate o $+ 30$		Andynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	$\begin{smallmatrix} 1812 \\ 361 \end{smallmatrix}$ 370	401	429	460	490	521	551	582	613	643	674	704	17	50
	51	735	766	794	825	855	886	916	947	978	1008	1039	1069	2	49
$3701 + \tau$	52	$\begin{smallmatrix} 1813 \\ 352 \end{smallmatrix}$ 100	131	160	191	221	252	282	313	344	374	405	435	71	48
Julian. Periode $4913 + t$	53	466	497	525	556	586	617	647	678	709	739	770	800	13	47
	54	831	862	890	921	951	982	1012	1043	1074	1104	1135	1165	33	46
Weltaera															
Frank: $4381 + t$	55	$\begin{smallmatrix} 1814 \\ 353 \end{smallmatrix}$ 196	227	255	286	316	347	377	408	439	469	500	530	18	45
Usher: $4203 + t$	56	561	592	621	652	682	713	743	774	805	835	866	896	59	44
Petav.: $4183 + t$	57	927	958	986	1017	1047	1078	1108	1139	1170	1200	1231	1261	29	43
Sealig.: $4149 + t$	58	$\begin{smallmatrix} 1815 \\ 354 \end{smallmatrix}$ 292	323	351	382	412	443	473	504	535	565	596	626	21	42
	59	657	688	716	747	777	808	838	869	900	930	961	991	6	41
Jahre der Stadt															
a. u. c. $953 + t$	60	$\begin{smallmatrix} 1816 \\ 355 \end{smallmatrix}$ 022	053	082	113	143	174	204	235	266	296	327	357	75	40
(siehe Einleitung)	61	388	419	447	478	508	539	569	600	631	661	692	722	17	39
	62	753	784	812	843	873	904	934	965	996	1026	1057	1087	2	38
	63	$\begin{smallmatrix} 1817 \\ 356 \end{smallmatrix}$ 118	149	177	208	238	269	299	330	361	391	422	452	22	37
	64	483	514	543	574	604	635	665	696	727	757	788	818	63	36
Spanische Aera $238 + t$															
Anni juliani $245 + t$	65	$\begin{smallmatrix} 1818 \\ 357 \end{smallmatrix}$ 849	880	908	939	969	1000	1030	1061	1092	1122	1153	1183	33	35
	66	214	245	273	304	334	365	395	426	457	487	518	548	18	34
	67	579	610	638	669	699	730	760	791	822	852	883	913	10	33
	68	944	975	1004	1035	1065	1096	1126	1157	1188	1218	1249	1279	79	32
	69	$\begin{smallmatrix} 1819 \\ 358 \end{smallmatrix}$ 310	341	369	400	430	461	491	522	553	583	614	644	14	31
Herbstbeginn															
Byzantinische Aera															
Sept. — Dec.	70	675	706	734	765	795	826	856	887	918	948	979	1009	6	30
Jan. — Aug.	71	$\begin{smallmatrix} 1820 \\ 359 \end{smallmatrix}$ 040	071	099	130	160	191	221	252	283	313	344	374	26	29
Seleucidenaera	72	405	436	465	496	526	557	587	618	649	679	710	740	60	28
Oct. — Dec.	73	771	802	830	861	891	922	952	983	1014	1044	1075	1105	30	27
Jan. — Aug.	74	$\begin{smallmatrix} 1821 \\ 360 \end{smallmatrix}$ 136	167	195	226	256	287	317	348	379	409	440	470	22	26
Oct. — Dec.	75	501	532	560	591	621	652	682	713	744	774	805	835	7	25
Jan. — Aug.	76	866	897	926	957	987	1018	1048	1079	1110	1140	1171	1201	76	24
Oct. — Dec.	77	$\begin{smallmatrix} 1822 \\ 361 \end{smallmatrix}$ 232	263	291	322	352	383	413	444	475	505	536	566	18	23
Jan. — Aug.	78	597	628	656	687	717	748	778	809	840	870	901	931	10	22
Oct. — Dec.	79	962	993	1021	1052	1082	1113	1143	1174	1205	1235	1266	1296	23	21
Jan. — Aug.	80	$\begin{smallmatrix} 1823 \\ 362 \end{smallmatrix}$ 327	358	387	418	448	479	509	540	571	601	632	662	64	20
Oct. — Dec.	81	693	724	752	783	813	844	874	905	936	966	997	1027	6	19
Jan. — Aug.	82	$\begin{smallmatrix} 1824 \\ 363 \end{smallmatrix}$ 058	089	117	148	178	209	239	270	301	331	362	392	26	18
Oct. — Dec.	83	423	454	482	513	543	574	604	635	666	696	727	757	11	17
Jan. — Aug.	84	788	819	848	879	909	940	970	1001	1032	1062	1093	1123	80	16
(siehe Einleitung)	85	$\begin{smallmatrix} 1825 \\ 364 \end{smallmatrix}$ 154	185	213	244	274	305	335	366	397	427	458	488	22	15
I	86	519	550	578	609	639	670	700	731	762	792	823	853	7	14
N	87	884	915	943	974	1004	1035	1065	1096	1127	1157	1188	1218	27	13
S	88	$\begin{smallmatrix} 1826 \\ 365 \end{smallmatrix}$ 249	280	309	340	370	401	431	462	493	523	554	584	68	12
L	89	615	646	674	705	735	766	796	827	858	888	919	949	3	11
Kal.	90	980	1011	1039	1070	1100	1131	1161	1192	1223	1253	1284	1314	23	10
Fst.	91	$\begin{smallmatrix} 1827 \\ 366 \end{smallmatrix}$ 345	376	404	435	465	496	526	557	588	618	649	679	15	09
+ 3	92	710	741	770	801	831	862	892	923	954	984	1015	1045	84	08
+ 5	93	$\begin{smallmatrix} 1828 \\ 367 \end{smallmatrix}$ 076	107	135	166	196	227	257	288	319	349	380	410	19	07
+ 7x	94	441	472	500	531	561	592	622	653	684	714	745	775	11	06
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	95	806	837	865	896	926	957	987	1018	1049	1079	1110	1140	31	05
o	96	$\begin{smallmatrix} 1829 \\ 368 \end{smallmatrix}$ 171	202	231	262	292	323	353	384	415	445	476	506	65	04
+ 30	97	537	568	596	627	657	688	718	749	780	810	841	871	7	03
	98	902	933	961	992	1022	1053	1083	1114	1145	1175	1206	1236	27	02
	99	$\begin{smallmatrix} 1830 \\ 369 \end{smallmatrix}$ 267	298	326	357	387	418	448	479	510	540	571	601	12	01
		Andynaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpiaios	Hyperboret.	Dios	Apellaios		
		Kanun II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II	Kanun I		

300 + t

Julianischer Kalender

— (3600 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr. (historisch)

3601 + τ

Julian. Periode

5013 + t

Weltaera

Frank: 4481 + t

Usher: 4303 + t

Petav.: 4283 + t

Sealig.: 4249 + t

Jahre der Stadt

a. u. c.

1053 + t

(siehe Einleitung)

Spanische Aera

338 + t

Anni juliani

345 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

1809 + t

Jan. — Aug.

1808 + t

Seleucidenaera

Oct. — Dec.

612 + t

Jan. — Sept.

611 + t

(siehe Einleitung)

I N S L

t t t Kal.

+3 +16 +15 +5

-12 -3 -27 -7x

-22 -32 Fst.

-42 -41 +35

-37 -32 -7x

Reduction auf

rückgerechneten

gregorianischen

Kalender

Jan. und Feb. des

Jahres -3700

o

+30

alle übrig. Jahre

und Monate

- 1

+ 29

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	June	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	632	663	692	723	753	784	814	845	876	906	937	967	53	100
01	998	029	057	088	118	149	179	210	241	271	302	332	23	99
02	363	394	422	453	483	514	544	575	606	636	667	697	15	98
03	728	759	787	818	848	879	909	940	971	001	032	062	28	97
04	093	124	153	184	214	245	275	306	337	367	398	428	69	96
05	459	490	518	549	579	610	640	671	702	732	763	793	11	95
06	824	855	883	914	944	975	005	036	067	097	128	158	24	94
07	189	220	248	279	309	340	370	401	432	462	493	523	16	93
08	554	585	614	645	675	706	736	767	798	828	859	889	57	92
09	920	951	979	010	040	071	101	132	163	193	224	254	27	91
10	285	316	344	375	405	436	466	497	528	558	589	619	12	90
11	650	681	709	740	770	801	831	862	893	923	954	984	32	89
12	015	046	075	106	136	167	197	228	259	289	320	350	73	88
13	381	412	440	471	501	532	562	593	624	654	685	715	8	87
14	746	777	805	836	866	897	927	958	989	019	050	080	28	86
15	111	142	170	201	231	262	292	323	354	384	415	445	20	85
16	476	507	536	567	597	628	658	689	720	750	781	811	54	84
17	842	873	901	932	962	993	023	054	085	115	146	176	24	83
18	207	238	266	297	327	358	388	419	450	480	511	541	16	82
19	572	603	631	662	692	723	753	784	815	845	876	906	1	81
20	937	968	997	028	058	089	119	150	181	211	242	272	70	80
21	303	334	362	393	423	454	484	515	546	576	607	637	12	79
22	668	699	727	758	788	819	849	880	911	941	972	002	32	78
23	033	064	092	123	153	184	214	245	276	306	337	367	17	77
24	398	429	458	489	519	550	580	611	642	672	703	733	58	76
25	764	795	823	854	884	915	945	976	007	037	068	098	28	75
26	129	160	188	219	249	280	310	341	372	402	433	463	13	74
27	494	525	553	584	614	645	675	706	737	767	798	828	5	73
28	859	890	919	950	980	011	041	072	103	133	164	194	74	72
29	225	256	284	315	345	376	406	437	468	498	529	559	16	71
30	590	621	649	680	710	741	771	802	833	863	894	924	29	70
31	955	986	014	045	075	106	136	167	198	228	259	289	21	69
32	320	351	380	411	441	472	502	533	564	594	625	655	62	68
33	686	717	745	776	806	837	867	898	929	959	990	020	32	67
34	051	082	110	141	171	202	232	263	294	324	355	385	17	66
35	416	447	475	506	536	567	597	628	659	689	720	750	9	65
36	781	812	841	872	902	933	963	994	025	055	086	116	78	64
37	147	178	206	237	267	298	328	359	390	420	451	481	13	63
38	512	543	571	602	632	663	693	724	755	785	816	846	5	62
39	877	908	936	967	997	028	058	089	120	150	181	211	25	61
40	242	273	302	333	363	394	424	455	486	516	547	577	59	60
41	608	639	667	698	728	759	789	820	851	881	912	942	29	59
42	973	004	032	063	093	124	154	185	216	246	277	307	21	58
43	338	369	397	428	458	489	519	550	581	611	642	672	6	57
44	703	734	763	794	824	855	885	916	947	977	008	038	75	56
45	069	100	128	159	189	220	250	281	312	342	373	403	17	55
46	434	465	493	524	554	585	615	646	677	707	738	768	2	54
47	799	830	858	889	919	950	980	011	042	072	103	133	22	53
48	164	195	224	255	285	316	346	377	408	438	469	499	63	52
49	530	561	589	620	650	681	711	742	773	803	834	864	33	51
	Audynaos	Kaun II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daistios	Panemos	Lous	Gorpiatios	Hyperberet.	Dios	Apollaios	
			Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Elul	Thisbehri I	Thisbehri II	Kaun I	

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	¹⁸⁴⁸ 895	926	954	985	015	046	076	107	138	168	199	229	18	50
3601 + τ	51	¹⁸⁴⁹ 260	291	319	350	380	411	441	472	503	533	564	594	10	49
Julian. Periode	52	625	656	685	716	746	777	807	838	869	899	930	960	79	48
5013 + t	53	991	022	050	081	111	142	172	203	234	264	295	325	21	47
	54	¹⁸⁵⁰ 356	387	415	446	476	507	537	568	599	629	660	690	6	46
Weltaera	55	721	752	780	811	841	872	902	933	964	994	025	055	26	45
Frank: ⁴⁴⁸¹ + t	56	¹⁸⁵¹ 086	117	146	177	207	238	268	299	330	360	391	421	67	44
Usher: ⁴³⁰³ + t	57	452	483	511	542	572	603	633	664	695	725	756	786	2	43
Petav.: ⁴²⁸³ + t	58	817	848	876	907	937	968	998	029	060	090	121	151	22	42
Scalig.: ⁴²⁴⁹ + t	59	¹⁸⁵² 182	213	241	272	302	333	363	394	425	455	486	516	14	41
Jahre der Stadt a. u. c.	60	547	578	607	638	668	699	729	760	791	821	852	882	83	40
1053 + t	61	913	944	972	003	033	064	094	125	156	186	217	247	18	39
(siehe Einleitung)	62	¹⁸⁵³ 278	309	337	368	398	429	459	490	521	551	582	612	10	38
	63	643	674	702	733	763	794	824	855	886	916	947	977	30	37
	64	¹⁸⁵⁴ 008	039	068	099	129	160	190	221	252	282	313	343	64	36
Spanische Aera	65	374	405	433	464	494	525	555	586	617	647	678	708	6	35
333 + t	66	739	770	798	829	859	890	920	951	982	012	043	073	26	34
Anni juliani	67	¹⁸⁵⁵ 104	135	163	194	224	255	285	316	347	377	408	438	11	33
345 + t	68	469	500	529	560	590	621	651	682	713	743	774	804	80	32
	69	835	866	894	925	955	986	016	047	078	108	139	169	22	31
Herbstbeginn	70	¹⁸⁵⁶ 200	231	259	290	320	351	381	412	443	473	504	534	7	30
	71	565	596	624	655	685	716	746	777	808	838	869	899	27	29
Byzantinische Aera	72	930	961	990	021	051	082	112	143	174	204	235	265	68	28
Sept. — Dec.	73	¹⁸⁵⁷ 296	327	355	386	416	447	477	508	539	569	600	630	10	27
⁵⁸⁰⁹ + t	74	661	692	720	751	781	812	842	873	904	934	965	995	23	26
1809 + t	75	¹⁸⁵⁸ 026	057	085	116	146	177	207	238	269	299	330	360	15	25
Jan. — Aug.	76	391	422	451	482	512	543	573	604	635	665	696	726	56	24
⁵⁸⁰⁸ + t	77	757	788	816	847	877	908	938	969	000	030	061	091	26	23
1808 + t	78	¹⁸⁵⁹ 122	153	181	212	242	273	303	334	365	395	426	456	11	22
Seleucidenaera	79	487	518	546	577	607	638	668	699	730	760	791	821	31	21
Oct. — Dec.	80	852	883	912	943	973	004	034	065	096	126	157	187	72	20
612 + t	81	¹⁸⁶⁰ 218	249	277	308	338	369	399	430	461	491	522	552	7	19
Jan. — Sept.	82	583	614	642	673	703	734	764	795	826	856	887	917	27	18
611 + t	83	948	979	007	038	068	099	129	160	191	221	252	282	19	17
(siehe Einleitung)	84	¹⁸⁶¹ 313	344	373	404	434	465	495	526	557	587	618	648	53	16
	85	679	710	738	769	799	830	860	891	922	952	983	013	23	15
I	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	Kal.	
N	-42	-41	-37	-33	-27	-19	+3	+5							
S	37	32	51	51	7x										
L	-57	-60	-72	-79	-83	Fst.									
	-52	-51	-67	-70	-79	+3									
	-72	-79	-87	-89	-7x	+5									
	-67	-70	-81	-89											
	-87	-98													
	-97														
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	86	¹⁸⁶² 044	075	103	134	164	195	225	256	287	317	348	378	15	14
	87	409	440	468	499	529	560	590	621	652	682	713	743	35	13
	88	774	805	834	865	895	926	956	987	018	048	079	109	69	12
	89	¹⁸⁶³ 140	171	199	230	260	291	321	352	383	413	444	474	11	11
	90	505	536	564	595	625	656	686	717	748	778	809	839	31	10
	91	870	901	929	960	990	021	051	082	113	143	174	204	16	09
	92	¹⁸⁶⁴ 235	266	295	326	356	387	417	448	479	509	540	570	57	08
	93	601	632	660	691	721	752	782	813	844	874	905	935	27	07
	94	966	997	025	056	086	117	147	178	209	239	270	300	12	06
	95	¹⁸⁶⁵ 331	362	390	421	451	482	512	543	574	604	635	665	4	05
	96	696	727	756	787	817	848	878	909	940	970	001	031	73	04
	97	¹⁸⁶⁶ 062	093	121	152	182	213	243	274	305	335	366	396	15	03
	98	427	458	486	517	547	578	608	639	670	700	731	761	28	02
	99	792	823	851	882	912	943	973	004	035	065	096	126	20	01

- | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|---------|-----------|------------|---------|---------|------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| Andynaios | Kannu II | Peritios | Dystros | Xanthikos | Artomisios | Daisios | Panemos | Lous | Corpiaios | Hyperberet. | Dios | Apollaios |
| | | Schebat | Adar | Nisan | Ijar | Hasiran | Thamus | Ab | Elul | Thischri I | Thischri II | Kannu I |

400 + t

Julianischer Kalender

— (3500 + t)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	¹⁸⁶⁷ ₄₀₆ 157	188	217	248	278	309	339	370	401	431	462	492	61	100
	01	523	554	582	613	643	674	704	735	766	796	827	857	24	99
3501 + τ	02	888	919	947	978	008	039	069	100	131	161	192	222	16	98
Julian. Periode	03	¹⁸⁶⁸ ₄₀₇ 253	284	312	343	373	404	434	465	496	526	557	587	8	97
⁵¹¹³ ₁₁₁₃ + t	04	618	649	678	709	739	770	800	831	862	892	923	953	77	96
Weltaera	05	984	015	043	074	104	135	165	196	227	257	288	318	12	95
Frank: ⁴⁵⁸¹ ₅₈₁ + t	06	¹⁸⁶⁹ ₄₀₈ 349	380	408	439	469	500	530	561	592	622	653	683	32	94
Usher: ⁴⁴⁰³ ₄₀₃ + t	07	714	745	773	804	834	865	895	926	957	987	018	048	24	93
Petav.: ⁴³⁸³ ₃₈₃ + t	08	¹⁸⁷⁰ ₄₀₉ 079	110	139	170	200	231	261	292	323	353	384	414	58	92
Scalig.: ⁴³⁴⁹ ₃₄₉ + t	09	445	476	504	535	565	596	626	657	688	718	749	779	28	91
Jahre der Stadt a. u. C. 1153 + t (siehe Einleitung)	10	810	841	869	900	930	961	991	022	053	083	114	144	20	90
	11	¹⁸⁷¹ ₄₁₀ 175	206	234	265	295	326	356	387	418	448	479	509	5	89
	12	540	571	600	631	661	692	722	753	784	814	845	875	74	88
	13	906	937	965	996	026	057	087	118	149	179	210	240	16	87
	14	¹⁸⁷² ₄₁₁ 271	302	330	361	391	422	452	483	514	544	575	605	1	86
Spanische Aera ⁴³⁸ + t	15	636	667	695	726	756	787	817	848	879	909	940	970	21	85
	16	¹⁸⁷³ ₄₁₂ 001	032	061	092	122	153	183	214	245	275	306	336	62	84
	17	367	398	426	457	487	518	548	579	610	640	671	701	32	83
Anni juliani ⁴⁴⁵ + t	18	732	763	791	822	852	883	913	944	975	005	036	066	17	82
	19	¹⁸⁷⁴ ₄₁₃ 097	128	156	187	217	248	278	309	340	370	401	431	9	81
Herbstbeginn	20	462	493	522	553	583	614	644	675	706	736	767	797	78	80
	21	828	859	887	918	948	979	009	040	071	101	132	162	13	79
Byzantinische Aera Sept.—Dec. ⁵⁹⁰⁹ + t	22	¹⁸⁷⁵ ₄₁₄ 193	224	252	283	313	344	374	405	436	466	497	527	5	78
	23	558	589	617	648	678	709	739	770	801	831	862	892	25	77
	24	923	954	983	014	044	075	105	136	167	197	228	258	66	76
Jan.—Aug. ⁵⁹⁰⁸ ₁₉₀₈ + t	25	¹⁸⁷⁶ ₄₁₅ 289	320	348	379	409	440	470	501	532	562	593	623	29	75
	26	654	685	713	744	774	805	835	866	897	927	958	988	21	74
	27	¹⁸⁷⁷ ₄₁₆ 019	050	078	109	139	170	200	231	262	292	323	353	13	73
Seleucidenaera Oct.—Dec. 712 + t	28	384	415	444	475	505	536	566	597	628	658	689	719	82	72
	29	750	781	809	840	870	901	931	962	993	023	054	084	17	71
Jan.—Sept. 711 + t (siehe Einleitung)	30	¹⁸⁷⁸ ₄₁₇ 115	146	174	205	235	266	296	327	358	388	419	449	9	70
	31	480	511	539	570	600	631	661	692	723	753	784	814	29	69
	32	845	876	905	936	966	997	027	058	089	119	150	180	63	68
	33	¹⁸⁷⁹ ₄₁₈ 211	242	270	301	331	362	392	423	454	484	515	545	5	67
	34	576	607	635	666	696	727	757	788	819	849	880	910	25	66
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — I + 29	35	¹⁸⁸⁰ ₄₁₉ 941	972	000	031	061	092	122	153	184	214	245	275	10	65
	36	306	337	366	397	427	458	488	519	550	580	611	641	79	64
	37	672	703	731	762	792	823	853	884	915	945	976	006	21	63
	38	¹⁸⁸¹ ₄₂₀ 037	068	096	127	157	188	218	249	280	310	341	371	6	62
	39	402	433	461	492	522	553	583	614	645	675	706	736	26	61
	40	767	798	827	858	888	919	949	980	011	041	072	102	67	60
	41	¹⁸⁸² ₄₂₁ 133	164	192	223	253	284	314	345	376	406	437	467	2	59
	42	498	529	557	588	618	649	679	710	741	771	802	832	22	58
	43	863	894	922	953	983	014	044	075	106	136	167	197	14	57
	44	¹⁸⁸³ ₄₂₂ 228	259	288	319	349	380	410	441	472	502	533	563	83	56
	45	594	625	653	684	714	745	775	806	837	867	898	928	18	55
	46	959	990	018	049	079	110	140	171	202	232	263	293	10	54
	47	¹⁸⁸⁴ ₄₂₃ 324	355	383	414	444	475	505	536	567	597	628	658	30	53
	48	689	720	749	780	810	841	871	902	933	963	994	024	71	52
	49	¹⁸⁸⁵ ₄₂₄ 055	086	114	145	175	206	236	267	298	328	359	389	6	51
		Audynaios Kanon II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thannus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Tischri I	Dios Tischri II	Apellarios Kanon I		

400 + t

Julianischer Kalender

— (3500 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr. (historisch)

3501 + τ

Julian. Periode

5113 + t

Weltaera

Frank: 4581 + t

Usher: 4403 + t

Petav.: 4383 + t

Scalig.: 4349 + t

Jahre der Stadt

a. u. c.

1153 + t

(siehe Einleitung)

Spanische Aera

438 + t

Anni juliani

445 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

5909 + t

Jan. — Aug.

5908 + t

Seleucidenaera

Oct. — Dec.

712 + t

Jan. — Sept.

711 + t

(siehe Einleitung)

I	N	S	L	
t	t	t	Kal.	
-47	-36	-39	+3	
-42	-46	35	+5	
-62	-55	-67	-7x	
-57	65	63		
-77	-74	-95	Fst.	
-72	84	91	+3	
-92	-93		+5	
-87	84		-7x	

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

— I
+ 29

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
50	1885 424	420	451	479	510	540	571	601	632	663	693	724	754	26 50	
51	1885 424	785	816	844	875	905	936	966	997	1028	1058	1089	1119	18 49	
52	1886 425	150	181	210	241	271	302	332	363	394	424	455	485	52 48	
53	1886 425	516	547	575	606	636	667	697	728	759	789	820	850	22 47	
54	1886 425	881	912	940	971	1001	1032	1062	1093	1124	1154	1185	1215	14 46	
55	1887 426	246	277	305	336	366	397	427	458	489	519	550	580	34 45	
56	1887 426	611	642	671	702	732	763	793	824	855	885	916	946	68 44	
57	1887 426	977	1008	1036	1067	1097	1128	1158	1189	1220	1250	1281	1311	10 43	
58	1888 427	342	373	401	432	462	493	523	554	585	615	646	676	30 42	
59	1888 427	707	738	766	797	827	858	888	919	950	980	1011	1041	15 41	
60	1889 428	072	103	132	163	193	224	254	285	316	346	377	407	56 40	
61	1889 428	438	469	497	528	558	589	619	650	681	711	742	772	26 39	
62	1889 428	803	834	862	893	923	954	984	1015	1046	1077	1107	1137	11 38	
63	1890 429	168	199	227	258	288	319	349	380	411	441	472	502	31 37	
64	1890 429	533	564	593	624	654	685	715	746	777	807	838	868	72 36	
65	1891 430	899	930	958	989	1019	1050	1080	1111	1142	1172	1203	1233	7 35	
66	1891 430	264	295	323	354	384	415	445	476	507	537	568	598	27 34	
67	1891 430	629	660	688	719	749	780	810	841	872	902	933	963	19 33	
68	1891 430	994	1025	1054	1085	1115	1146	1176	1207	1238	1268	1299	1329	60 32	
69	1892 431	360	391	419	450	480	511	541	572	603	633	664	694	23 31	
70	1892 431	725	756	784	815	845	876	906	937	968	998	1029	1059	15 30	
71	1893 432	090	121	149	180	210	241	271	302	333	363	394	424	7 29	
72	1893 432	455	486	515	546	576	607	637	668	699	729	760	790	76 28	
73	1893 432	821	852	880	911	941	972	1002	1033	1064	1094	1125	1155	11 27	
74	1894 433	186	217	245	276	306	337	367	398	429	459	490	520	31 26	
75	1894 433	551	582	610	641	671	702	732	763	794	824	855	885	16 25	
76	1894 433	916	947	976	1007	1037	1068	1098	1129	1160	1190	1221	1251	57 24	
77	1895 434	282	313	341	372	402	433	463	494	525	555	586	616	27 23	
78	1895 434	647	678	706	737	767	798	828	859	890	920	951	981	19 22	
79	1896 435	012	043	071	102	132	163	193	224	255	285	316	346	4 21	
80	1896 435	377	408	437	468	498	529	559	590	621	651	682	712	73 20	
81	1896 435	743	774	802	833	863	894	924	955	986	1016	1047	1077	15 19	
82	1897 436	108	139	167	198	228	259	289	320	351	381	412	442	35 18	
83	1897 436	473	504	532	563	593	624	654	685	716	746	777	807	20 17	
84	1897 436	838	869	898	929	959	990	1020	1051	1082	1112	1143	1173	61 16	
85	1898 437	204	235	263	294	324	355	385	416	447	477	508	538	31 15	
86	1898 437	569	600	628	659	689	720	750	781	812	842	873	903	16 14	
87	1898 437	934	965	993	1024	1054	1085	1115	1146	1177	1207	1238	1268	8 13	
88	1899 438	299	330	359	390	420	451	481	512	543	573	604	634	77 12	
89	1899 438	665	696	724	755	785	816	846	877	908	938	969	999	12 11	
90	1900 439	030	061	089	120	150	181	211	242	273	303	334	364	4 10	
91	1900 439	395	426	454	485	515	546	576	607	638	668	699	729	24 09	
92	1900 439	760	791	820	851	881	912	942	973	1004	1034	1065	1095	65 08	
93	1901 440	126	157	185	216	246	277	307	338	369	399	430	460	28 07	
94	1901 440	491	522	550	581	611	642	672	703	734	764	795	825	20 06	
95	1901 440	856	887	915	946	976	1007	1037	1068	1099	1129	1160	1190	5 05	
96	1902 441	221	252	281	312	342	373	403	434	465	495	526	556	74 04	
97	1902 441	587	618	646	677	707	738	768	799	830	860	891	921	16 03	
98	1902 441	952	983	1011	1042	1072	1103	1133	1164	1195	1225	1256	1286	8 02	
99	1903 442	317	348	376	407	437	468	498	529	560	590	621	651	21 01	
		Andynaios Kanon II	Peritios Sebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpaios Ehtl	Hyperbet. Thischri I	Dios Thischri II	Apollaios Kanon I		

500 + t

Julianischer Kalender

— (3400 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Jun	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr.	00	1903 442	682	713	742	773	803	834	864	895	926	956	987	1017	62 100
(historisch)	01	1904 443	048	079	107	138	168	199	229	260	291	321	352	382	32 99
3401 + τ	02		413	444	472	503	533	564	594	625	656	686	717	747	24 98
Julian. Periode	03		778	809	837	868	898	929	959	990	1021	1051	1082	1112	9 97
5213 1213 + t	04	1905 444	143	174	203	234	264	295	325	356	387	417	448	478	78 96
Weltaera	05		509	540	568	599	629	660	690	721	752	782	813	843	20 95
Frank: 4681 + t	06		874	905	933	964	994	1025	1055	1086	1117	1147	1178	1208	5 94
Usher: 4503 + t	07	1906 445	239	270	298	329	359	390	420	451	482	512	543	573	25 93
Petav.: 4483 + t	08		604	635	664	695	725	756	786	817	848	878	909	939	66 92
Scalig.: 4449 + t	09		970	1001	1029	1060	1090	1121	1151	1182	1213	1243	1274	1304	1 91
Jahre der Stadt	10	1907 446	335	366	394	425	455	486	516	547	578	608	639	669	21 90
a. u. c.	11		700	731	759	790	820	851	881	912	943	973	1004	1034	13 89
1253 + t	12	1908 447	065	096	125	156	186	217	247	278	309	339	370	400	82 88
(siehe Einleitung)	13		431	462	490	521	551	582	612	643	674	704	735	765	17 87
	14		796	827	855	886	916	947	977	1008	1039	1069	1100	1130	9 86
Spanische Aera	15	1909 448	161	192	220	251	281	312	342	373	404	434	465	495	29 85
538 + t	16		526	557	586	617	647	678	708	739	770	800	831	861	63 84
Anni juliani	17		892	923	951	982	1012	1043	1073	1104	1135	1165	1196	1226	5 83
545 + t	18	1910 449	257	288	316	347	377	408	438	469	500	530	561	591	25 82
	19		622	653	681	712	742	773	803	834	865	895	926	956	10 81
Herbstbeginn	20		987	1018	1047	1078	1108	1139	1169	1200	1231	1261	1292	1322	79 80
Byzantinische Aera	21	1911 450	353	384	412	443	473	504	534	565	596	626	657	687	21 79
Sept. — Dec.	22		718	749	777	808	838	869	899	930	961	991	1022	1052	13 78
6009 + t	23	1912 451	083	114	142	173	203	234	264	295	326	356	387	417	26 77
2009 + t	24		448	479	508	539	569	600	630	661	692	722	753	783	67 76
Seleucidenæra	25		814	845	873	904	934	965	995	1026	1057	1087	1118	1148	9 75
Oct. — Dec.	26	1913 452	179	210	238	269	299	330	360	391	422	452	483	513	29 74
2008 + t	27		544	575	603	634	664	695	725	756	787	817	848	878	14 73
Jan. — Aug.	28		909	940	969	1000	1030	1061	1091	1122	1153	1183	1214	1244	55 72
812 + t	29	1914 453	275	306	334	365	395	426	456	487	518	548	579	609	25 71
Jan. — Sept.	30		640	671	699	730	760	791	821	852	883	913	944	974	10 70
811 + t	31	1915 454	005	036	064	095	125	156	186	217	248	278	309	339	30 69
(siehe Einleitung)	32		370	401	430	461	491	522	552	583	614	644	675	705	71 68
	33		736	767	795	826	856	887	917	948	979	1009	1040	1070	6 67
	34	1916 455	101	132	160	191	221	252	282	313	344	374	405	435	26 66
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	35		466	497	525	556	586	617	647	678	709	739	770	800	18 65
Jan. und Feb. des Jahres -3500	36		831	862	891	922	952	983	1013	1044	1075	1105	1136	1166	52 64
+ 1	37	1917 456	197	228	256	287	317	348	378	409	440	470	501	531	22 63
+ 2	38		562	593	621	652	682	713	743	774	805	835	866	896	14 62
+ 3	39		927	958	986	1017	1047	1078	1108	1139	1170	1200	1231	1261	34 61
+ 4	40	1918 457	292	323	352	383	413	444	474	505	536	566	597	627	68 60
+ 5	41		658	689	717	748	778	809	839	870	901	931	962	992	10 59
+ 6	42	1919 458	023	054	082	113	143	174	204	235	266	296	327	357	30 58
+ 7	43		388	419	447	478	508	539	569	600	631	661	692	722	15 57
+ 8	44		753	784	813	844	874	905	935	966	997	1027	1058	1088	56 56
+ 9	45	1920 459	119	150	178	209	239	270	300	331	362	392	423	453	26 55
+ 10	46		484	515	543	574	604	635	665	696	727	757	788	818	18 54
+ 11	47		849	880	908	939	969	1000	1030	1061	1092	1122	1153	1183	3 53
+ 12	48	1921 460	214	245	274	305	335	366	396	427	458	488	519	549	72 52
+ 13	49		580	611	639	670	700	731	761	792	823	853	884	914	14 51
alle übrig. Jahre und Monate															
+ 2															
+ 28															
		Audynaio Kanun II	Perthios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

500 + t Julianischer Kalender - (3400 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr. (historisch)
 $3401 + \tau$

Julian. Periode
 $5213 + t$
 $1213 + t$

Weltæra
 Frank: $4681 + t$
 Usher: $4503 + t$
 Petav.: $4483 + t$
 Scalig.: $4449 + t$

Jahre der Stadt
 a. u. c.
 $1253 + t$
 (siehe Einleitung)

Spanische Aera
 $538 + t$

Anni juliani
 $545 + t$

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
 Sept. — Dec.
 $6009 + t$
 $2009 + t$

Jan. — Aug.
 $6008 + t$
 $2008 + t$

Seleucidenaera
 Oct. — Dec.
 $812 + t$

Jan. — Sept.
 $811 + t$
 (siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
- 37	- 31	- 23	+ 35
- 47	- 41	- 47	
- 52	- 50	- 51	- 7x
- 62	- 60	- 75	
- 67	- 69	- 79	Fst.
- 77	- 79	- 75	
- 82	- 88		+ 35
- 92	- 98		
- 97			- 7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
 - 2
 + 28

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
50	1921 466	945	976	004	035	065	096	126	157	188	218	249	279	34	50
51	1922 466	310	341	369	400	430	461	491	522	553	583	614	644	19	49
52		675	706	735	766	796	827	857	888	919	949	980	010	60	48
53	1923 466	041	072	100	131	161	192	222	253	284	314	345	375	30	47
54		406	437	465	496	526	557	587	618	649	679	710	740	15	46
55	1924 466	771	802	830	861	891	922	952	983	014	044	075	105	7	45
56		136	167	196	227	257	288	318	349	380	410	441	471	76	44
57		502	533	561	592	622	653	683	714	745	775	806	836	11	43
58		867	898	926	957	987	018	048	079	110	140	171	201	31	42
59	1925 466	232	263	291	322	352	383	413	444	475	505	536	566	23	41
60		597	628	657	688	718	749	779	810	841	871	902	932	57	40
61		963	994	022	053	083	114	144	175	206	236	267	297	27	39
62	1926 466	328	359	387	418	448	479	509	540	571	601	632	662	19	38
63		693	724	752	783	813	844	874	905	936	966	997	027	4	37
64	1927 466	058	089	118	149	179	210	240	271	302	332	363	393	73	36
65		424	455	483	514	544	575	605	636	667	697	728	758	15	35
66		789	820	848	879	909	940	970	001	032	062	093	123	7	34
67	1928 467	154	185	213	244	274	305	335	366	397	427	458	488	20	33
68		519	550	579	610	640	671	701	732	763	793	824	854	61	32
69		885	916	944	975	005	036	066	097	128	158	189	219	31	31
70	1929 468	250	281	309	340	370	401	431	462	493	523	554	584	16	30
71		615	646	674	705	735	766	796	827	858	888	919	949	8	29
72		980	011	040	071	101	132	162	193	224	254	285	315	77	28
73	1930 469	346	377	405	436	466	497	527	558	589	619	650	680	19	27
74		711	742	770	801	831	862	892	923	954	984	015	045	4	26
75	1931 470	076	107	135	166	196	227	257	288	319	349	380	410	24	25
76		441	472	501	532	562	593	623	654	685	715	746	776	65	24
77		807	838	866	897	927	958	988	019	050	080	111	141	35	23
78	1932 471	172	203	231	262	292	323	353	384	415	445	476	506	20	22
79		537	568	596	627	657	688	718	749	780	810	841	871	12	21
80		902	933	962	993	023	054	084	115	146	176	207	237	81	20
81	1933 472	268	299	327	358	388	419	449	480	511	541	572	602	16	19
82		633	664	692	723	753	784	814	845	876	906	937	967	8	18
83		998	029	057	088	118	149	179	210	241	271	302	332	28	17
84	1934 473	323	394	423	454	484	515	545	576	607	637	668	698	62	16
85		729	760	788	819	849	880	910	941	972	002	033	063	4	15
86	1935 474	094	125	153	184	214	245	275	306	337	367	398	428	24	14
87		459	490	518	549	579	610	640	671	702	732	763	793	9	13
88		824	855	884	915	945	976	006	037	068	098	129	159	78	12
89	1936 475	190	221	249	280	310	341	371	402	433	463	494	524	20	11
90		555	586	614	645	675	706	736	767	798	828	859	889	5	10
91		920	951	979	010	040	071	101	132	163	193	224	254	25	09
92	1937 476	285	316	345	376	406	437	467	498	529	559	590	620	66	08
93		651	682	710	741	771	802	832	863	894	924	955	985	8	07
94	1938 477	016	047	075	106	136	167	197	228	259	289	320	350	21	06
95		381	412	440	471	501	532	562	593	624	654	685	715	13	05
96		746	777	806	837	867	898	928	959	990	020	051	081	82	04
97	1939 478	112	143	171	202	232	263	293	324	355	385	416	446	24	03
98		477	508	536	567	597	628	658	689	720	750	781	811	9	02
99		842	873	901	932	962	993	023	054	085	115	146	176	29	01

Andynaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpaios	Hypereret.	Dios	Apollaios			
Kanon II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamos	Ab	Elat	Thischri I	Thischri II	Kanon I			

600 + t Julianischer Kalender — (3300 + τ)

Januarbeginn		t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr.	(historisch)	00	¹⁹⁴⁰ ₄₇₉ 207	238	267	298	328	359	389	420	451	481	512	542	70	100
3301 + τ		01	573	604	632	663	693	724	754	785	816	846	877	907	5	99
Julian. Periode		02	938	969	997	1028	1058	1089	1119	1150	1181	1211	1242	1272	25	98
⁵³¹³ ₁₃₁₃ + t		03	¹⁹⁴¹ ₄₈₀ 303	334	362	393	423	454	484	515	546	576	607	637	17	97
Weltaera		04	668	699	728	759	789	820	850	881	912	942	973	1003	51	96
Frank: ⁴⁷⁸¹ ₇₈₁ + t		05	¹⁹⁴² ₄₈₁ 034	065	093	124	154	185	215	246	277	307	338	368	21	95
Usher: ⁴⁶⁰³ ₆₀₃ + t		06	399	430	458	489	519	550	580	611	642	672	703	733	13	94
Petav.: ⁴⁵⁸³ ₅₈₃ + t		07	764	795	823	854	884	915	945	976	1007	1037	1068	1098	33	93
Scalig.: ⁴⁵⁴⁹ ₅₄₉ + t		08	¹⁹⁴³ ₄₈₂ 129	160	189	220	250	281	311	342	373	403	434	464	67	92
Jahre der Stadt		09	495	526	554	585	615	646	676	707	738	768	799	829	9	91
a. u. c.		10	860	891	919	950	980	1011	1041	1072	1103	1133	1164	1194	29	90
(siehe Einleitung)		11	¹⁹⁴⁴ ₄₈₃ 225	256	284	315	345	376	406	437	468	498	529	559	14	89
Spanische Aera		12	590	621	650	681	711	742	772	803	834	864	895	925	15	88
638 + t		13	956	987	1015	1046	1076	1107	1137	1168	1199	1229	1260	1290	25	87
Anni juliani		14	¹⁹⁴⁵ ₄₈₄ 321	352	380	411	441	472	502	533	564	594	625	655	10	86
645 + t		15	686	717	745	776	806	837	867	898	929	959	990	1020	30	85
Herbstbeginn		16	¹⁹⁴⁶ ₄₈₅ 051	082	111	142	172	203	233	264	295	325	356	386	71	84
Byzantinische Aera		17	417	448	476	507	537	568	598	629	660	690	721	751	13	83
Sept. — Dec.		18	782	813	841	872	902	933	963	994	1025	1055	1086	1116	26	82
6109 + t		19	¹⁹⁴⁷ ₄₈₆ 147	178	206	237	267	298	328	359	390	420	451	481	18	81
Jan. — Ang.		20	512	543	572	603	633	664	694	725	756	786	817	847	59	80
Seleucidenaera		21	878	909	937	968	998	1029	1059	1090	1121	1151	1182	1212	29	79
Oct. — Dec.		22	¹⁹⁴⁸ ₄₈₇ 243	274	302	333	363	394	424	455	486	516	547	577	14	78
912 + t		23	608	639	667	698	728	759	789	820	851	881	912	942	6	77
Jan. — Sept.		24	973	1004	1033	1064	1094	1125	1155	1186	1217	1247	1278	1308	75	76
(siehe Einleitung)		25	¹⁹⁴⁹ ₄₈₈ 339	370	398	429	459	490	520	551	582	612	643	673	10	75
I N S L		26	704	735	763	794	824	855	885	916	947	977	1008	1038	30	74
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender		27	¹⁹⁵⁰ ₄₈₉ 069	100	128	159	189	220	250	281	312	342	373	403	22	73
Jan. und Feb. des Jahres		28	434	465	494	525	555	586	616	647	678	708	739	769	56	72
— 2		29	800	831	859	890	920	951	981	1012	1043	1073	1104	1134	26	71
+ 28		30	¹⁹⁵¹ ₄₉₀ 165	196	224	255	285	316	346	377	408	438	469	499	18	70
alle übrig. Jahre und Monate		31	530	561	589	620	650	681	711	742	773	803	834	864	3	69
— 3		32	895	926	955	986	1016	1047	1077	1108	1139	1169	1200	1230	72	68
+ 27		33	¹⁹⁵² ₄₉₁ 261	292	320	351	381	412	442	473	504	534	565	595	14	67
		34	626	657	685	716	746	777	807	838	869	899	930	960	34	66
		35	¹⁹⁵³ ₄₉₂ 991	1022	1050	1081	1111	1142	1172	1203	1234	1264	1295	1325	19	65
		36	356	387	416	447	477	508	538	569	600	630	661	691	60	64
		37	¹⁹⁵⁴ ₄₉₃ 722	753	781	812	842	873	903	934	965	995	1026	1056	30	63
		38	087	118	146	177	207	238	268	299	330	360	391	421	15	62
		39	452	483	511	542	572	603	633	664	695	725	756	786	7	61
		40	817	848	877	908	938	969	999	1030	1061	1091	1122	1152	76	60
		41	¹⁹⁵⁵ ₄₉₄ 183	214	242	273	303	334	364	395	426	456	487	517	18	59
		42	548	579	607	638	668	699	729	760	791	821	852	882	3	58
		43	913	944	972	1003	1033	1064	1094	1125	1156	1186	1217	1247	23	57
		44	¹⁹⁵⁶ ₄₉₅ 278	309	338	369	399	430	460	491	522	552	583	613	64	56
		45	644	675	703	734	764	795	825	856	887	917	948	978	34	55
		46	¹⁹⁵⁷ ₄₉₆ 009	040	068	099	129	160	190	221	252	282	313	343	19	54
		47	374	405	433	464	494	525	555	586	617	647	678	708	11	53
		48	739	770	799	830	860	891	921	952	983	1013	1044	1074	80	52
		49	¹⁹⁵⁸ ₄₉₇ 105	136	164	195	225	256	286	317	348	378	409	439	15	51
			Andynaios	Kanon II	Peritios Schobat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpaios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apollaios Kanun I	

600 + t

Julianischer Kalender

— (3300 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)

3301 + τ

Julian. Periode

5313 + t

Weltaera

Frank: 4781 + t

Usher: 4603 + t

Petav.: 4583 + t

Scalig.: 4549 + t

Jahre der Stadt

a. u. c.

1353 + t

(siehe Einleitung)

Spanische Aera

638 + t

Anni juliani

645 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

2109 + t

Jan. — Aug.

2108 + t

Seleucidenaera

Oct. — Dec.

912 + t

Jan. — Sept.

911 + t

(siehe Einleitung)

I N S L

t t t t Kal.

-42 -45 -35 + 3

-37 -36 -31 + 5

-57 -64 -63 -7x

-52 -55 -59

-72 -83 -91 Fst. 3

-67 -74 -87 + 5

-82 -93 -97 -7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

— 3

+ 27

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	1958 470	501	529	560	590	621	651	682	713	743	774	804	7	50
51	1959 835	866	894	925	955	986	016	047	078	108	139	169	27	49
52	1959 200	231	260	291	321	352	382	413	444	474	505	535	61	48
53	1960 566	597	625	656	686	717	747	778	809	839	870	900	31	47
54	1960 931	962	990	021	051	082	112	143	174	204	235	265	23	46
55	1960 296	327	355	386	416	447	477	508	539	569	600	630	8	45
56	1960 661	692	721	752	782	813	843	874	905	935	966	996	77	44
57	1961 027	058	086	117	147	178	208	239	270	300	331	361	19	43
58	1961 392	423	451	482	512	543	573	604	635	665	696	726	4	42
59	1961 757	788	816	847	877	908	938	969	000	030	061	091	24	41
60	1961 122	153	182	213	243	274	304	335	366	396	427	457	65	40
61	1961 488	519	547	578	608	639	669	700	731	761	792	822	7	39
62	1961 853	884	912	943	973	004	034	065	096	126	157	187	20	38
63	1961 218	249	277	308	338	369	399	430	461	491	522	552	12	37
64	1961 583	614	643	674	704	735	765	796	827	857	888	918	81	36
65	1961 949	980	008	039	069	100	130	161	192	222	253	283	16	35
66	1961 314	345	373	404	434	465	495	526	557	587	618	648	8	34
67	1961 679	710	738	769	799	830	860	891	922	952	983	013	28	33
68	1961 044	075	104	135	165	196	226	257	288	318	349	379	69	32
69	1961 410	441	469	500	530	561	591	622	653	683	714	744	4	31
70	1961 775	806	834	865	895	926	956	987	018	048	079	109	24	30
71	1961 140	171	199	230	260	291	321	352	383	413	444	474	16	29
72	1961 505	536	565	596	626	657	687	718	749	779	810	840	85	28
73	1961 871	902	930	961	991	022	052	083	114	144	175	205	20	27
74	1961 236	267	295	326	356	387	417	448	479	509	540	570	12	26
75	1961 601	632	660	691	721	752	782	813	844	874	905	935	32	25
76	1961 966	997	026	057	087	118	148	179	210	240	271	301	66	24
77	1961 332	363	391	422	452	483	513	544	575	605	636	666	8	23
78	1961 697	728	756	787	817	848	878	909	940	970	001	031	28	22
79	1961 062	093	121	152	182	213	243	274	305	335	366	396	13	21
80	1961 427	458	487	518	548	579	609	640	671	701	732	762	54	20
81	1961 793	824	852	883	913	944	974	005	036	066	097	127	24	19
82	1961 158	189	217	248	278	309	339	370	401	431	462	492	9	18
83	1961 523	554	582	613	643	674	704	735	766	796	827	857	29	17
84	1961 888	919	948	979	009	040	070	101	132	162	193	223	70	16
85	1961 254	285	313	344	374	405	435	466	497	527	558	588	5	15
86	1961 619	650	678	709	739	770	800	831	862	892	923	953	25	14
87	1961 984	015	043	074	104	135	165	196	227	257	288	318	17	13
88	1961 349	380	409	440	470	501	531	562	593	623	654	684	58	12
89	1961 715	746	774	805	835	866	896	927	958	988	019	049	21	11
90	1961 080	111	139	170	200	231	261	292	323	353	384	414	13	10
91	1961 445	476	504	535	565	596	626	657	688	718	749	779	33	09
92	1961 810	841	870	901	931	962	992	023	054	084	115	145	74	08
93	1961 176	207	235	266	296	327	357	388	419	449	480	510	9	07
94	1961 541	572	600	631	661	692	722	753	784	814	845	875	29	06
95	1961 906	937	965	996	026	057	087	118	149	179	210	240	21	05
96	1961 271	302	331	362	392	423	453	484	515	545	576	606	55	04
97	1961 637	668	696	727	757	788	818	849	880	910	941	971	25	03
98	1961 002	033	061	092	122	153	183	214	245	275	306	336	17	02
99	1961 367	398	426	457	487	518	548	579	610	640	671	701	2	01

Andynaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpaios	Hyperberet.	Thischri I	Dios	Thischri II	Apellaios
Kanun II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Ehul	Thischri I	Thischri II	Kanun I		

700 + t Julianischer Kalender — (3200 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr. (historisch)
 3201 + τ

Julian. Periode
 5413 + t
 1413 + t

Weltaera
 Frank: 4881 + t
 Usher: 4703 + t
 Petav.: 4683 + t
 Scalig.: 4649 + t

Jahre der Stadt
 a. u. c.
 1453 + t
 (siehe Einleitung)

Spanische Aera
 738 + t

Anni juliani
 745 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
 Sept.—Dec.
 6209 + t
 Jan.—Aug.
 6208 + t

Seleucidenæra
 Oct.—Dec.
 1012 + t
 Jan.—Sept.
 1011 + t
 (siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+13	+17	+13	+5
-2	-2	-15	-7x
-17	-21	-47	Fst.
-27	-31	-43	+5
-32	-40		+5
-42	31		-7x
-47			
-42			

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

Jan. und Feb. des Jahres -3300
 — 3
 + 27

alle übrig. Jahre und Monate
 — 4
 + 26

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
00	1976	732	763	792	823	853	884	914	945	976	006	037	067	71	100
01	1977	098	129	157	188	218	249	279	310	341	371	402	432	13	99
02		463	494	522	553	583	614	644	675	706	736	767	797	33	98
03		828	859	887	918	948	979	009	040	071	101	132	162	18	97
04	1978	193	224	253	284	314	345	375	406	437	467	498	528	59	96
05		559	590	618	649	679	710	740	771	802	832	863	893	29	95
06		924	955	983	014	044	075	105	136	167	197	228	258	14	94
07	1979	289	320	348	379	409	440	470	501	532	562	593	623	6	93
08		654	685	714	745	775	806	836	867	898	928	959	989	75	92
09	1980	020	051	079	110	140	171	201	232	263	293	324	354	10	91
10		385	416	444	475	505	536	566	597	628	658	689	719	30	90
11		750	781	809	840	870	901	931	962	993	023	054	084	22	89
12	1981	115	146	175	206	236	267	297	328	359	389	420	450	63	88
13		481	512	540	571	601	632	662	693	724	754	785	815	26	87
14		846	877	905	936	966	997	027	058	089	119	150	180	18	86
15	1982	211	242	270	301	331	362	392	423	454	484	515	545	10	85
16		576	607	636	667	697	728	758	789	820	850	881	911	79	84
17		942	973	001	032	062	093	123	154	185	215	246	276	14	83
18	1983	307	338	366	397	427	458	488	519	550	580	611	641	6	82
19		672	703	731	762	792	823	853	884	915	945	976	006	26	81
20	1984	037	068	097	128	158	189	219	250	281	311	342	372	60	80
21		403	434	462	493	523	554	584	615	646	676	707	737	30	79
22		768	799	827	858	888	919	949	980	011	041	072	102	22	78
23	1985	133	164	192	223	253	284	314	345	376	406	437	467	7	77
24		498	529	558	589	619	650	680	711	742	772	803	833	76	76
25		864	895	923	954	984	015	045	076	107	137	168	198	18	75
26	1986	229	260	288	319	349	380	410	441	472	502	533	563	3	74
27		594	625	653	684	714	745	775	806	837	867	898	928	23	73
28	1987	959	990	019	050	080	111	141	172	203	233	264	294	64	72
29		325	356	384	415	445	476	506	537	568	598	629	659	34	71
30		690	721	749	780	810	841	871	902	933	963	994	024	19	70
31	1988	055	086	114	145	175	206	236	267	298	328	359	389	11	69
32		420	451	480	511	541	572	602	633	664	694	725	755	80	68
33		786	817	845	876	906	937	967	998	029	059	090	120	15	67
34	1989	151	182	210	241	271	302	332	363	394	424	455	485	7	66
35		516	547	575	606	636	667	697	728	759	789	820	850	27	65
36		881	912	941	972	002	033	063	094	125	155	186	216	68	64
37	1990	247	278	306	337	367	398	428	459	490	520	551	581	3	63
38		612	643	671	702	732	763	793	824	855	885	916	946	23	62
39		977	008	036	067	097	128	158	189	220	250	281	311	15	61
40	1991	342	373	402	433	463	494	524	555	586	616	647	677	84	60
41		708	739	767	798	828	859	889	920	951	981	012	042	19	59
42	1992	073	104	132	163	193	224	254	285	316	346	377	407	11	58
43		438	469	497	528	558	589	619	650	681	711	742	772	24	57
44		803	834	863	894	924	955	985	016	047	077	108	138	65	56
45	1993	169	200	228	259	289	320	350	381	412	442	473	503	7	55
46		534	565	593	624	654	685	715	746	777	807	838	868	27	54
47		899	930	958	989	019	050	080	111	142	172	203	233	12	53
48	1994	264	295	324	355	385	416	446	477	508	538	569	599	81	52
49		630	661	689	720	750	781	811	842	873	903	934	964	23	51
	Andynaios	Kanon II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpioios	Hyperberet.	Dios	Apellaos		
	Kanon I	Sehebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II	Kanon I			

700 + t

Julianischer Kalender

— (3200 + t)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
3201 + t

Julian. Periode
5413 + t

Weltaera

Frank: 4881 + t

Usher: 4703 + t

Petav.: 4683 + t

Scalig.: 4649 + t

Jahre der Stadt

a. u. c.

1453 + t

(siehe Einleitung)

Spanische Aera

738 + t

Anni juliani

745 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

2209 + t

Jan. — Aug.

6208 + t

Seleucidenaera

Oct. — Dec.

1012 + t

Jan. — Sept.

1011 + t

(siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
—47	—40	—43	+3
—42	—31	—7	+5
—62	—59	—75	—7x
—57	—50	—71	
—77	—78		Fst.
—72	—69		+3
—92	—97		+5
—87	—88		—7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

— 4
+ 26

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Junj	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
50	1994 533	995	026	054	085	115	146	176	207	238	268	299	329	8	50
51	1995 534	360	391	419	450	480	511	541	572	603	633	664	694	28	49
52	3201 + t	725	756	785	816	846	877	907	938	969	999	030	060	69	48
53	1996 535	091	122	150	181	211	242	272	303	334	364	395	425	4	47
54	5413 + t	456	487	515	546	576	607	637	668	699	729	760	790	24	46
55		821	852	880	911	941	972	002	033	064	094	125	155	16	45
56	1997 536	186	217	246	277	307	338	368	399	430	460	491	521	57	44
57		552	583	611	642	672	703	733	764	795	825	856	886	20	43
58		917	948	976	007	037	068	098	129	160	190	221	251	12	42
59	1998 537	282	313	341	372	402	433	463	494	525	555	586	616	32	41
60		647	678	707	738	768	799	829	860	891	921	952	982	66	40
61	1999 538	013	044	072	103	133	164	194	225	256	286	317	347	8	39
62		378	409	437	468	498	529	559	590	621	651	682	712	28	38
63		743	774	802	833	863	894	924	955	986	016	047	077	13	37
64	2000 539	108	139	168	199	229	260	290	321	352	382	413	443	54	36
65		474	505	533	564	594	625	655	686	717	747	778	808	24	35
66		839	870	898	929	959	990	020	051	082	112	143	173	16	34
67	2001 540	204	235	263	294	324	355	385	416	447	477	508	538	29	33
68		569	600	629	660	690	721	751	782	813	843	874	904	70	32
69		935	966	994	025	055	086	116	147	178	208	239	269	12	31
70	2002 541	300	331	359	390	420	451	481	512	543	573	604	634	32	30
71		665	696	724	755	785	816	846	877	908	938	969	999	17	29
72	2003 542	030	061	090	121	151	182	212	243	274	304	335	365	58	28
73		396	427	455	486	516	547	577	608	639	669	700	730	28	27
74		761	792	820	851	881	912	942	973	004	034	065	095	13	26
75	2004 543	126	157	185	216	246	277	307	338	369	399	430	460	5	25
76		491	522	551	582	612	643	673	704	735	765	796	826	74	24
77		857	888	916	947	977	008	038	069	100	130	161	191	9	23
78	2005 544	222	253	281	312	342	373	403	434	465	495	526	556	29	22
79		587	618	646	677	707	738	768	799	830	860	891	921	21	21
80		952	983	012	043	073	104	134	165	196	226	257	287	55	20
81	2006 545	318	349	377	408	438	469	499	530	561	591	622	652	25	19
82		683	714	742	773	803	834	864	895	926	956	987	017	17	18
83	2007 546	048	079	107	138	168	199	229	260	291	321	352	382	2	17
84		413	444	473	504	534	565	595	626	657	687	718	748	71	16
85		779	810	838	869	899	930	960	991	022	052	083	113	13	15
86	2008 547	144	175	203	234	264	295	325	356	387	417	448	478	33	14
87		509	540	568	599	629	660	690	721	752	782	813	843	18	13
88		874	905	934	965	995	026	056	087	118	148	179	209	59	12
89	2009 548	240	271	299	330	360	391	421	452	483	513	544	574	29	11
90		605	636	664	695	725	756	786	817	848	878	909	939	21	10
91		970	001	029	060	090	121	151	182	213	243	274	304	6	09
92	2010 549	335	366	395	426	456	487	517	548	579	609	640	670	75	08
93		701	732	760	791	821	852	882	913	944	974	005	035	17	07
94	2011 550	066	097	125	156	186	217	247	278	309	339	370	400	2	06
95		431	462	490	521	551	582	612	643	674	704	735	765	22	05
96		796	827	856	887	917	948	978	009	040	070	101	131	63	04
97	2012 551	162	193	221	252	282	313	343	374	405	435	466	496	33	03
98		527	558	586	617	647	678	708	739	770	800	831	861	18	02
99		892	923	951	982	012	043	073	104	135	165	196	226	10	01

Andynaios	Kanon II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpiaios	Hyperberet.	Dios	Apellaos
Kanon I	Schebat	Adar	Nisan	Adar	Hasiran	Thamus	Ab	Elu	Thischri I	Thischri II	Kanon I	

800 + t Julianischer Kalender — (3100 + t)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
3101 + t

Julian. Periode
5513
1513 + t

Weltaera

Frank: 4981 + t
Usher: 4803 + t
Petav.: 4783 + t
Scalig.: 4749 + t

Jahre der Stadt
a. u. c.
1553 + t
(siehe Einleitung)

Spanische Aera
838 + t

Anni juliani
845 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
6309 + t
Jan. — Aug.
6308 + t

Seleucidenæra
Oct. — Dec.
1112 + t
Jan. — Sept.
1111 + t
(siehe Einleitung)

I	N	S	L	Kal.
t	t	t	t	
+ ⁸ ₁₃	+ ³ ₁₂	+ ²⁵ ₁	+ ³ ₅	
— ⁷ ₂	— ¹ ₇	— ³ ₂	— ^{7x}	
— ²² ₁₇	— ⁹⁵ ₂₆	— ³¹ ₂₇	Fst.	
— ³⁷ ₃₂	— ³⁵ ₄	— ⁷ ₄	+ ³ ₆	
— ⁴⁷			— ^{7x}	

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
— 4
+ 26

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	257	288	317	348	378	409	439	470	501	531	562	592	79	100
01	623	654	682	713	743	774	804	835	866	896	927	957	14	99
02	988	1019	1047	1078	1108	1139	1169	1200	1231	1261	1292	1322	6	98
03	353	384	412	443	473	504	534	565	596	626	657	687	26	97
04	718	749	778	809	839	870	900	931	962	992	1023	1053	60	96
05	084	115	143	174	204	235	265	296	327	357	388	418	30	95
06	449	480	508	539	569	600	630	661	692	722	753	783	22	94
07	814	845	873	904	934	965	995	1026	1057	1087	1118	1148	7	93
08	179	210	239	270	300	331	361	392	423	453	484	514	76	92
09	545	576	604	635	665	696	726	757	788	818	849	879	18	91
10	910	941	969	1000	1030	1061	1091	1122	1153	1183	1214	1244	10	90
11	275	306	334	365	395	426	456	487	518	548	579	609	23	89
12	640	671	700	731	761	792	822	853	884	914	945	975	64	88
13	006	037	065	096	126	157	187	218	249	279	310	340	6	87
14	371	402	430	461	491	522	552	583	614	644	675	705	26	86
15	736	767	795	826	856	887	917	948	979	1009	1040	1070	11	85
16	101	132	161	192	222	253	283	314	345	375	406	436	80	84
17	467	498	526	557	587	618	648	679	710	740	771	801	22	83
18	832	863	891	922	952	983	1013	1044	1075	1105	1136	1166	7	82
19	197	228	256	287	317	348	378	409	440	470	501	531	27	81
20	562	593	622	653	683	714	744	775	806	836	867	897	68	80
21	928	959	987	1018	1048	1079	1109	1140	1171	1201	1232	1262	3	79
22	293	324	352	383	413	444	474	505	536	566	597	627	23	78
23	658	689	717	748	778	809	839	870	901	931	962	992	15	77
24	023	054	083	114	144	175	205	236	267	297	328	358	84	76
25	389	420	448	479	509	540	570	601	632	662	693	723	19	75
26	754	785	813	844	874	905	935	966	997	1027	1058	1088	11	74
27	119	150	178	209	239	270	300	331	362	392	423	453	31	73
28	484	515	544	575	605	636	666	697	728	758	789	819	65	72
29	850	881	909	940	970	1001	1031	1062	1093	1123	1154	1184	7	71
30	215	246	274	305	335	366	396	427	458	488	519	549	27	70
31	580	611	639	670	700	731	761	792	823	853	884	914	12	69
32	945	976	1005	1036	1066	1097	1127	1158	1189	1219	1250	1280	53	68
33	311	342	370	401	431	462	492	523	554	584	615	645	23	67
34	676	707	735	766	796	827	857	888	919	949	980	1010	15	66
35	041	072	100	131	161	192	222	253	284	314	345	375	28	65
36	406	437	466	497	527	558	588	619	650	680	711	741	69	64
37	772	803	831	862	892	923	953	984	1015	1045	1076	1106	11	63
38	137	168	196	227	257	288	318	349	380	410	441	471	24	62
39	502	533	561	592	622	653	683	714	745	775	806	836	16	61
40	867	898	927	958	988	1019	1049	1080	1111	1141	1172	1202	57	60
41	233	264	292	323	353	384	414	445	476	506	537	567	27	59
42	598	629	657	688	718	749	779	810	841	871	902	932	12	58
43	963	994	1022	1053	1083	1114	1144	1175	1206	1236	1267	1297	32	57
44	328	359	388	419	449	480	510	541	572	602	633	663	73	56
45	694	725	753	784	814	845	875	906	937	967	998	1028	8	55
46	059	090	118	149	179	210	240	271	302	332	363	393	28	54
47	424	455	483	514	544	575	605	636	667	697	728	758	20	53
48	789	820	849	880	910	941	971	1002	1033	1063	1094	1124	54	52
49	155	186	214	245	275	306	336	367	398	428	459	489	24	51

	Audynaos Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiatos Elul	Hyperbet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		
--	-------------------	------------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	---------	----------------	----------------------	------------------	-------------------	--	--

800 + t

Julianischer Kalender

— (3100 + τ)

Januarbeginn		t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr. (historisch)	50	$\begin{matrix} 2031 \\ 570 \end{matrix}$	520	551	579	610	640	671	701	732	763	793	824	854	16	50
	51		885	916	944	975	005	036	066	097	128	158	189	219	1	49
3101 + τ	52	$\begin{matrix} 2032 \\ 571 \end{matrix}$	250	281	310	341	371	402	432	463	494	524	555	585	70	48
Julian. Periode	53		616	647	675	706	736	767	797	828	859	889	920	950	12	47
	54	$\begin{matrix} 5613 \\ 1513 \end{matrix} + t$	981	012	040	071	101	132	162	193	224	254	285	315	32	46
Weltaera	55	$\begin{matrix} 2033 \\ 572 \end{matrix}$	346	377	405	436	466	497	527	558	589	619	650	680	17	45
	56		711	742	771	802	832	863	893	924	955	985	016	046	58	44
Frank: $\begin{matrix} 4981 \\ 981 \end{matrix} + t$	57	$\begin{matrix} 2034 \\ 573 \end{matrix}$	077	108	136	167	197	228	258	289	320	350	381	411	28	43
Usher: $\begin{matrix} 4803 \\ 803 \end{matrix} + t$	58		442	473	501	532	562	593	623	654	685	715	746	776	13	42
Petav.: $\begin{matrix} 4783 \\ 783 \end{matrix} + t$	59		807	838	866	897	927	958	988	019	050	080	111	141	5	41
Scalig.: $\begin{matrix} 4749 \\ 749 \end{matrix} + t$	60	$\begin{matrix} 2035 \\ 574 \end{matrix}$	172	203	232	263	293	324	354	385	416	446	477	507	74	40
Jahre der Stadt a. u. c.	61		538	569	597	628	658	689	719	750	781	811	842	872	16	39
	62		903	934	962	993	023	054	084	115	146	176	207	237	29	38
1553 + t (siehe Einleitung)	63	$\begin{matrix} 2036 \\ 575 \end{matrix}$	268	299	327	358	388	419	449	480	511	541	572	602	21	37
Spanische Aera 838 + t	64		633	664	693	724	754	785	815	846	877	907	938	968	62	36
	65		999	030	058	089	119	150	180	211	242	272	303	333	32	35
Anni juliani 845 + t	66	$\begin{matrix} 2037 \\ 576 \end{matrix}$	364	395	423	454	484	515	545	576	607	637	668	698	17	34
	67		729	760	788	819	849	880	910	941	972	002	033	063	9	33
Herbstbeginn	68	$\begin{matrix} 2038 \\ 577 \end{matrix}$	094	125	154	185	215	246	276	307	338	368	399	429	78	32
	69		460	491	519	550	580	611	641	672	703	733	764	794	13	31
Byzantinische Aera Sept. — Dec.	70		825	856	884	915	945	976	006	037	068	098	129	159	5	30
	71	$\begin{matrix} 2039 \\ 578 \end{matrix}$	190	221	249	280	310	341	371	402	433	463	494	524	25	29
6309 + t	72		555	586	615	646	676	707	737	768	799	829	860	890	59	28
Seleucidenæra Jan. — Aug.	73		921	952	980	011	041	072	102	133	164	194	225	255	29	27
	74	$\begin{matrix} 2040 \\ 579 \end{matrix}$	286	317	345	376	406	437	467	498	529	559	590	620	21	26
6308 + t	75		651	682	710	741	771	802	832	863	894	924	955	985	6	25
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	76	$\begin{matrix} 2041 \\ 580 \end{matrix}$	016	047	076	107	137	168	198	229	260	290	321	351	75	24
	77		382	413	441	472	502	533	563	594	625	655	686	716	17	23
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	78		747	778	806	837	867	898	928	959	990	020	051	081	2	22
	79	$\begin{matrix} 2042 \\ 581 \end{matrix}$	112	143	171	202	232	263	293	324	355	385	416	446	22	21
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	80		477	508	537	568	598	629	659	690	721	751	782	812	63	20
	81		843	874	902	933	963	994	024	055	086	116	147	177	33	19
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	82	$\begin{matrix} 2043 \\ 582 \end{matrix}$	208	239	267	298	328	359	389	420	451	481	512	542	18	18
	83		573	604	632	663	693	724	754	785	816	846	877	907	10	17
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	84		938	969	998	029	059	090	120	151	182	212	243	273	79	16
	85	$\begin{matrix} 2044 \\ 583 \end{matrix}$	304	335	363	394	424	455	485	516	547	577	608	638	21	15
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	86		669	700	728	759	789	820	850	881	912	942	973	003	6	14
	87	$\begin{matrix} 2045 \\ 584 \end{matrix}$	034	065	093	124	154	185	215	246	277	307	338	368	26	13
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	88		399	430	459	490	520	551	581	612	643	673	704	734	67	12
	89		765	796	824	855	885	916	946	977	008	038	069	099	2	11
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	90	$\begin{matrix} 2046 \\ 585 \end{matrix}$	130	161	189	220	250	281	311	342	373	403	434	464	22	10
	91		495	526	554	585	615	646	676	707	738	768	799	829	14	09
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	92		860	891	920	951	981	012	042	073	104	134	165	195	83	08
	93	$\begin{matrix} 2047 \\ 586 \end{matrix}$	226	257	285	316	346	377	407	438	469	499	530	560	18	07
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	94		591	622	650	681	711	742	772	803	834	864	895	925	10	06
	95		956	987	015	046	076	107	137	168	199	229	260	290	30	05
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	96	$\begin{matrix} 2048 \\ 587 \end{matrix}$	321	352	381	412	442	473	503	534	565	595	626	656	64	04
	97		687	718	746	777	807	838	868	899	930	960	991	021	6	03
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender — 4 + 26	98	$\begin{matrix} 2049 \\ 588 \end{matrix}$	052	083	111	142	172	203	233	264	295	325	356	386	26	02
	99		417	448	476	507	537	568	598	629	660	690	721	751	11	01

	Andynaios	Kannn II	Peritios	Schobat	Dystros	Adar	Xanthikos	Nisan	Artemisios	Ijar	Daisios	Hasiran	Panemos	Thamus	Lous	Ab	Gorpiaios	Elul	Hyperberet.	Thischri I	Dios	Thischri II	Apellaios	Kannn I		
--	-----------	----------	----------	---------	---------	------	-----------	-------	------------	------	---------	---------	---------	--------	------	----	-----------	------	-------------	------------	------	-------------	-----------	---------	--	--

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	²⁰⁴⁹ ₅₈₈₈ 782	813	842	873	903	934	964	995	026	056	087	117	80	100
3001 + τ	01	²⁰⁵⁰ ₅₈₈₉ 148	179	207	238	268	299	329	360	391	421	452	482	22	99
Julian. Periode	02	513	544	572	603	633	664	694	725	756	786	817	847	7	98
⁵⁶¹³ ₁₆₁₃ + t	03	878	909	937	968	998	029	059	090	121	151	182	212	27	97
Weltaera	04	²⁰⁵¹ ₅₈₉₀ 243	274	303	334	364	395	425	456	487	517	548	578	68	96
Frank: ⁵⁰⁸¹ ₁₀₈₁ + t	05	609	640	668	699	729	760	790	821	852	882	913	943	10	95
Usher: ⁴⁹⁰³ ₉₀₃ + t	06	²⁰⁵² ₅₉₁ 974	005	033	064	094	125	155	186	217	247	278	308	23	94
Petav.: ⁴⁸⁸³ ₈₈₃ + t	07	339	370	398	429	459	490	520	551	582	612	643	673	15	93
Scalig.: ⁴⁸⁴⁹ ₈₄₉ + t	08	²⁰⁵³ ₅₉₂ 704	735	764	795	825	856	886	917	948	978	009	039	56	92
Jahre der Stadt a. u. c.	09	070	101	129	160	190	221	251	282	313	343	374	404	26	91
1653 + t (siehe Einleitung)	10	435	466	494	525	555	586	616	647	678	708	739	769	11	90
Spanische Aera 938 + t	11	800	831	859	890	920	951	981	012	043	073	104	134	31	89
Anni juliani 945 + t	12	²⁰⁵⁴ ₅₉₃ 165	196	225	256	286	317	347	378	409	439	470	500	72	88
Herbstbeginn	13	531	562	590	621	651	682	712	743	774	804	835	865	7	87
	14	896	927	955	986	016	047	077	108	139	169	200	230	27	86
Byzantinische Aera Sept. — Dec.	15	²⁰⁵⁵ ₅₉₄ 261	292	320	351	381	412	442	473	504	534	565	595	19	85
Jan. — Aug.	16	626	657	686	717	747	778	808	839	870	900	931	961	53	84
Seleucidenæra Oct. — Dec.	17	992	023	051	082	112	143	173	204	235	265	296	326	23	83
Jan. und Feb. des Jahres — 3100 — 4 + 26	18	²⁰⁵⁶ ₅₉₅ 378	388	416	447	477	508	538	569	600	630	661	691	15	82
	19	722	753	781	812	842	873	903	934	965	995	026	056	35	81
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	20	²⁰⁵⁷ ₅₉₆ 087	118	147	178	208	239	269	300	331	361	392	422	69	80
Jan. und Feb. des Jahres — 3100 — 4 + 26	21	453	484	512	543	573	604	634	665	696	726	757	787	11	79
alle übrig. Jahre und Monate — 5 + 25	22	818	849	877	908	938	969	999	030	061	091	122	152	31	78
	23	²⁰⁵⁸ ₅₉₇ 183	214	242	273	303	334	364	395	426	456	487	517	16	77
	24	548	579	608	639	669	700	730	761	792	822	853	883	57	76
	25	914	945	973	004	034	065	095	126	157	187	218	248	27	75
	26	²⁰⁵⁹ ₅₉₈ 279	310	338	369	399	430	460	491	522	552	583	613	12	74
	27	644	675	703	734	764	795	825	856	887	917	948	978	4	73
	28	²⁰⁶⁰ ₅₉₉ 009	040	069	100	130	161	191	222	253	283	314	344	73	72
	29	375	406	434	465	495	526	556	587	618	648	679	709	15	71
	30	740	771	799	830	860	891	921	952	983	013	044	074	28	70
	31	²⁰⁶¹ ₆₀₀ 105	136	164	195	225	256	286	317	348	378	409	439	20	69
	32	470	501	530	561	591	622	652	683	714	744	775	805	61	68
	33	836	867	895	926	956	987	017	048	079	109	140	170	24	67
	34	²⁰⁶² ₆₀₁ 201	232	260	291	321	352	382	413	444	474	505	535	16	66
	35	566	597	625	656	686	717	747	778	809	839	870	900	8	65
	36	931	962	991	022	052	083	113	144	175	205	236	266	77	64
	37	²⁰⁶³ ₆₀₂ 297	328	356	387	417	448	478	509	540	570	601	631	12	63
	38	662	693	721	752	782	813	843	874	905	935	966	996	32	62
	39	²⁰⁶⁴ ₆₀₃ 027	058	086	117	147	178	208	239	270	300	331	361	24	61
	40	392	423	452	483	513	544	574	605	636	666	697	727	58	60
	41	758	789	817	848	878	909	939	970	001	031	062	092	28	59
	42	²⁰⁶⁵ ₆₀₄ 123	154	182	213	243	274	304	335	366	396	427	457	20	58
	43	488	519	547	578	608	639	669	700	731	761	792	822	5	57
	44	853	884	913	944	974	005	035	066	097	127	158	188	74	56
	45	²⁰⁶⁶ ₆₀₅ 219	250	278	309	339	370	400	431	462	492	523	553	16	55
	46	584	615	643	674	704	735	765	796	827	857	888	918	1	54
	47	949	980	008	039	069	100	130	161	192	222	253	283	21	53
	48	²⁰⁶⁷ ₆₀₆ 314	345	374	405	435	466	496	527	558	588	619	649	62	52
	49	680	711	739	770	800	831	861	892	923	953	984	014	32	51
		Audynaïos Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamos	Lous Ab	Gorpiatos Eiml	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

900 + t Julianischer Kalender — (3000 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr.	50	²⁰⁰⁸ / ₆₀₇ 045	076	104	135	165	196	226	257	288	318	349	379	17	50
(historisch)	51	410	441	469	500	530	561	591	622	653	683	714	744	9	49
3001 + τ	52	775	806	835	866	896	927	957	988	1019	1049	1080	1110	78	48
Julian. Periode	53	²⁰⁶⁹ / ₆₀₈ 141	172	200	231	261	292	322	353	384	414	445	475	13	47
5613 + t	54	506	537	565	596	626	657	687	718	749	779	810	840	5	46
1613 + t	55	871	902	930	961	991	1022	1052	1083	1114	1144	1175	1205	25	45
Weltraera	56	²⁰⁷⁰ / ₆₀₉ 236	267	296	327	357	388	418	449	480	510	541	571	66	44
Frank: ⁵⁰⁸¹ / ₁₀₈₁ + t	57	602	633	661	692	722	753	783	814	845	875	906	936	29	43
Usher: ⁴⁹⁰³ / ₉₀₃ + t	58	967	998	1026	1057	1087	1118	1148	1179	1210	1240	1271	1301	21	42
Petav.: ⁴⁸⁸³ / ₈₈₃ + t	59	²⁰⁷¹ / ₆₁₀ 332	363	391	422	452	483	513	544	575	605	636	666	13	41
Scalg.: ⁴⁸⁴⁹ / ₈₄₉ + t	60	697	728	757	788	818	849	879	910	941	971	1002	1032	82	40
Jahre der Stadt	61	²⁰⁷² / ₆₁₁ 063	094	122	153	183	214	244	275	306	336	367	397	17	39
a. u. c.	62	428	459	487	518	548	579	609	640	671	701	732	762	9	38
1653 + t	63	793	824	852	883	913	944	974	1005	1036	1066	1097	1127	29	37
(siehe Einleitung)	64	²⁰⁷³ / ₆₁₂ 158	189	218	249	279	310	340	371	402	432	463	493	63	36
Spanische Aera	65	524	555	583	614	644	675	705	736	767	797	828	858	5	35
938 + t	66	889	920	948	979	1009	1040	1070	1101	1132	1162	1193	1223	25	34
Anni juliani	67	²⁰⁷⁴ / ₆₁₃ 254	285	313	344	374	405	435	466	497	527	558	588	10	33
945 + t	68	619	650	679	710	740	771	801	832	863	893	924	954	79	32
	69	985	1016	1044	1075	1105	1136	1166	1197	1228	1258	1289	1319	21	31
Herbstbeginn	70	²⁰⁷⁵ / ₆₁₄ 350	381	409	440	470	501	531	562	593	623	654	684	6	30
	71	715	746	774	805	835	866	896	927	958	988	1019	1049	26	29
Byzantinische Aera	72	²⁰⁷⁶ / ₆₁₅ 080	111	140	171	201	232	262	293	324	354	385	415	67	28
Sept. — Dec.	73	446	477	505	536	566	597	627	658	689	719	750	780	2	27
6409 + t	74	811	842	870	901	931	962	992	1023	1054	1084	1115	1145	22	26
2409 + t	75	²⁰⁷⁷ / ₆₁₆ 176	207	235	266	296	327	357	388	419	449	480	510	14	25
Jan. — Aug.	76	541	572	601	632	662	693	723	754	785	815	846	876	83	24
6408 + t	77	907	938	966	997	1027	1058	1088	1119	1150	1180	1211	1241	18	23
2408 + t	78	²⁰⁷⁸ / ₆₁₇ 272	303	331	362	392	423	453	484	515	545	576	606	10	22
Seleucidenæra	79	637	668	696	727	757	788	818	849	880	910	941	971	30	21
Oct. — Dec.	80	²⁰⁷⁹ / ₆₁₈ 002	033	062	093	123	154	184	215	246	276	307	337	71	20
1212 + t	81	368	399	427	458	488	519	549	580	611	641	672	702	6	19
Jan. — Sept.	82	733	764	792	823	853	884	914	945	976	1006	1037	1067	26	18
1211 + t	83	²⁰⁸⁰ / ₆₁₉ 098	129	157	188	218	249	279	310	341	371	402	432	18	17
(siehe Einleitung)	84	463	494	523	554	584	615	645	676	707	737	768	798	52	16
I N S L	85	829	860	888	919	949	980	1010	1041	1072	1102	1133	1163	22	15
t t t t Kal.	86	²⁰⁸¹ / ₆₂₀ 194	225	253	284	314	345	375	406	437	467	498	528	14	14
-42 -37 -49 -40 -43 -39 +3	87	559	590	618	649	679	710	740	771	802	832	863	893	34	13
-57 -52 -68 -59 -71 -67 -7x	88	924	955	984	1015	1045	1076	1106	1137	1168	1198	1229	1259	68	12
-72 -67 -87 -78 -95 Fst.	89	²⁰⁸² / ₆₂₁ 290	321	349	380	410	441	471	502	533	563	594	624	10	11
-87 -82 -97 +3 -7x	90	655	686	714	745	775	806	836	867	898	928	959	989	30	10
	91	²⁰⁸³ / ₆₂₂ 020	051	079	110	140	171	201	232	263	293	324	354	15	09
	92	385	416	445	476	506	537	567	598	629	659	690	720	56	08
	93	751	782	810	841	871	902	932	963	994	1024	1055	1085	26	07
	94	²⁰⁸⁴ / ₆₂₃ 116	147	175	206	236	267	297	328	359	389	420	450	11	06
	95	481	512	540	571	601	632	662	693	724	754	785	815	31	05
	96	846	877	906	937	967	998	1028	1059	1090	1120	1151	1181	72	04
	97	²⁰⁸⁵ / ₆₂₄ 212	243	271	302	332	363	393	424	455	485	516	546	7	03
	98	577	608	636	667	697	728	758	789	820	850	881	911	27	02
	99	942	973	1001	1032	1062	1093	1123	1154	1185	1215	1246	1276	19	01

**Reduction auf
rückgerechneten
gregorianischen
Kalender**

— 5
+ 25

Audymaios	Kannu II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpiaios	Hyperberet.	Dios	Apellaios
Adar	Adar	Adar	Nisan	Iyar	Hasiran	Thamus	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II	Kannu I	

1000 + t Julianischer Kalender — (2900 + t)

Januarbeginn	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ												
Jahre vor Chr.	00	²⁰⁸⁶ ₆₂₅ 307	338	367	398	428	459	489	520	551	581	612	642	60	100												
(historisch)	01	673	704	732	763	793	824	854	885	916	946	977	1007	23	99												
2901 + τ	02	²⁰⁸⁷ ₆₂₆ 038	069	097	128	158	189	219	250	281	311	342	372	15	98												
Julian. Periode	03	403	434	462	493	523	554	584	615	646	676	707	737	7	97												
⁵⁷¹³ ₁₇₁₃ + t	04	768	799	828	859	889	920	950	981	1012	1042	1073	1103	76	96												
Weltaera	05	²⁰⁸⁸ ₆₂₇ 134	165	193	224	254	285	315	346	377	407	438	468	11	95												
Frank: ⁵¹⁸¹ ₁₁₈₁ + t	06	499	530	558	589	619	650	680	711	742	772	803	833	31	94												
Usher: ⁵⁰⁰³ ₁₀₀₃ + t	07	864	895	923	954	984	1015	1045	1076	1107	1137	1168	1198	16	93												
Petav.: ⁹⁸⁸³ ₉₈₈₃ + t	08	²⁰⁸⁹ ₆₂₈ 229	260	289	320	350	381	411	442	473	503	534	564	57	92												
Scalig.: ⁹⁴⁹ ₉₄₉ + t	09	595	626	654	685	715	746	776	807	838	868	899	929	27	91												
Jahre der Stadt	10	960	991	1019	1050	1080	1111	1141	1172	1203	1233	1264	1294	19	90												
a. u. c.	11	²⁰⁹⁰ ₆₂₉ 325	356	384	415	445	476	506	537	568	598	629	659	4	89												
1753 + t	12	690	721	750	781	811	842	872	903	934	964	995	1025	73	88												
(siehe Einleitung)	13	²⁰⁹¹ ₆₃₀ 051	082	111	141	176	207	237	268	299	329	360	390	15	87												
Spanische Aera	14	421	452	480	511	541	572	602	633	664	694	725	755	35	86												
1038 + t	15	786	817	845	876	906	937	967	998	1029	1059	1090	1120	20	85												
Anni juliani	16	²⁰⁹² ₆₃₁ 151	182	211	242	272	303	333	364	395	425	456	486	61	84												
1045 + t	17	517	548	576	607	637	668	698	729	760	790	821	851	31	83												
	18	882	913	941	972	1002	1033	1063	1094	1125	1155	1186	1216	16	82												
	19	²⁰⁹³ ₆₃₂ 247	278	306	337	367	398	428	459	490	520	551	581	8	81												
	20	612	643	672	703	733	764	794	825	856	886	917	947	77	80												
Herbstbeginn	21	978	1009	1037	1068	1098	1129	1159	1190	1221	1251	1282	1312	12	79												
	22	²⁰⁹⁴ ₆₃₃ 343	374	402	433	463	494	524	555	586	616	647	677	4	78												
Byzantinische Aera	23	708	739	767	798	828	859	889	920	951	981	1012	1042	24	77												
Sept. — Dec.	24	²⁰⁹⁵ ₆₃₄ 073	104	133	164	194	225	255	286	317	347	378	408	65	76												
⁶⁵⁰⁹ ₂₅₀₉ + t	25	439	470	498	529	559	590	620	651	682	712	743	773	28	75												
Jan. — Aug.	26	²⁰⁹⁶ ₆₃₅ 804	835	863	894	924	955	985	1016	1047	1077	1108	1138	20	74												
⁶⁵⁰⁸ ₂₅₀₈ + t	27	169	200	228	259	289	320	350	381	412	442	473	503	5	73												
Seleucidenaera	28	534	565	594	625	655	686	716	747	778	808	839	869	74	72												
Oct. — Dec.	29	900	931	959	990	1020	1051	1081	1112	1143	1173	1204	1234	16	71												
1312 + t	30	²⁰⁹⁷ ₆₃₆ 265	296	324	355	385	416	446	477	508	538	569	599	8	70												
Jan. — Sept.	31	630	661	689	720	750	781	811	842	873	903	934	964	21	69												
1311 + t	32	995	1026	1055	1086	1116	1147	1177	1208	1239	1269	1300	1330	62	68												
(siehe Einleitung)	33	²⁰⁹⁸ ₆₃₇ 361	392	420	451	481	512	542	573	604	634	665	695	32	67												
	34	726	757	785	816	846	877	907	938	969	1000	1030	1060	24	66												
I N S L	35	²⁰⁹⁹ ₆₃₈ 091	122	150	181	211	242	272	303	334	364	395	425	9	65												
t t t Kal.	36	456	487	516	547	577	608	638	669	700	730	761	791	78	64												
+13 +13 +1 +3	37	822	853	881	912	942	973	1003	1034	1065	1095	1126	1156	20	63												
- 2 -6 -27 -7x	38	²¹⁰⁰ ₆₃₉ 187	218	246	277	307	338	368	399	430	460	491	521	5	62												
-12 -16 -23 Fst.	39	552	583	611	642	672	703	733	764	795	825	856	886	25	61												
- 27 -35 -35 +3	40	917	948	977	1008	1038	1069	1099	1130	1161	1191	1222	1252	66	60												
-32 -44 -35 -7x	41	²¹⁰¹ ₆₄₀ 283	314	342	373	403	434	464	495	526	556	587	617	1	59												
	42	648	679	707	738	768	799	829	860	891	921	952	982	21	58												
	43	²¹⁰² ₆₄₁ 013	044	072	103	133	164	194	225	256	286	317	347	13	57												
Reduction auf	44	378	409	438	469	499	530	560	591	622	652	683	713	82	56												
rückgerechneten	45	744	775	803	834	864	895	925	956	987	1017	1048	1078	17	55												
gregorianischen	46	²¹⁰³ ₆₄₂ 109	140	168	199	229	260	290	321	352	382	413	443	9	54												
Kalender	47	474	505	533	564	594	625	655	686	717	747	778	808	29	53												
Jan. und Feb. des	48	839	870	899	930	960	991	1021	1052	1083	1113	1144	1174	63	52												
Jahres - ¹⁰⁰⁰ ₃₀₀₀	49	²¹⁰⁴ ₆₄₃ 205	236	264	295	325	356	386	417	448	478	509	539	5	51												
- 5																											
+ 25																											
alle übrig. Jahre																											
und Monate																											
- 6																											
+ 24																											
		Andynaios	Kannu II	Peritios	Sohebat	Dystros	Adar	Xanthikos	Nisan	Artemisios	Ijar	Daisios	Hasiran	Panemos	Thamus	Lous	Ab	Gorpaios	Eltul	Hyperberct.	Thischri I	Dios	Thischri II	Apellaos	Kannu I		

1000 + t

Julianischer Kalender

— (2900 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr.	50	²¹⁰⁴ ₆₄₃ 570	601	629	660	690	721	751	782	813	843	874	904	25	50
(historisch)	51	935	966	994	025	055	086	116	147	178	208	239	269	10	49
2901 + τ	52	²¹⁰⁵ ₆₄₄ 300	331	360	391	421	452	482	513	544	574	605	635	79	48
Julian. Periode	53	666	697	725	756	786	817	847	878	909	939	970	000	21	47
⁵⁷¹³ ₁₇₁₃ + t	54	²¹⁰⁶ ₆₄₅ 031	062	090	121	151	182	212	243	274	304	335	365	13	46
Weltæra	55	396	427	455	486	516	547	577	608	639	669	700	730	26	45
Frank: ⁵¹⁸¹ ₁₁₈₁ + t	56	761	792	821	852	882	913	943	974	005	035	066	096	67	44
Usher: ⁵⁰⁰³ ₁₀₀₃ + t	57	²¹⁰⁷ ₆₄₆ 127	158	186	217	247	278	308	339	370	400	431	461	9	43
Petav.: ⁴⁹⁸³ ₉₈₃ + t	58	492	523	551	582	612	643	673	704	735	765	796	826	29	42
Scalig.: ⁴⁹⁴⁹ ₉₄₉ + t	59	857	888	916	947	977	008	038	069	100	130	161	191	14	41
Jahre der Stadt	60	²¹⁰⁸ ₆₄₇ 222	253	282	313	343	374	404	435	466	496	527	557	55	40
a. u. c.	61	588	619	647	678	708	739	769	800	831	861	892	922	25	39
1763 + t	62	953	984	012	043	073	104	134	165	196	226	257	287	10	38
(siehe Einleitung)	63	²¹⁰⁹ ₆₄₈ 318	349	377	408	438	469	499	530	561	591	622	652	30	37
Spanische Aera	64	683	714	743	774	804	835	865	896	927	957	988	018	71	36
²¹¹⁰ ₆₄₉	65	049	080	108	139	169	200	230	261	292	322	353	383	6	35
1038 + t	66	414	445	473	504	534	565	595	626	657	687	718	748	26	34
Anni juliani	67	779	810	838	869	899	930	960	991	022	052	083	113	18	33
1045 + t	68	²¹¹¹ ₆₅₀ 144	175	204	235	265	296	326	357	388	418	449	479	52	32
	69	510	541	569	600	630	661	691	722	753	783	814	844	22	31
Herbstbeginn	70	875	906	934	965	995	026	056	087	118	148	179	209	14	30
	71	²¹¹² ₆₅₁ 240	271	299	330	360	391	421	452	483	513	544	574	34	29
Byzantinische Aera	72	605	636	665	696	726	757	787	818	849	879	910	940	68	28
Sept. — Dec.	73	971	002	030	061	091	122	152	183	214	244	275	305	10	27
⁶⁵⁰⁹ ₂₅₀₉ + t	74	²¹¹³ ₆₅₂ 336	367	395	426	456	487	517	548	579	609	640	670	30	26
Jan. — Aug.	75	701	732	760	791	821	852	882	913	944	974	005	035	15	25
⁶⁵⁰⁸ ₂₅₀₈ + t	76	²¹¹⁴ ₆₅₃ 066	097	126	157	187	218	248	279	310	340	371	401	56	24
Seleucidenaera	77	432	463	491	522	552	583	613	644	675	705	736	766	26	23
Oct. — Dec.	78	797	828	856	887	917	948	978	009	040	070	101	131	18	22
1312 + t	79	²¹¹⁵ ₆₅₄ 162	193	221	252	282	313	343	374	405	435	466	496	3	21
Jan. — Sept.	80	527	558	587	618	648	679	709	740	771	801	832	862	72	20
²¹¹⁶ ₆₅₅	81	893	924	952	983	013	044	074	105	136	166	197	227	14	19
1311 + t	82	258	289	317	348	378	409	439	470	501	531	562	592	34	18
(siehe Einleitung)	83	623	654	682	713	743	774	804	835	866	896	927	957	19	17
I N S L	84	988	019	048	079	109	140	170	201	232	262	293	323	60	16
t t t Kal.	85	²¹¹⁷ ₆₅₆ 354	385	413	444	474	505	535	566	597	627	658	688	30	15
-47 -46 -27 +3	86	719	750	778	809	839	870	900	931	962	992	023	053	15	14
-62 -57 -55 -7x	87	²¹¹⁸ ₆₅₇ 084	115	143	174	204	235	265	296	327	357	388	418	7	13
-77 -72 -83 Fst.	88	449	480	509	540	570	601	631	662	693	723	754	784	76	12
-92 -87 -7x	89	815	846	874	905	935	966	996	027	058	088	119	149	11	11
Reduction auf rükgerechneten gregorianischen Kalender	90	²¹¹⁹ ₆₅₈ 180	211	239	270	300	331	361	392	423	453	484	514	31	10
	91	545	576	604	635	665	696	726	757	788	818	849	879	23	09
	92	910	941	970	001	031	062	092	123	154	184	215	245	57	08
	93	²¹²⁰ ₆₅₉ 276	307	335	366	396	427	457	488	519	549	580	610	27	07
	94	641	672	700	731	761	792	822	853	884	914	945	975	19	06
	95	²¹²¹ ₆₆₀ 006	037	065	096	126	157	187	218	249	279	310	340	4	05
- 6	96	371	402	431	462	492	523	553	584	615	645	676	706	73	04
+ 24	97	737	768	796	827	857	888	918	949	980	010	041	071	15	03
	98	²¹²² ₆₆₁ 102	133	161	192	222	253	283	314	345	375	406	436	7	02
	99	467	498	526	557	587	618	648	679	710	740	771	801	20	01

- Andynaios
- Kannn II
- Peritios
- Schebat
- Dystros
- Adar
- Xanthikos
- Nisan
- Artemisios
- Ijar
- Daisios
- Hasiran
- Panemos
- Thamos
- Lous
- Ab
- Gorpaios
- Eln
- Hyperberet.
- Thischri I
- Dios
- Thischri II
- Apellaios
- Kannn I

Januarbeginn
 Jahre vor Chr.
 (historisch)
 2801 + τ
Julian. Periode
 5813 + t
 1813 + t
Weltära
 Frank: 5281 + t
 1281 + t
 Usher: 5103 + t
 1103 + t
 Petav.: 5083 + t
 1083 + t
 Scalig.: 5049 + t
 1049 + t
Jahre der Stadt
 a. u. c.
 1853 + t
 (siehe Einleitung)
Spanische Ära
 1138 + t
Anni juliani
 1145 + t
Herbstbeginn
Byzantinische Ära
 Sept. — Dec.
 2609 + t
 Jan. — Aug.
 6608 + t
Seleucidenaera
 Oct. — Dec.
 1412 + t
 Jan. — Sept.
 1411 + t
 (siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+8	+8	+17	+3
-7	-11	-7	-7x
-2	-20	-39	Fst.
-17	-30	-35	+3
-37	-30		+3
-37	-47		-7x

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
 Jan. und Feb. des Jahres 1100
 — 6
 + 24
 alle übrig. Jahre und Monate
 — 7
 + 23

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	2122 661	832	863	892	923	953	984	014	045	076	106	137	167	61 100
01	2123 662	198	229	257	288	318	349	379	410	441	471	502	532	31 99
02		563	594	622	653	683	714	744	775	806	836	867	897	16 98
03		928	959	987	018	048	079	109	140	171	201	232	262	8 97
04	2124 663	293	324	353	384	414	445	475	506	537	567	598	628	77 96
05		659	690	718	749	779	810	840	871	902	932	963	993	19 95
06	2125 664	024	055	083	114	144	175	205	236	267	297	328	358	4 94
07		389	420	448	479	509	540	570	601	632	662	693	723	24 93
08		754	785	814	845	875	906	936	967	998	028	059	089	65 92
09	2126 665	120	151	179	210	240	271	301	332	363	393	424	454	35 91
10		485	516	544	575	605	636	666	697	728	758	789	819	20 90
11		850	881	909	940	970	001	031	062	093	123	154	184	12 89
12	2127 666	215	246	275	306	336	367	397	428	459	489	520	550	81 88
13		581	612	640	671	701	732	762	793	824	854	885	915	16 87
14		946	977	005	036	066	097	127	158	189	219	250	280	8 86
15	2128 667	311	342	370	401	431	462	492	523	554	584	615	645	28 85
16		676	707	736	767	797	828	858	889	920	950	981	011	62 84
17	2129 668	042	073	101	132	162	193	223	254	285	315	346	376	4 83
18		407	438	466	497	527	558	588	619	650	680	711	741	24 82
19		772	803	831	862	892	923	953	984	015	045	076	106	9 81
20	2130 669	137	168	197	228	258	289	319	350	381	411	442	472	78 80
21		503	534	562	593	623	654	684	715	746	776	807	837	20 79
22		868	899	927	958	988	019	049	080	111	141	172	202	5 78
23	2131 670	233	264	292	323	353	384	414	445	476	506	537	567	25 77
24		598	629	658	689	719	750	780	811	842	872	903	933	66 76
25		964	995	023	054	084	115	145	176	207	237	268	298	8 75
26	2132 671	329	360	388	419	449	480	510	541	572	602	633	663	21 74
27		694	725	753	784	814	845	875	906	937	967	998	028	13 73
28	2133 672	059	090	119	150	180	211	241	272	303	333	364	394	82 72
29		425	456	484	515	545	576	606	637	668	698	729	759	24 71
30		790	821	849	880	910	941	971	002	033	063	094	124	9 70
31	2134 673	155	186	214	245	275	306	336	367	398	428	459	489	29 69
32		520	551	580	611	641	672	702	733	764	794	825	855	70 68
33		886	917	945	976	006	037	067	098	129	159	190	220	5 67
34	2135 674	251	282	310	341	371	402	432	463	494	524	555	585	25 66
35		616	647	675	706	736	767	797	828	859	889	920	950	17 65
36		981	012	041	072	102	133	163	194	225	255	286	316	51 64
37	2136 675	347	378	406	437	467	498	528	559	590	620	651	681	21 63
38		712	743	771	802	832	863	893	924	955	985	016	046	13 62
39	2137 676	077	108	136	167	197	228	258	289	320	350	381	411	33 61
40		442	473	502	533	563	594	624	655	686	716	747	777	67 60
41		808	839	867	898	928	959	989	020	051	081	112	142	9 59
42	2138 677	173	204	232	263	293	324	354	385	416	446	477	507	29 58
43		538	569	597	628	658	689	719	750	781	811	842	872	14 57
44		903	934	963	994	024	055	085	116	147	177	208	238	55 56
45	2139 678	269	300	328	359	389	420	450	481	512	542	573	603	25 55
46		634	665	693	724	754	785	815	846	877	907	938	968	10 54
47		999	030	058	089	119	150	180	211	242	272	303	333	30 53
48	2140 679	364	395	424	455	485	516	546	577	608	638	669	699	71 52
49		730	761	789	820	850	881	911	942	973	003	034	064	13 51
	Andynaios	Kanon II	Peritos	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpiatos	Hyperberet.	Dios	Apellaos	
	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamos	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II	Kanon I			

1100 + t Julianischer Kalender — (2800 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Junii	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr.	50	²¹⁴¹ ₆₈₀ 095	126	154	185	215	246	276	307	338	368	399	429	26	50
(historisch)	51	460	491	519	550	580	611	641	672	703	733	764	794	18	49
2801 + τ	52	825	856	885	916	946	977	007	038	069	099	130	160	59	48
Julian. Periode	53	²¹⁴² ₆₈₁ 191	222	250	281	311	342	372	403	434	464	495	525	29	47
⁵⁸¹³ ₁₈₁₃ + t	54	556	587	615	646	676	707	737	768	799	829	860	890	14	46
Weltaera	55	921	952	980	011	041	072	102	133	164	194	225	255	6	45
Frank: ⁵²⁸¹ ₁₂₈₁ + t	56	²¹⁴³ ₆₈₂ 286	317	346	377	407	438	468	499	530	560	591	621	75	44
Usher: ⁵¹⁰³ ₁₁₀₃ + t	57	652	683	711	742	772	803	833	864	895	925	956	986	10	43
Petav.: ⁵⁰⁸³ ₁₀₈₃ + t	58	²¹⁴⁴ ₆₈₃ 017	048	076	107	137	168	198	229	260	290	321	351	30	42
Scalig.: ⁵⁰⁴⁹ ₁₀₄₉ + t	59	382	413	441	472	502	533	563	594	625	655	686	716	22	41
Jahre der Stadt	60	747	778	807	838	868	899	929	960	991	021	052	082	56	40
a. u. c.	61	²¹⁴⁵ ₆₈₄ 113	144	172	203	233	264	294	325	356	386	417	447	26	39
1853 + t	62	478	509	537	568	598	629	659	690	721	751	782	812	18	38
(siehe Einleitung)	63	843	874	902	933	963	994	024	055	086	116	147	177	3	37
	64	²¹⁴⁶ ₆₈₅ 208	239	268	299	329	360	390	421	452	482	513	543	72	36
Spanische Aera	65	574	605	633	664	694	725	755	786	817	847	878	908	14	35
1138 + t	66	939	970	998	029	059	090	120	151	182	212	243	273	34	34
Anni juliani	67	²¹⁴⁷ ₆₈₆ 304	335	363	394	424	455	485	516	547	577	608	638	19	33
1145 + t	68	669	700	729	760	790	821	851	882	913	943	974	004	60	32
	69	²¹⁴⁸ ₆₈₇ 035	066	094	125	155	186	216	247	278	308	339	369	30	31
Herbstbeginn	70	400	431	459	490	520	551	581	612	643	673	704	734	15	30
	71	765	796	824	855	885	916	946	977	008	038	069	099	7	29
Byzantinische Aera	72	²¹⁴⁹ ₆₈₈ 130	161	190	221	251	282	312	343	374	404	435	465	76	28
Sept. — Dec.	73	496	527	555	586	616	647	677	708	739	769	800	830	18	27
⁶⁶⁰⁹ ₂₆₀₉ + t	74	861	892	920	951	981	012	042	073	104	134	165	195	3	26
Jan. — Aug.	75	²¹⁵⁰ ₆₈₉ 226	257	285	316	346	377	407	438	469	499	530	560	23	25
⁶⁶⁰⁸ ₂₆₀₈ + t	76	591	622	651	682	712	743	773	804	835	865	896	926	64	24
	77	957	988	016	047	077	108	138	169	200	230	261	291	34	23
Seleucidenæra	78	²¹⁵¹ ₆₉₀ 322	353	381	412	442	473	503	534	565	595	626	656	19	22
Oct. — Dec.	79	687	718	746	777	807	838	868	899	930	960	991	021	11	21
1412 + t	80	²¹⁵² ₆₉₁ 052	083	112	143	173	204	234	265	296	326	357	387	80	20
Jan. — Sept.	81	418	449	477	508	538	569	599	630	661	691	722	752	15	19
1411 + t	82	783	814	842	873	903	934	964	995	026	056	087	117	7	18
(siehe Einleitung)	83	²¹⁵³ ₆₉₂ 148	179	207	238	268	299	329	360	391	421	452	482	27	17
	84	513	544	573	604	634	665	695	726	757	787	818	848	61	16
I N S L	85	879	910	938	969	999	030	060	091	122	152	183	213	31	15
t t t t t	86	²¹⁵⁴ ₆₉₃ 244	275	303	334	364	395	425	456	487	517	548	578	23	14
-37 -47 -52 -62 -77 -82 -92	87	609	640	668	699	729	760	790	821	852	882	913	943	8	13
-39 -49 -58 -68 -83 -96	88	974	005	034	065	095	126	156	187	218	248	279	309	77	12
-7x -67 -77 -87	89	²¹⁵⁵ ₆₉₄ 340	371	399	430	460	491	521	552	583	613	644	674	19	11
-95 -106 -122 -139 -157 -176	90	705	736	764	795	825	856	886	917	948	978	009	039	4	10
-96 -107 -124 -141 -159 -178	91	²¹⁵⁶ ₆₉₅ 070	101	129	160	190	221	251	282	313	343	374	404	24	09
-107 -118 -135 -152 -170 -189	92	435	466	495	526	556	587	617	648	679	709	740	770	65	08
-125 -142 -160 -179 -198 -217	93	801	832	860	891	921	952	982	013	044	074	105	135	7	07
-200 -218 -237 -256 -275 -294	94	²¹⁵⁷ ₆₉₆ 166	197	225	256	286	317	347	378	409	439	470	500	20	06
-301 -319 -338 -357 -376 -395	95	531	562	590	621	651	682	712	743	774	804	835	865	12	05
-402 -421 -440 -459 -478 -497	96	896	927	956	987	017	048	078	109	140	170	201	231	81	04
-508 -527 -546 -565 -584 -603	97	²¹⁵⁸ ₆₉₇ 262	293	321	352	382	413	443	474	505	535	566	596	16	03
-614 -633 -652 -671 -690 -709	98	627	658	686	717	747	778	808	839	870	900	931	961	8	02
-720 -739 -758 -777 -796 -815	99	992	023	051	082	112	143	173	204	235	265	296	326	28	01
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender															
- 7															
+ 23															

Andynaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpios	Hyperberet.	Dios	Apellaios				
Kanon II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II	Kanon I				

1200 + t Julianischer Kalender - (2700 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	²¹⁶⁹⁹ 357	388	417	448	478	509	539	570	601	631	662	692	69	100
	01	²¹⁶⁹⁸ 723	754	782	813	843	874	904	935	966	996	1027	1057	4	99
	02	²¹⁶⁹⁹ 088	119	147	178	208	239	269	300	331	361	392	422	24	98
Julian. Periode	03	⁵⁹¹³ 453	484	512	543	573	604	634	665	696	726	757	787	16	97
	04	¹⁹¹³ 818	849	878	909	939	970	1000	1031	1062	1092	1123	1153	85	96
Weltaera	05	²¹⁶¹ 184	215	243	274	304	335	365	396	427	457	488	518	20	95
Frank: ⁵³⁸¹ 549	06	¹³⁸¹ 549	580	608	639	669	700	730	761	792	822	853	883	12	94
Usher: ⁵²⁰³ 914	07	¹²⁰³ 914	945	973	1004	1034	1065	1095	1126	1157	1187	1218	1248	32	93
Petav.: ⁵¹⁸³ 645	08	¹¹⁸³ 645	676	704	735	765	796	826	857	888	918	949	979	8	91
Scalig.: ⁵¹⁴⁹ 010	09	¹¹⁴⁹ 010	041	069	100	130	161	191	222	253	283	314	344	28	90
Jahre der Stadt	10	²¹⁶² 010	041	069	100	130	161	191	222	253	283	314	344	28	90
a. u. c.	11	²¹⁷⁰ 375	406	434	465	495	526	556	587	618	648	679	709	13	89
1953 + t	12	²¹⁶⁴ 740	771	800	831	861	892	922	953	984	1014	1045	1075	54	88
(siehe Einleitung)	13	²¹⁶³ 106	137	165	196	226	257	287	318	349	379	410	440	24	87
	14	²¹⁶² 471	502	530	561	591	622	652	683	714	744	775	805	9	86
Spanische Aera	15	²¹⁶⁵ 836	867	895	926	956	987	1017	1048	1079	1109	1140	1170	29	85
1238 + t	16	²¹⁶⁴ 201	232	261	292	322	353	383	414	445	475	506	536	70	84
Anni juliani	17	²¹⁶⁵ 567	598	626	657	687	718	748	779	810	840	871	901	5	83
1245 + t	18	²¹⁶⁶ 932	963	991	1022	1052	1083	1113	1144	1175	1205	1236	1266	25	82
	19	²¹⁶⁵ 297	328	356	387	417	448	478	509	540	570	601	631	17	81
Herbstbeginn	20	²¹⁶⁷ 662	693	722	753	783	814	844	875	906	936	967	997	58	80
	21	²¹⁶⁶ 028	059	087	118	148	179	209	240	271	301	332	362	21	79
Byzantinische Aera	22	²¹⁶⁸ 393	424	452	483	513	544	574	605	636	666	697	727	13	78
Sept. — Dec.	23	²¹⁶⁷ 758	789	817	848	878	909	939	970	1001	1031	1062	1092	33	77
2709 + t	24	²¹⁶⁶ 123	154	183	214	244	275	305	336	367	397	428	458	74	76
Jan. — Aug.	25	²¹⁶⁹ 489	520	548	579	609	640	670	701	732	762	793	823	9	75
2708 + t	26	²¹⁶⁸ 854	885	913	944	974	1005	1035	1066	1097	1127	1158	1188	29	74
Seleucidenæra	27	²¹⁶⁹ 219	250	278	309	339	370	400	431	462	492	523	553	21	73
Oct. — Dec.	28	²¹⁷⁰ 584	615	644	675	705	736	766	797	828	858	889	919	55	72
1512 + t	29	²¹⁶⁹ 950	981	1009	1040	1070	1101	1131	1162	1193	1223	1254	1284	25	71
Jan. — Sept.	30	²¹⁷⁰ 315	346	374	405	435	466	496	527	558	588	619	649	17	70
1511 + t	31	²¹⁷¹ 680	711	739	770	800	831	861	892	923	953	984	1014	2	69
(siehe Einleitung)	32	²¹⁷⁰ 045	076	105	136	166	197	227	258	289	319	350	380	71	68
	33	²¹⁷¹ 411	442	470	501	531	562	592	623	654	684	715	745	13	67
	34	²¹⁷⁰ 776	807	835	866	896	927	957	988	1019	1049	1080	1110	33	66
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	35	²¹⁷² 141	172	200	231	261	292	322	353	384	414	445	475	18	65
	36	²¹⁷¹ 506	537	566	597	627	658	688	719	750	780	811	841	59	64
	37	²¹⁷⁰ 872	903	931	962	992	1023	1053	1084	1115	1145	1176	1206	29	63
	38	²¹⁷¹ 237	268	296	327	357	388	418	449	480	510	541	571	14	62
	39	²¹⁷⁰ 602	633	661	692	722	753	783	814	845	875	906	936	6	61
	40	²¹⁷¹ 967	998	1027	1058	1088	1119	1149	1180	1211	1241	1272	1302	75	60
	41	²¹⁷⁰ 333	364	392	423	453	484	514	545	576	606	637	667	10	59
	42	²¹⁷¹ 698	729	757	788	818	849	879	910	941	971	1002	1032	30	58
	43	²¹⁷⁰ 063	094	122	153	183	214	244	275	306	336	367	397	22	57
	44	²¹⁷¹ 428	459	488	519	549	580	610	641	672	702	733	763	63	56
	45	²¹⁷⁶ 794	825	853	884	914	945	975	1006	1037	1067	1098	1128	26	55
- 7	46	²¹⁷⁵ 159	190	218	249	279	310	340	371	402	432	463	493	18	54
+ 23	47	²¹⁷⁶ 524	555	583	614	644	675	705	736	767	797	828	858	10	53
	48	²¹⁷⁵ 889	920	949	980	1010	1041	1071	1102	1133	1163	1194	1224	79	52
	49	²¹⁷⁶ 255	286	314	345	375	406	436	467	498	528	559	589	14	51

Audynaïos	Kannu II	Perithos	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpiatos	Hyperborei.	Dios	Apellaios
		Sehebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Eblu	Thischri I	Thischri II	Kannu I

1200 + t

Julianischer Kalender

— (2700 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
2701 + τ

Julian. Periode
5913 + t
1913

Weltaera
Frank: 5381 + t
Usher: 5203 + t
Petav.: 5183 + t
Sealig.: 5149 + t

Jahre der Stadt
a. u. c.
1953 + t
(siehe Einleitung)

Spanische Aera
1238 + t

Anni juliani
1245 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
6709 + t
Jan. — Aug.
6708 + t

Seleucidenæra
Oct. — Dec.
1512 + t
Jan. — Sept.
1511 + t
(siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-42	-34	-23	+3
-37	-44	-47	+5
-57	-53	-51	-7x
-52	-63	-75	
-72	-72	-79	Fst.
-67	-82	-76	
-87	-91		+5
-82	-82		
-87			-7x
-97			

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender
— 7
+ 23

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	2177 620	651	679	710	740	771	801	832	863	893	924	954	6	50
51	2178 985	016	044	075	105	136	166	197	228	258	289	319	26	49
52	2179 350	381	410	441	471	502	532	563	594	624	655	685	60	48
53	2180 716	747	775	806	836	867	897	928	959	989	020	050	30	47
54	2181 081	112	140	171	201	232	262	293	324	354	385	415	22	46
55	2182 446	477	505	536	566	597	627	658	689	719	750	780	7	45
56	2183 811	842	871	902	932	963	993	024	055	085	116	146	76	44
57	2184 177	208	236	267	297	328	358	389	420	450	481	511	18	43
58	2185 542	573	601	632	662	693	723	754	785	815	846	876	3	42
59	2186 907	938	966	997	027	058	088	119	150	180	211	241	23	41
60	2187 272	303	332	363	393	424	454	485	516	546	577	607	64	40
61	2188 638	669	697	728	758	789	819	850	881	911	942	972	34	39
62	2189 003	034	062	093	123	154	184	215	246	276	307	337	19	38
63	2190 368	399	427	458	488	519	549	580	611	641	672	702	11	37
64	2191 733	764	793	824	854	885	915	946	977	007	038	068	80	36
65	2192 099	130	158	189	219	250	280	311	342	372	403	433	15	35
66	2193 464	495	523	554	584	615	645	676	707	737	768	798	7	34
67	2194 829	860	888	919	949	980	010	041	072	102	133	163	27	33
68	2195 194	225	254	285	315	346	376	407	438	468	499	529	68	32
69	2196 560	591	619	650	680	711	741	772	803	833	864	894	3	31
70	2197 925	956	984	015	045	076	106	137	168	198	229	259	23	30
71	2198 290	321	349	380	410	441	471	502	533	563	594	624	15	29
72	2199 655	686	715	746	776	807	837	868	899	929	960	990	84	28
73	2200 021	052	080	111	141	172	202	233	264	294	325	355	19	27
74	2201 386	417	445	476	506	537	567	598	629	659	690	720	11	26
75	2202 751	782	810	841	871	902	932	963	994	024	055	085	24	25
76	2203 116	147	176	207	237	268	298	329	360	390	421	451	65	24
77	2204 482	513	541	572	602	633	663	694	725	755	786	816	7	23
78	2205 847	878	906	937	967	998	028	059	090	120	151	181	27	22
79	2206 212	243	271	302	332	363	393	424	455	485	516	546	12	21
80	2207 577	608	637	668	698	729	759	790	821	851	882	912	81	20
81	2208 943	974	002	033	063	094	124	155	186	216	247	277	23	19
82	2209 308	339	367	398	428	459	489	520	551	581	612	642	8	18
83	2210 673	704	732	763	793	824	854	885	916	946	977	007	28	17
84	2211 038	069	098	129	159	190	220	251	282	312	343	373	69	16
85	2212 404	435	463	494	524	555	585	616	647	677	708	738	4	15
86	2213 769	800	828	859	889	920	950	981	012	042	073	103	24	14
87	2214 134	165	193	224	254	285	315	346	377	407	438	468	16	13
88	2215 499	530	559	590	620	651	681	712	743	773	804	834	57	12
89	2216 865	896	924	955	985	016	046	077	108	138	169	199	20	11
90	2217 230	261	289	320	350	381	411	442	473	503	534	564	12	10
91	2218 595	626	654	685	715	746	776	807	838	868	899	929	32	09
92	2219 960	991	020	051	081	112	142	173	204	234	265	295	66	08
93	2220 326	357	385	416	446	477	507	538	569	599	630	660	8	07
94	2221 691	722	750	781	811	842	872	903	934	964	995	025	28	06
95	2222 056	087	115	146	176	207	237	268	299	329	360	390	13	05
96	2223 421	452	481	512	542	573	603	634	665	695	726	756	54	04
97	2224 787	818	846	877	907	938	968	999	030	060	091	121	24	03
98	2225 152	183	211	242	272	303	333	364	395	425	456	486	16	02
99	2226 517	548	576	607	637	668	698	729	760	790	821	851	29	01
	Andynaios Kannu II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thannus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyporberet Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kannu I		

1300 + t Julianischer Kalender — (2600 + τ)

Januarbeginn		t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr.		00	²¹⁹⁵ ₇₃₄ 882	913	942	973	003	034	064	095	126	156	187	217	70	100
(historisch)		01	²¹⁹⁶ ₇₃₅ 248	279	307	338	368	399	429	460	491	521	552	582	12	99
2601 + τ		02	²¹⁹⁷ ₇₃₆ 613	644	672	703	733	764	794	825	856	886	917	947	32	98
Julian. Periode		03	²¹⁹⁸ ₇₃₇ 978	009	037	068	098	129	159	190	221	251	282	312	17	97
⁶⁰¹³ ₂₀₁₃ + t		04	²¹⁹⁹ ₇₃₈ 343	374	403	434	464	495	525	556	587	617	648	678	58	96
Welteaera		05	²¹⁹⁸ ₇₃₇ 709	740	768	799	829	860	890	921	952	982	013	043	28	95
Frank: ⁵⁴⁸¹ ₁₄₈₁ + t		06	²¹⁹⁹ ₇₃₈ 074	105	133	164	194	225	255	286	317	347	378	408	13	94
Usher: ⁵³⁰³ ₁₃₀₃ + t		07	²¹⁹⁷ ₇₃₆ 439	470	498	529	559	590	620	651	682	712	743	773	5	93
Petav.: ⁵²⁸³ ₁₂₈₃ + t		08	²¹⁹⁸ ₇₃₇ 804	835	864	895	925	956	986	017	048	078	109	139	74	92
Sealig.: ⁵²⁴⁹ ₁₂₄₉ + t		09	²¹⁹⁹ ₇₃₈ 170	201	229	260	290	321	351	382	413	443	474	504	9	91
Jahre der Stadt		10	²²⁰⁰ ₇₃₉ 535	566	594	625	655	686	716	747	778	808	839	869	29	90
a. u. c.		11	²²⁰⁰ ₇₃₉ 900	931	959	990	020	051	081	112	143	173	204	234	21	89
²⁰⁵³ ₂₀₅₃ + t		12	²²⁰⁰ ₇₃₉ 265	296	325	356	386	417	447	478	509	539	570	600	55	88
(siehe Einleitung)		13	²²⁰⁰ ₇₃₉ 631	662	690	721	751	782	812	843	874	904	935	965	25	87
		14	²²⁰⁰ ₇₃₉ 996	027	055	086	116	147	177	208	239	269	300	330	17	86
Spanische Aera		15	²²⁰¹ ₇₄₀ 361	392	420	451	481	512	542	573	604	634	665	695	2	85
1338 + t		16	²²⁰¹ ₇₄₀ 726	757	786	817	847	878	908	939	970	000	031	061	71	84
Anni juliani		17	²²⁰² ₇₄₁ 092	123	151	182	212	243	273	304	335	365	396	426	13	83
¹³⁴⁵ ₁₃₄₅ + t		18	²²⁰² ₇₄₁ 457	488	516	547	577	608	638	669	700	730	761	791	33	82
		19	²²⁰² ₇₄₁ 822	853	881	912	942	973	003	034	065	095	126	156	18	81
		20	²²⁰³ ₇₄₂ 187	218	247	278	308	339	369	400	431	461	492	522	59	80
Herbstbeginn		21	²²⁰³ ₇₄₂ 553	584	612	643	673	704	734	765	796	826	857	887	29	79
Byzantinische Aera		22	²²⁰⁴ ₇₄₃ 918	949	977	008	038	069	099	130	161	191	222	252	21	78
Sept.—Dec.		23	²²⁰⁴ ₇₄₃ 283	314	342	373	403	434	464	495	526	556	587	617	6	77
²⁸⁰⁹ ₂₈₀₉ + t		24	²²⁰⁴ ₇₄₃ 648	679	708	739	769	800	830	861	892	922	953	983	75	76
Jan.—Aug.		25	²²⁰⁵ ₇₄₄ 014	045	073	104	134	165	195	226	257	287	318	348	17	75
⁶⁸⁰⁸ ₂₈₀₈ + t		26	²²⁰⁵ ₇₄₄ 379	410	438	469	499	530	560	591	622	652	683	713	2	74
		27	²²⁰⁵ ₇₄₄ 744	775	803	834	864	895	925	956	987	017	048	078	22	73
Seleucidenæra		28	²²⁰⁶ ₇₄₅ 109	140	169	200	230	261	291	322	353	383	414	444	63	72
Oct.—Dec.		29	²²⁰⁶ ₇₄₅ 475	506	534	565	595	626	656	687	718	748	779	809	33	71
¹⁶¹² ₁₆₁₂ + t		30	²²⁰⁷ ₇₄₆ 840	871	899	930	960	991	021	052	083	113	144	174	18	70
Jan.—Sept.		31	²²⁰⁷ ₇₄₆ 205	236	264	295	325	356	386	417	448	478	509	539	10	69
¹⁶¹¹ ₁₆₁₁ + t		32	²²⁰⁷ ₇₄₆ 570	601	630	661	691	722	752	783	814	844	875	905	79	68
(siehe Einleitung)		33	²²⁰⁷ ₇₄₆ 936	967	995	026	056	087	117	148	179	209	240	270	14	67
I N S L		34	²²⁰⁸ ₇₄₇ 301	332	360	391	421	452	482	513	544	574	605	635	6	66
t t t Kal.		35	²²⁰⁹ ₇₄₈ 666	697	725	756	786	817	847	878	909	939	970	000	26	65
+13 +9 +21 +5		36	²²⁰⁹ ₇₄₈ 031	062	091	122	152	183	213	244	275	305	336	366	60	64
-2 -10 -7 -7x		37	²²⁰⁹ ₇₄₈ 397	428	456	487	517	548	578	609	640	670	701	731	30	63
-17 -29 -35 Fst.		38	²²⁰⁹ ₇₄₈ 762	793	821	852	882	913	943	974	005	035	066	096	22	62
-27 -39 -45 +5		39	²²¹⁰ ₇₄₉ 127	158	186	217	247	278	308	339	370	400	431	461	7	61
-32 -48 -55 -7x		40	²²¹⁰ ₇₄₉ 492	523	552	583	613	644	674	705	736	766	797	827	76	60
-47 -63 -70 -7x		41	²²¹⁰ ₇₄₉ 858	889	917	948	978	009	039	070	101	131	162	192	18	59
		42	²²¹¹ ₇₅₀ 223	254	282	313	343	374	404	435	466	496	527	557	10	58
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender		43	²²¹¹ ₇₅₀ 588	619	647	678	708	739	769	800	831	861	892	922	23	57
		44	²²¹¹ ₇₅₀ 953	984	013	044	074	105	135	166	197	227	258	288	64	56
Jan. und Feb. des Jahres		45	²²¹² ₇₅₁ 319	350	378	409	439	470	500	531	562	592	623	653	6	55
¹³⁰⁰ ₋₂₇₀₀		46	²²¹² ₇₅₁ 684	715	743	774	804	835	865	896	927	957	988	018	26	54
- 7		47	²²¹³ ₇₅₂ 049	080	108	139	169	200	230	261	292	322	353	383	11	53
+ 23		48	²²¹³ ₇₅₂ 414	445	474	505	535	566	596	627	658	688	719	749	80	52
alle übrig. Jahre und Monate		49	²²¹³ ₇₅₂ 780	811	839	870	900	931	961	992	023	053	084	114	22	51
- 8																
+ 22																

Audynaios Kannn II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Iyar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpioios Elul	Hyperboret. Thischri I	Dios Thischri II	Apollaios Kannn I		
-----------------------	---------------------	-----------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	------------	-------------------	---------------------------	---------------------	----------------------	--	--

1300 + t Julianischer Kalender — (2600 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr. (historisch) 2601 + τ

Julian. Periode 6013 2013 + t

Welteara

Frank: 5481 1481 + t

Usher: 5303 1303 + t

Petav.: 5283 1283 + t

Scalig.: 5249 1249 + t

Jahre der Stadt a. u. c. 2053 + t

(siehe Einleitung)

Spanische Aera 1338 + t

Anni juliani 1345 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera Sept. — Dec. 6809 + t

Jan. — Aug. 6808 + t

Seleucidenaera Oct. — Dec. 1612 + t

Jan. — Sept. 1611 + t

(siehe Einleitung)

Table with columns I, N, S, L and rows of numbers and symbols like -47, -42, -62, -67, -77, -92, -87.

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

— 8 + 22

Main calendar table with columns for months (Januar to Dec.) and years (50 to 99). Includes a list of names at the bottom: Andynaios, Kannon II, Peritios Schebat, Dystros Adar, Xanthikos Nisan, Artemisios Ijar, Daisios Hasiran, Panemos Thamus, Lous Ab, Gorpaios Elul, Hyperberet. Thischri I, Dios Thischri II, Apellaos Kanun I.

1400 + t

Julianischer Kalender

— (2500 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.	00
(historisch)	01
2501 + τ	02
Julian. Periode	03
6113 + t	04
2113	
Weltraera	05
Frank: 5581 + t	06
1581	
Usher: 5403 + t	07
1403	
Petav.: 5383 + t	08
1383	
Scalig.: 5349 + t	09
1349	
Jahre der Stadt	10
a. n. c.	11
2153 + t	12
(siehe Einleitung)	13
Spanische Aera	14
1438 + t	15
Anni juliani	16
1445 + t	17
Herbstbeginn	18
Byzantinische Aera	19
Sept. — Dec.	20
6909 + t	21
2909	
Jan. — Aug.	22
6908 + t	23
2908	
Seleucidenæra	24
Oct. — Dec.	25
1712 + t	26
Jan. — Sept.	27
1711 + t	28
(siehe Einleitung)	29
I	30
N	31
S	32
L	33
Kal.	34
+13	35
+14	36
+15	37
+16	38
+17	39
+18	40
+19	41
+20	42
+21	43
+22	44
+23	45
+24	46
+25	47
+26	48
+27	49
+28	
+29	
+30	
+31	
+32	
+33	
+34	
+35	
+36	
+37	
+38	
+39	
+40	
+41	
+42	
+43	
+44	
+45	
+46	
+47	
+48	
+49	
+50	
+51	
+52	
+53	
+54	
+55	
+56	
+57	
+58	
+59	
+60	
+61	
+62	
+63	
+64	
+65	
+66	
+67	
+68	
+69	
+70	
+71	
+72	
+73	
+74	
+75	
+76	
+77	
+78	
+79	
+80	
+81	
+82	
+83	
+84	
+85	
+86	
+87	
+88	
+89	
+90	
+91	
+92	
+93	
+94	
+95	
+96	
+97	
+98	
+99	
+100	

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
00	2232	407	438	467	498	528	559	589	620	651	681	712	742	78	100
01	773	804	832	863	893	924	954	985	1016	1046	1077	1107	1138	13	99
02	2233	138	169	197	228	258	289	319	350	381	411	442	472	5	98
03	772	503	534	562	593	623	654	684	715	746	776	807	837	25	97
04	2234	868	899	928	959	989	1020	1050	1081	1112	1142	1173	1203	59	96
05	773	234	265	293	324	354	385	415	446	477	507	538	568	29	95
06	2235	599	630	658	689	719	750	780	811	842	872	903	933	21	94
07	774	964	995	1023	1054	1084	1115	1145	1176	1207	1237	1268	1298	6	93
08	2236	329	360	389	420	450	481	511	542	573	603	634	664	75	92
09	775	695	726	754	785	815	846	876	907	938	968	999	1029	17	91
10	2237	060	091	119	150	180	211	241	272	303	333	364	394	2	90
11	776	425	456	484	515	545	576	606	637	668	698	729	759	22	89
12	2238	790	821	850	881	911	942	972	1003	1034	1064	1095	1125	63	88
13	777	156	187	215	246	276	307	337	368	399	429	460	490	33	87
14	2239	521	552	580	611	641	672	702	733	764	794	825	855	18	86
15	778	886	917	945	976	1006	1037	1067	1098	1129	1159	1190	1220	10	85
16	2240	251	282	311	342	372	403	433	464	495	525	556	586	79	84
17	779	617	648	676	707	737	768	798	829	860	890	921	951	21	83
18	2241	982	1013	1041	1072	1102	1133	1163	1194	1225	1255	1286	1316	6	82
19	780	347	378	406	437	467	498	528	559	590	620	651	681	26	81
20	2242	712	743	772	803	833	864	894	925	956	986	1017	1047	67	80
21	781	078	109	137	168	198	229	259	290	321	351	382	412	2	79
22	2243	443	474	502	533	563	594	624	655	686	716	747	777	22	78
23	782	808	839	867	898	928	959	989	1020	1051	1081	1112	1142	14	77
24	2244	173	204	233	264	294	325	355	386	417	447	478	508	83	76
25	783	539	570	598	629	659	690	720	751	782	812	843	873	18	75
26	2245	904	935	963	994	1024	1055	1085	1116	1147	1177	1208	1238	10	74
27	784	269	300	328	359	389	420	450	481	512	542	573	603	30	73
28	2246	634	665	694	725	755	786	816	847	878	908	939	969	64	72
29	785	000	031	059	090	120	151	181	212	243	273	304	334	6	71
30	2247	365	396	424	455	485	516	546	577	608	638	669	699	26	70
31	786	730	761	789	820	850	881	911	942	973	1003	1034	1064	11	69
32	2248	095	126	155	186	216	247	277	308	339	369	400	430	80	68
33	787	461	492	520	551	581	612	642	673	704	734	765	795	22	67
34	2249	826	857	885	916	946	977	1007	1038	1069	1099	1130	1160	7	66
35	788	191	222	250	281	311	342	372	403	434	464	495	525	27	65
36	2250	556	587	616	647	677	708	738	769	800	830	861	891	68	64
37	789	922	953	981	1012	1042	1073	1103	1134	1165	1195	1226	1256	10	63
38	2251	287	318	346	377	407	438	468	499	530	560	591	621	23	62
39	790	652	683	711	742	772	803	833	864	895	925	956	986	15	61
40	2252	017	048	077	108	138	169	199	230	261	291	322	352	56	60
41	791	383	414	442	473	503	534	564	595	626	656	687	717	26	59
42	2253	748	779	807	838	868	899	929	960	991	1021	1052	1082	11	58
43	792	113	144	172	203	233	264	294	325	356	386	417	447	31	57
44	2254	478	509	538	569	599	630	660	691	722	752	783	813	72	56
45	793	844	875	903	934	964	995	1025	1056	1087	1117	1148	1178	7	55
46	2255	209	240	268	299	329	360	390	421	452	482	513	543	27	54
47	794	574	605	633	664	694	725	755	786	817	847	878	908	19	53
48	2256	939	970	999	1030	1060	1091	1121	1152	1183	1213	1244	1274	53	52
49	795	305	336	364	395	425	456	486	517	548	578	609	639	23	51

Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender

Jan. und Feb. des Jahres 1400

— 8

+ 22

alle übrig. Jahre und Monate

— 9

+ 21

Audynaios	Kanon II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpaiios	Hyperberet.	Dios	Apellaios	Kanon I
		Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasran	Thamus	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II		

1500 + t Julianischer Kalender — (2400 + t)

Januarbeginn				t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr. (historisch)	2 * 0 1	+ t		00	$\begin{smallmatrix} 2268 \\ 807 \end{smallmatrix}$ 932	963	992	023	053	084	114	145	176	206	237	267	79	100
				01	$\begin{smallmatrix} 2269 \\ 808 \end{smallmatrix}$ 298	329	357	388	418	449	479	510	541	571	602	632	21	99
Julian. Periode	2 * 2 1 3	+ t		02	$\begin{smallmatrix} 2270 \\ 809 \end{smallmatrix}$ 663	694	722	753	783	814	844	875	906	936	967	997	6	98
				03	$\begin{smallmatrix} 2270 \\ 809 \end{smallmatrix}$ 028	059	087	118	148	179	209	240	271	301	332	362	26	97
				04	393	424	453	484	514	545	575	606	637	667	698	728	67	96
Weltraera				05	759	790	818	849	879	910	940	971	002	032	063	093	2	95
Frank:	$\begin{smallmatrix} 5681 \\ 1681 \end{smallmatrix}$	+ t		06	$\begin{smallmatrix} 2271 \\ 810 \end{smallmatrix}$ 124	155	183	214	244	275	305	336	367	397	428	458	22	94
Usher:	$\begin{smallmatrix} 5503 \\ 1503 \end{smallmatrix}$	+ t		07	489	520	548	579	609	640	670	701	732	762	793	823	14	93
Petav.:	$\begin{smallmatrix} 5483 \\ 1483 \end{smallmatrix}$	+ t		08	854	885	914	945	975	006	036	067	098	128	159	189	83	92
Scalig.:	$\begin{smallmatrix} 5449 \\ 1449 \end{smallmatrix}$	+ t		09	$\begin{smallmatrix} 2272 \\ 811 \end{smallmatrix}$ 220	251	279	310	340	371	401	432	463	493	524	554	18	91
Jahre der Stadt a. u. c.	2 * 2 5 3	+ t		10	585	616	644	675	705	736	766	797	828	858	889	919	10	90
(siehe Einleitung)				11	950	981	009	040	070	101	131	162	193	223	254	284	30	89
				12	$\begin{smallmatrix} 2273 \\ 812 \end{smallmatrix}$ 315	346	375	406	436	467	497	528	559	589	620	650	71	88
				13	681	712	740	771	801	832	862	893	924	954	985	015	6	87
				14	$\begin{smallmatrix} 2274 \\ 813 \end{smallmatrix}$ 046	077	105	136	166	197	227	258	289	319	350	380	26	86
Spanische Aera	1538	+ t		15	411	442	470	501	531	562	592	623	654	684	715	745	18	85
Anni juliani	1545	+ t		16	776	807	836	867	897	928	958	989	020	050	081	111	52	84
				17	$\begin{smallmatrix} 2275 \\ 814 \end{smallmatrix}$ 142	173	201	232	262	293	323	354	385	415	446	476	22	83
				18	507	538	566	597	627	658	688	719	750	780	811	841	14	82
				19	872	903	931	962	992	023	053	084	115	145	176	206	34	81
Herbstbeginn				20	$\begin{smallmatrix} 2276 \\ 815 \end{smallmatrix}$ 237	268	297	328	358	389	419	450	481	511	542	572	68	80
				21	603	634	662	693	723	754	784	815	846	876	907	937	10	79
Byzantinische Aera				22	968	999	027	058	088	119	149	180	211	241	272	302	30	78
Sept. — Dec.	$\begin{smallmatrix} 7009 \\ 3009 \end{smallmatrix}$	+ t		23	$\begin{smallmatrix} 2277 \\ 816 \end{smallmatrix}$ 333	364	392	423	453	484	514	545	576	606	637	667	15	77
Jan. — Aug.	$\begin{smallmatrix} 7008 \\ 3008 \end{smallmatrix}$	+ t		24	698	729	758	789	819	850	880	911	942	972	003	033	56	76
				25	$\begin{smallmatrix} 2278 \\ 817 \end{smallmatrix}$ 064	095	123	154	184	215	245	276	307	337	368	398	26	75
				26	429	460	488	519	549	580	610	641	672	702	733	763	11	74
				27	794	825	853	884	914	945	975	006	037	067	098	128	31	73
Seleucidenaera				28	$\begin{smallmatrix} 2279 \\ 818 \end{smallmatrix}$ 159	190	219	250	280	311	341	372	403	433	464	494	72	72
Oct. — Dec.	$\begin{smallmatrix} 1812 \end{smallmatrix}$	+ t		29	525	556	584	615	645	676	706	737	768	798	829	859	7	71
Jan. — Sept.	$\begin{smallmatrix} 2280 \\ 819 \end{smallmatrix}$	+ t		30	890	921	949	980	010	041	071	102	133	163	194	224	27	70
(siehe Einleitung)				31	255	286	314	345	375	406	436	467	498	528	559	589	19	69
				32	620	651	680	711	741	772	802	833	864	894	925	955	60	68
				33	986	017	045	076	106	137	167	198	229	259	290	320	23	67
				34	$\begin{smallmatrix} 2281 \\ 820 \end{smallmatrix}$ 351	382	410	441	471	502	532	563	594	624	655	685	15	66
				35	716	747	775	806	836	867	897	928	959	989	020	050	7	65
				36	$\begin{smallmatrix} 2282 \\ 821 \end{smallmatrix}$ 081	112	141	172	202	233	263	294	325	355	386	416	76	64
				37	447	478	506	537	567	598	628	659	690	720	751	781	11	63
				38	812	843	871	902	932	963	993	024	055	085	116	146	31	62
				39	$\begin{smallmatrix} 2283 \\ 822 \end{smallmatrix}$ 177	208	236	267	297	328	358	389	420	450	481	511	16	61
				40	542	573	602	633	663	694	724	755	786	816	847	877	57	60
				41	908	939	967	998	028	059	089	120	151	181	212	242	27	59
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender	$\begin{smallmatrix} 2284 \\ 823 \end{smallmatrix}$			42	273	304	332	363	393	424	454	485	516	546	577	607	19	58
				43	638	669	697	728	758	789	819	850	881	911	942	972	4	57
				44	$\begin{smallmatrix} 2285 \\ 824 \end{smallmatrix}$ 003	034	063	094	124	155	185	216	247	277	308	338	73	56
				45	369	400	428	459	489	520	550	581	612	642	673	703	15	55
				46	734	765	793	824	854	885	915	946	977	007	038	068	35	54
Jan. und Feb. des Jahres	$\begin{smallmatrix} 1500 \\ -2500 \end{smallmatrix}$			47	$\begin{smallmatrix} 2286 \\ 825 \end{smallmatrix}$ 099	130	158	189	219	250	280	311	342	372	403	433	20	53
— 9				48	464	495	524	555	585	616	646	677	708	738	769	799	61	52
+ 21				49	830	861	889	920	950	981	011	042	073	103	134	164	31	51
alle übrig. Jahre und Monate																		
— 10																		
+ 20																		
					Audynaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpaios	Hyperberet.	Dios	Apellaios		
					Kannu II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasiran	Thamus	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II	Kannu I		

t	N	S	L	Kal.
+ 3	+ 19	+ 26	+ 3	
- 12	- 10	- 3	- 7x	
- 27	- 19	- 31	Fst.	
- 22	- 29	- 27		
- 42	- 38	+ 3		
- 37	- 48	- 7x		

Die Fortsetzung des julianischen Kalenders befindet sich auf nächster Seite.

Überhaupt wird in der Folge nicht mehr auf jeder aufgeschlagenen Seite ein volles Jahrhundert des julianischen Kalenders enthalten sein, sondern derselbe wird nur auf den geraden Seiten fortgesetzt, während auf den ungeraden Seiten der entsprechende gregorianische Kalender ihm gegenübergestellt wird. Dieser letztere hätte nach der Bulle „Inter gravissimas“ Papst Gregors XIII. vom 24. Februar 1582 in der Weise eingeführt werden sollen, daß überall dem 4. October 1582 julianisch der 15. October 1582 gregorianisch gefolgt wäre. Tatsächlich geschah aber die Einführung des gregorianischen Kalenders nur langsam und in den verschiedenen Staaten zu den verschiedensten Zeiten. Es folgt hier eine Zusammenstellung dieser Zeiten, welche übrigens auf Vollständigkeit keinen Anspruch macht. Auch kann manche der hier gegebenen Epochen noch eine Richtigstellung erfahren, da die verschiedenen Quellen mitunter stark voneinander abweichen.

Einführungszeit des gregorianischen Kalenders.

	Letzter Tag des julianischen Kalenders		Erster Tag des gregorianischen Kalenders	
	Datum	Jul.Tag	Datum	Jul.Tag
Nach der päpstlichen Verordnung allgemein	4. Oct. 1582	2299 160	15. Oct. 1582	2299 161
Italien, Spanien, Portugal, Polen . . .	4. Oct. 1582	2299 160	15. Oct. 1582	2299 161
Frankreich, Lothringen	9. Dec. 1582	2299 226	20. Dec. 1582	2299 227
Holland, Flandern, Hennegau, Luxemburg, Secland	14. Dec. 1582	2299 231	25. Dec. 1582	2299 232
nach anderen	21. Dec. 1582	2299 238	1. Jan. 1583	2299 239
Bistum Augsburg	13. Feb. 1583	2299 292	24. Feb. 1583	2299 293
Erzbistum Trier	4. Oct. 1583	2299 525	15. Oct. 1583	2299 526
Ein Teil Österreichs, Bayern, Freising, Eihstätt, Regensburg, Salzburg, Brixen	5. Oct. 1583	2299 526	16. Oct. 1583	2299 527
Stadt Köln	3. Nov. 1583	2299 555	14. Nov. 1583	2299 556
Bistum Würzburg	4. Nov. 1583	2299 556	15. Nov. 1583	2299 557
Erzbistum Mainz, Bistum Straßburg .	11. Nov. 1583	2299 563	22. Nov. 1583	2299 564
Steiermark	14. Dec. 1583	2299 596	25. Dec. 1583	2299 597
Ein Teil Österreichs, Böhmen, Lausitz .	6. Jan. 1584	2299 619	17. Jan. 1584	2299 620
Luzern, Uri, Schwyz, Zug, Soloturn, Freiburg	11. Jan. 1584	2299 624	22. Jan. 1584	2299 625
Schlesien	12. Jan. 1584	2299 625	23. Jan. 1584	2299 626
Westfalen	1. Juli 1584	2299 796	12. Juli 1584	2299 797
Bistum Paderborn	16. Juni 1585	2300 146	27. Juni 1585	2300 147
Ungarn	21. Oct. 1587	2301 003	1. Nov. 1587	2301 004
Siebenbürgen	14. Dec. 1590	2302 153	25. Dec. 1590	2302 154
Preußen	22. Aug. 1610	2309 344	2. Sept. 1610	2309 345
Pfalz Neuburg	13. Dec. 1615	2311 283	24. Dec. 1615	2311 284
Stadt Straßburg	5. Feb. 1682	2335 444	16. Feb. 1682	2335 445
Protestantisches Deutschland, Dänemark	18. Feb. 1700	2342 031	1. März 1700	2342 032
Geldern, ein Teil	10. Juli 1700	2342 174	22. Juli 1700	2342 175
Utrecht	30. Nov. 1700	2342 317	12. Dec. 1700	2342 318
Zürich, Bern, Basel, Schaffhausen, Genf, Neuchatel, Turgau, Sargans	31. Dec. 1700	2342 348	12. Jan. 1701	2342 349
Friesland, Ober-Yssel	1. Jan. 1701	2342 349	13. Jan. 1701	2342 350
Großbritannien	2. Sept. 1752	2361 221	14. Sept. 1752	2361 222
Schweden	17. Feb. 1753	2361 389	1. März 1753	2361 390
Bulgarien, Gricehenland, Montenegro, Rumänien, Rußland, Serbien haben noch immer den julianischen Kalender.				

	t		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
	Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	$\begin{smallmatrix} 22 & 87 \\ 8 & 26 \end{smallmatrix}$	195	226	254	285	315	346	376	407	438	468	499	529	16	50
$2401 + \tau$	51		560	591	619	650	680	711	741	772	803	833	864	894	8	49
Julian. Periode	52		925	956	985	1016	1046	1077	1107	1138	1169	1199	1230	1260	77	48
$\begin{smallmatrix} 6213 \\ 2213 \end{smallmatrix} + t$	53	$\begin{smallmatrix} 22 & 88 \\ 8 & 27 \end{smallmatrix}$	291	322	350	381	411	442	472	503	534	564	595	625	12	47
Weltaera	54		656	687	715	746	776	807	837	868	899	929	960	990	4	46
$\begin{smallmatrix} 22 & 89 \\ 8 & 28 \end{smallmatrix}$	55		021	052	080	111	141	172	202	233	264	294	325	355	24	45
Frank: $\begin{smallmatrix} 56 & 81 \\ 16 & 81 \end{smallmatrix} + t$	56		386	417	446	477	507	538	568	599	630	660	691	721	65	44
Usher: $\begin{smallmatrix} 55 & 83 \\ 15 & 83 \end{smallmatrix} + t$	57		752	783	811	842	872	903	933	964	995	1025	1056	1086	28	43
Petav.: $\begin{smallmatrix} 54 & 83 \\ 14 & 83 \end{smallmatrix} + t$	58	$\begin{smallmatrix} 22 & 90 \\ 8 & 29 \end{smallmatrix}$	117	148	176	207	237	268	298	329	360	390	421	451	20	42
Scalig.: $\begin{smallmatrix} 54 & 83 \\ 14 & 83 \end{smallmatrix} + t$	59		482	513	541	572	602	633	663	694	725	755	786	816	5	41
Jahre der Stadt	60		847	878	907	938	968	999	1029	1060	1091	1121	1152	1182	74	40
a. u. c.	61	$\begin{smallmatrix} 22 & 91 \\ 8 & 30 \end{smallmatrix}$	213	244	272	303	333	364	394	425	456	486	517	547	16	39
$2253 + t$ (siehe Einleitung)	62		578	609	637	668	698	729	759	790	821	851	882	912	8	38
$\begin{smallmatrix} 22 & 92 \\ 8 & 31 \end{smallmatrix}$	63		943	974	1002	1033	1063	1094	1124	1155	1186	1216	1247	1277	21	37
Spanische Aera	64	$\begin{smallmatrix} 22 & 92 \\ 8 & 31 \end{smallmatrix}$	308	339	368	399	429	460	490	521	552	582	613	643	62	36
$1538 + t$	65		674	705	733	764	794	825	855	886	917	947	978	1008	32	35
Anni juliani	66	$\begin{smallmatrix} 22 & 93 \\ 8 & 32 \end{smallmatrix}$	039	070	098	129	159	190	220	251	282	312	343	373	24	34
$1545 + t$	67		404	435	463	494	524	555	585	616	647	677	708	738	9	33
$\begin{smallmatrix} 22 & 94 \\ 8 & 33 \end{smallmatrix}$	68		769	800	829	860	890	921	951	982	1013	1043	1074	1104	78	32
69	135	166	194	225	255	286	316	347	378	408	439	469	500	20	31	
Herbstbeginn	70		500	531	559	590	620	651	681	712	743	773	804	834	5	30
Byzantinische Aera	71		865	896	924	955	985	1016	1046	1077	1108	1138	1169	1199	25	29
Sept. — Dec.	72	$\begin{smallmatrix} 22 & 95 \\ 8 & 34 \end{smallmatrix}$	230	261	290	321	351	382	412	443	474	504	535	565	66	28
$\begin{smallmatrix} 70 & 09 \\ 3 & 09 \end{smallmatrix} + t$	73		596	627	655	686	716	747	777	808	839	869	900	930	1	27
Jan. — Aug.	74		961	992	1020	1051	1081	1112	1142	1173	1204	1234	1265	1295	21	26
$\begin{smallmatrix} 70 & 09 \\ 3 & 08 \end{smallmatrix} + t$	75	$\begin{smallmatrix} 22 & 96 \\ 8 & 35 \end{smallmatrix}$	326	357	385	416	446	477	507	538	569	599	630	660	13	25
Sept. — Dec.	76		691	722	751	782	812	843	873	904	935	965	996	1026	82	24
$\begin{smallmatrix} 70 & 08 \\ 3 & 08 \end{smallmatrix} + t$	77	$\begin{smallmatrix} 22 & 97 \\ 8 & 36 \end{smallmatrix}$	057	088	116	147	177	208	238	269	300	330	361	391	17	23
Seleucidenæra	78		422	453	481	512	542	573	603	634	665	695	726	756	9	22
Oct. — Dec.	79		787	818	846	877	907	938	968	999	1030	1060	1091	1121	29	21
$1812 + t$	80	$\begin{smallmatrix} 22 & 98 \\ 8 & 37 \end{smallmatrix}$	152	183	212	243	273	304	334	365	396	426	457	487	63	20
Jan. — Sept.	81		518	549	577	608	638	669	699	730	761	791	822	852	5	19
$1811 + t$	82		883	914	942	973	1003	1034	1064	1095	1126	1156	1187	1217	25	18
(siehe Einleitung)	83	$\begin{smallmatrix} 22 & 99 \\ 8 & 38 \end{smallmatrix}$	248	279	307	338	368	399	429	460	491	521	552	582	10	17
I	84		613	644	673	704	734	765	795	826	857	887	918	948	79	16
N	85		979	1010	1038	1069	1099	1130	1160	1191	1222	1252	1283	1313	21	15
S	86	$\begin{smallmatrix} 23 & 00 \\ 8 & 39 \end{smallmatrix}$	344	375	403	434	464	495	525	556	587	617	648	678	13	14
L	87		709	740	768	799	829	860	890	921	952	982	1013	1043	26	13
Kal.	88	$\begin{smallmatrix} 23 & 01 \\ 8 & 40 \end{smallmatrix}$	074	105	134	165	195	226	256	287	318	348	379	409	67	12
Fst.	89		440	471	499	530	560	591	621	652	683	713	744	774	9	11
$+ 3$	90		805	836	864	895	925	956	986	1017	1048	1078	1109	1139	29	10
$+ 6$	91	$\begin{smallmatrix} 23 & 02 \\ 8 & 41 \end{smallmatrix}$	170	201	229	260	290	321	351	382	413	443	474	504	14	09
$+ 9$	92		535	566	595	626	656	687	717	748	779	809	840	870	55	08
$+ 12$	93		901	932	960	991	1021	1052	1082	1113	1144	1174	1205	1235	25	07
$- 7x$	94	$\begin{smallmatrix} 23 & 03 \\ 8 & 42 \end{smallmatrix}$	266	297	325	356	386	417	447	478	509	539	570	600	10	06
Reduction auf (rückgerechneten) gregorianischen Kalender	95		631	662	690	721	751	782	812	843	874	904	935	965	30	05
- 10	96		996	1027	1056	1087	1117	1148	1178	1209	1240	1270	1301	1331	71	04
+ 20	97	$\begin{smallmatrix} 23 & 04 \\ 8 & 43 \end{smallmatrix}$	362	393	421	452	482	513	543	574	605	635	666	696	6	03
Jul. Epakte =	98		727	758	786	817	847	878	908	939	970	1000	1031	1061	26	02
$N + 10 - \left(\frac{N}{3}\right)_r - 30x$	99	$\begin{smallmatrix} 23 & 05 \\ 8 & 44 \end{smallmatrix}$	092	123	151	182	212	243	273	304	335	365	396	426	18	01

Andynalos	Kannun II	Peritios	Sehebat	Dystros	Adar	Xanthikos	Nisan	Artemisios	Ijar	Daisios	Hasran	Panemos	Thamos	Lous	Ab	Gorpaios	Elul	Hyperbet.	Thischtri I	Dios	Thischtri II	Apellaios	Kannun I
-----------	-----------	----------	---------	---------	------	-----------	-------	------------	------	---------	--------	---------	--------	------	----	----------	------	-----------	-------------	------	--------------	-----------	----------

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1582	2299									146	177	207	28	
1583		238	269	297	328	358	389	419	450	481	511	542	572	20
1584		603	634	663	694	724	755	785	816	847	877	908	938	61
1585		969	000	028	059	089	120	150	181	212	242	273	303	31
1586	2300	334	365	393	424	454	485	515	546	577	607	638	668	16
1587		699	730	758	789	819	850	880	911	942	972	003	033	8
1588	2301	064	095	124	155	185	216	246	277	308	338	369	399	77
1589		430	461	489	520	550	581	611	642	673	703	734	764	12
1590		795	826	854	885	915	946	976	007	038	068	099	129	32
1591	2302	160	191	219	250	280	311	341	372	403	433	464	494	24
1592		525	556	585	616	646	677	707	738	769	799	830	860	58
1593		891	922	950	981	011	042	072	103	134	164	195	225	28
1594	2303	256	287	315	346	376	407	437	468	499	529	560	590	20
1595		621	652	680	711	741	772	802	833	864	894	925	955	5
1596		986	017	046	077	107	138	168	199	230	260	291	321	74
1597	2304	352	383	411	442	472	503	533	564	595	625	656	686	16
1598		717	748	776	807	837	868	898	929	960	990	021	051	1
1599	2305	082	113	141	172	202	233	263	294	325	355	386	416	21

I, N und S sind gleich den julianischen I, N und S nach Tafel auf voriger Seite.

L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 20 + N + 10(N:3)r - 30x = 20 + jul. Epakte - 30x.

Erster Tag des gregorianischen Kalenders 15. October 1582 = Jul. Tag 2299 161.

1600 + t

Julianischer Kalender

— (2300 + t)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr.	00	²³⁰⁵ ₈₄₄ 457	488	517	548	578	609	639	670	701	731	762	792	52	100
(historisch)	01	823	854	882	913	943	974	1004	1035	1066	1096	1127	1157	22	99
	02	²³⁰⁶ ₈₄₅ 188	219	247	278	308	339	369	400	431	461	492	522	14	98
Julian. Periode	03	553	584	612	643	673	704	734	765	796	826	857	887	34	97
	04	918	949	978	1009	1039	1070	1100	1131	1162	1192	1223	1253	68	96
Weltaera															
	05	²³⁰⁷ ₈₄₆ 284	315	343	374	404	435	465	496	527	557	588	618	10	95
Frank:	06	649	680	708	739	769	800	830	861	892	922	953	983	30	94
Usher:	07	²³⁰⁸ ₈₄₇ 014	045	073	104	134	165	195	226	257	287	318	348	15	93
Petav.:	08	379	410	439	470	500	531	561	592	623	653	684	714	56	92
	09	745	776	804	835	865	896	926	957	988	1018	1049	1079	26	91
Scalig.:	10	²³⁰⁹ ₈₄₈ 110	141	169	200	230	261	291	322	353	383	414	444	18	90
Jahre der Stadt	11	475	506	534	565	595	626	656	687	718	748	779	809	3	89
a. u. c.	12	840	871	900	931	961	992	1022	1053	1084	1114	1145	1175	72	88
(siehe Einleitung)	13	²³¹⁰ ₈₄₉ 206	237	265	296	326	357	387	418	449	479	510	540	14	87
	14	571	602	630	661	691	722	752	783	814	844	875	905	34	86
Spanische Aera															
	15	936	967	995	1026	1056	1087	1117	1148	1179	1209	1240	1270	19	85
	16	²³¹¹ ₈₅₀ 301	332	361	392	422	453	483	514	545	575	606	636	60	84
	17	667	698	726	757	787	818	848	879	910	940	971	1001	30	83
Anni juliani	18	²³¹² ₈₅₁ 032	063	091	122	152	183	213	244	275	305	336	366	15	82
	19	397	428	456	487	517	548	578	609	640	670	701	731	7	81
Herbstbeginn															
	20	762	793	822	853	883	914	944	975	1006	1036	1067	1097	76	80
	21	²³¹³ ₈₅₂ 128	159	187	218	248	279	309	340	371	401	432	462	11	79
	22	493	524	552	583	613	644	674	705	736	766	797	827	31	78
Byzantinische Aera	23	858	889	917	948	978	1009	1039	1070	1101	1131	1162	1192	23	77
Sept.—Dec.	24	²³¹⁴ ₈₅₃ 223	254	283	314	344	375	405	436	467	497	528	558	57	76
Jan.—Aug.	25	589	620	648	679	709	740	770	801	832	862	893	923	27	75
Seleucidenaera	26	954	985	1013	1044	1074	1105	1135	1166	1197	1227	1258	1288	19	74
Oct.—Dec.	27	²³¹⁵ ₈₅₄ 319	350	378	409	439	470	500	531	562	592	623	653	4	73
Jan.—Sept.	28	684	715	744	775	805	836	866	897	928	958	989	1019	73	72
(siehe Einleitung)	29	²³¹⁶ ₈₅₅ 050	081	109	140	170	201	231	262	293	323	354	384	15	71
	30	415	446	474	505	535	566	596	627	658	688	719	749	7	70
	31	780	811	839	870	900	931	961	992	1023	1053	1084	1114	20	69
	32	²³¹⁷ ₈₅₆ 145	176	205	236	266	297	327	358	389	419	450	480	61	68
	33	511	542	570	601	631	662	692	723	754	784	815	845	31	67
	34	876	907	935	966	996	1027	1057	1088	1119	1149	1180	1210	16	66
I N S L															
^t ₃ ^t ₅ ^t ₁₃ Kal.															
+ ¹³ ₃ + ¹⁴ ₅ + ¹⁷ ₁₃ + ³ ₅															
— ² ₃ — ¹⁴ ₅ — ¹⁵ ₁₁ — ^{7x}															
— ¹⁷ ₂₇ — ³³ ₂₄ — ⁴³ ₃₉ Fst.															
— ³² ₄₂ — ⁴³ ₄₃ + ³ ₅															
— ⁴⁷ ₄₂ — ^{7x}															
Reduction auf rückgerechneten gregorianischen Kalender															
— 10	45	894	925	953	984	1014	1045	1075	1106	1137	1167	1198	1228	16	55
+ 20	46	²³²² ₈₆₁ 259	290	318	349	379	410	440	471	502	532	563	593	8	54
Jul. Epakte =	47	624	655	683	714	744	775	805	836	867	897	928	958	28	53
N + 10 ($\frac{N}{3}$) _r — 30 x	48	989	1020	1049	1080	1110	1141	1171	1202	1233	1263	1294	1324	62	52
	49	²³²³ ₈₆₂ 355	386	414	445	475	506	536	567	598	628	659	689	4	51
		Andynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Deisios Hasiran	Panemos Thamuz	Lous Ab	Gorpiatos Elnl	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1600	2305	447	478	507	538	568	599	629	660	691	721	752	782	62
1601		813	844	872	903	933	964	994	025	056	086	117	147	32
1602	2306	178	209	237	268	298	329	359	390	421	451	482	512	17
1603		543	574	602	633	663	694	724	755	786	816	847	877	9
1604		908	939	968	999	029	060	090	121	152	182	213	243	78
1605	2307	274	305	333	364	394	425	455	486	517	547	578	608	20
1606		639	670	698	729	759	790	820	851	882	912	943	973	5
1607	2308	004	035	063	094	124	155	185	216	247	277	308	338	25
1608		369	400	429	460	490	521	551	582	613	643	674	704	66
1609		735	766	794	825	855	886	916	947	978	008	039	069	29
1610	2309	100	131	159	190	220	251	281	312	343	373	404	434	2
1611		465	496	524	555	585	616	646	677	708	738	769	799	13
1612		830	861	890	921	951	982	012	043	074	104	135	165	82
1613	2310	196	227	255	286	316	347	377	408	439	469	500	530	17
1614		561	592	620	651	681	712	742	773	804	834	865	895	9
1615		926	957	985	016	046	077	107	138	169	199	230	260	29
1616	2311	291	322	351	382	412	443	473	504	535	565	596	626	63
1617		657	688	716	747	777	808	838	869	900	930	961	991	5
1618	2312	022	053	081	112	142	173	203	234	265	295	326	356	25
1619		387	418	446	477	507	538	568	599	630	660	691	721	10
1620		752	783	812	843	873	904	934	965	996	026	057	087	79
1621	2313	118	149	177	208	238	269	299	330	361	391	422	452	21
1622		483	514	542	573	603	634	664	695	726	756	787	817	6
1623		848	879	907	938	968	999	029	060	091	121	152	182	26
1624	2314	213	244	273	304	334	365	395	426	457	487	518	548	67
1625		579	610	638	669	699	730	760	791	822	852	883	913	9
1626		944	975	003	034	064	095	125	156	187	217	248	278	22
1627	2315	309	340	368	399	429	460	490	521	552	582	613	643	14
1628		674	705	734	765	795	826	856	887	918	948	979	009	83
1629	2316	040	071	099	130	160	191	221	252	283	313	344	374	25
1630		405	436	464	495	525	556	586	617	648	678	709	739	10
1631		770	801	829	860	890	921	951	982	013	043	074	104	30
1632	2317	135	166	195	226	256	287	317	348	379	409	440	470	71
1633		501	532	560	591	621	652	682	713	744	774	805	835	6
1634		866	897	925	956	986	017	047	078	109	139	170	200	26
1635	2318	231	262	290	321	351	382	412	443	474	504	535	565	18
1636		596	627	656	687	717	748	778	809	840	870	901	931	52
1637		962	993	021	052	082	113	143	174	205	235	266	296	22
1638	2319	327	358	386	417	447	478	508	539	570	600	631	661	14
1639		692	723	751	782	812	843	873	904	935	965	996	026	34
1640	2320	057	088	117	148	178	209	239	270	301	331	362	392	68
1641		423	454	482	513	543	574	604	635	666	696	727	757	10
1642		788	819	847	878	908	939	969	000	031	061	092	122	30
1643	2321	153	184	212	243	273	304	334	365	396	426	457	487	15
1644		518	549	578	609	639	670	700	731	762	792	823	853	56
1645		884	915	943	974	004	035	065	096	127	157	188	218	26
1646	2322	249	280	308	339	369	400	430	461	492	522	553	583	11
1647		614	645	673	704	734	765	795	826	857	887	918	948	31
1648		979	010	039	070	100	131	161	192	223	253	284	314	72
1649	2323	345	376	404	435	465	496	526	557	588	618	649	679	14

I, N und S sind gleich den julianischen I, N und S nach Tafel auf voriger Seite.

L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 20 + N + 10(N:3)r - 30x = 20 + jul. Epakte - 30x.

1600 + t

Julianischer Kalender

— (2300 + r)

Januarbeginn

Jahre vor Chr. (historisch)
2301 + r

Julian. Periode
6313 + t
2313 + t

Weltäera

Frank: 5781 + t
1781

Usher: 5603 + t
1603

Petav.: 5583 + t
1583

Sealig.: 5549 + t
1549

Jahre der Stadt

a. u. c. 2353 + t

(siehe Einleitung)

Spanische Äera

1638 + t

Anni juliani

1645 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Äera

Sept. — Dec. 7109 + t
3109 + t

Jan. — Aug. 7108 + t
3108 + t

Seleucidaera

Oct. — Dec. 1912 + t

Jan. — Sept. 1911 + t

(siehe Einleitung)

I N S L
t t t Kal.
-47 -33 -43 +3
-42 -43 39 +3
-62 -52 -71 -7x
-57 -62 67
-77 -71 -71 Fst.
-72 -81 -95
-92 -90 +3
-87 -81 -7x

**Reduction auf
(rückgerechneten)
gregorianischen
Kalender**

— 10

+ 20

Jul. Epakte =

$N + 10 \left(\frac{N}{3} \right)_r - 30 \times$

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	r
50	720	751	779	810	840	871	901	932	963	993	1024	1054	24	50
51	085	116	144	175	205	236	266	297	328	358	389	419	9	49
52	450	481	510	541	571	602	632	663	694	724	755	785	78	48
53	816	847	875	906	936	967	997	1028	1059	1089	1120	1150	20	47
54	181	212	240	271	301	332	362	393	424	454	485	515	5	46
55	546	577	605	636	666	697	727	758	789	819	850	880	25	45
56	911	942	971	1002	1032	1063	1093	1124	1155	1185	1216	1246	66	44
57	277	308	336	367	397	428	458	489	520	550	581	611	8	43
58	642	673	701	732	762	793	823	854	885	915	946	976	21	42
59	007	038	066	097	127	158	188	219	250	280	311	341	13	41
60	372	403	432	463	493	524	554	585	616	646	677	707	82	40
61	738	769	797	828	858	889	919	950	981	1011	1042	1072	24	39
62	103	134	162	193	223	254	284	315	346	376	407	437	9	38
63	468	499	527	558	588	619	649	680	711	741	772	802	29	37
64	833	864	893	924	954	985	1015	1046	1077	1107	1138	1168	70	36
65	199	230	258	289	319	350	380	411	442	472	503	533	5	35
66	564	595	623	654	684	715	745	776	807	837	868	898	25	34
67	929	960	988	1019	1049	1080	1110	1141	1172	1202	1233	1263	17	33
68	294	325	354	385	415	446	476	507	538	568	599	629	51	32
69	660	691	719	750	780	811	841	872	903	933	964	994	21	31
70	025	056	084	115	145	176	206	237	268	298	329	359	13	30
71	390	421	449	480	510	541	571	602	633	663	694	724	33	29
72	755	786	815	846	876	907	937	968	999	1029	1060	1090	67	28
73	121	152	180	211	241	272	302	333	364	394	425	455	9	27
74	486	517	545	576	606	637	667	698	729	759	790	820	29	26
75	851	882	910	941	971	1002	1032	1063	1094	1124	1155	1185	14	25
76	216	247	276	307	337	368	398	429	460	490	521	551	55	24
77	582	613	641	672	702	733	763	794	825	855	886	916	25	23
78	947	978	1006	1037	1067	1098	1128	1159	1190	1220	1251	1281	10	22
79	312	343	371	402	432	463	493	524	555	585	616	646	30	21
80	677	708	737	768	798	829	859	890	921	951	982	1012	71	20
81	043	074	102	133	163	194	224	255	286	316	347	377	13	19
82	408	439	467	498	528	559	589	620	651	681	712	742	26	18
83	773	804	832	863	893	924	954	985	1016	1046	1077	1107	18	17
84	138	169	198	229	259	290	320	351	382	412	443	473	59	16
85	504	535	563	594	624	655	685	716	747	777	808	838	29	15
86	869	900	928	959	989	1020	1050	1081	1112	1142	1173	1203	14	14
87	234	265	293	324	354	385	415	446	477	507	538	568	6	13
88	599	630	659	690	720	751	781	812	843	873	904	934	75	12
89	965	996	1024	1055	1085	1116	1146	1177	1208	1238	1269	1299	10	11
90	330	361	389	420	450	481	511	542	573	603	634	664	30	10
91	695	726	754	785	815	846	876	907	938	968	999	1029	22	09
92	060	091	120	151	181	212	242	273	304	334	365	395	56	08
93	426	457	485	516	546	577	607	638	669	699	730	760	26	07
94	791	822	850	881	911	942	972	1003	1034	1064	1095	1125	18	06
95	156	187	215	246	276	307	337	368	399	429	460	490	3	05
96	521	552	581	612	642	673	703	734	765	795	826	856	72	04
97	887	918	946	977	1007	1038	1068	1099	1130	1160	1191	1221	14	03
98	252	283	311	342	372	403	433	464	495	525	556	586	34	02
99	617	648	676	707	737	768	798	829	860	890	921	951	19	01
	Audynaios Kanun II	Pertios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamuz	Lous Ab	Gorpiatos Elul	Hyperbet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1650	2323	710	741	769	800	830	861	891	922	953	983	014	044	27
1651	2324	075	106	134	165	195	226	256	287	318	348	379	409	19
1652		440	471	500	531	561	592	622	653	684	714	745	775	60
1653		806	837	865	896	926	957	987	018	049	079	110	140	23
1654	2325	171	202	230	261	291	322	352	383	414	444	475	505	15
1655		536	567	595	626	656	687	717	748	779	809	840	870	7
1656		901	932	961	992	022	053	083	114	145	175	206	236	76
1657	2326	267	298	326	357	387	418	448	479	510	540	571	601	11
1658		632	663	691	722	752	783	813	844	875	905	936	966	31
1659		997	028	056	087	117	148	178	209	240	270	301	331	23
1660	2327	362	393	422	453	483	514	544	575	606	636	667	697	57
1661		728	759	787	818	848	879	909	940	971	001	032	062	27
1662	2328	093	124	152	183	213	244	274	305	336	366	397	427	19
1663		458	489	517	548	578	609	639	670	701	731	762	792	4
1664		823	854	883	914	944	975	005	036	067	097	128	158	73
1665	2329	189	220	248	279	309	340	370	401	432	462	493	523	15
1666		554	585	613	644	674	705	735	766	797	827	858	888	35
1667		919	950	978	009	039	070	100	131	162	192	223	253	20
1668	2330	284	315	344	375	405	436	466	497	528	558	589	619	61
1669		650	681	709	740	770	801	831	862	893	923	954	984	31
1670	2331	015	046	074	105	135	166	196	227	258	288	319	349	16
1671		380	411	439	470	500	531	561	592	623	653	684	714	8
1672		745	776	805	836	866	897	927	958	989	019	050	080	77
1673	2332	111	142	170	201	231	262	292	323	354	384	415	445	12
1674		476	507	535	566	596	627	657	688	719	749	780	810	4
1675		841	872	900	931	961	992	022	053	084	114	145	175	24
1676	2333	206	237	266	297	327	358	388	419	450	480	511	541	65
1677		572	603	631	662	692	723	753	784	815	845	876	906	28
1678		937	968	996	027	057	088	118	149	180	210	241	271	20
1679	2334	302	333	361	392	422	453	483	514	545	575	606	636	12
1680		667	698	727	758	788	819	849	880	911	941	972	002	81
1681	2335	033	064	092	123	153	184	214	245	276	306	337	367	16
1682		398	429	457	488	518	549	579	610	641	671	702	732	8
1683		763	794	822	853	883	914	944	975	006	036	067	097	28
1684	2336	128	159	188	219	249	280	310	341	372	402	433	463	62
1685		494	525	553	584	614	645	675	706	737	767	798	828	32
1686		859	890	918	949	979	010	040	071	102	132	163	193	24
1687	2337	224	255	283	314	344	375	405	436	467	497	528	558	9
1688		589	620	649	680	710	741	771	802	833	863	894	924	78
1689		955	986	014	045	075	106	136	167	198	228	259	289	20
1690	2338	320	351	379	410	440	471	501	532	563	593	624	654	5
1691		685	716	744	775	805	836	866	897	928	958	989	019	25
1692	2339	050	081	110	141	171	202	232	263	294	324	355	385	66
1693		416	447	475	506	536	567	597	628	659	689	720	750	1
1694		781	812	840	871	901	932	962	993	024	054	085	115	21
1695	2340	146	177	205	236	266	297	327	358	389	419	450	480	13
1696		511	542	571	602	632	663	693	724	755	785	816	846	82
1697		877	908	936	967	997	028	058	089	120	150	181	211	17
1698	2341	242	273	301	332	362	393	423	454	485	515	546	576	9
1699		607	638	666	697	727	758	788	819	850	880	911	941	29

I, N und S sind gleich den julianischen I, N und S nach Tafel auf voriger Seite.
 L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.
 Epakte = 20 + N + 10(N : 3)_r - 30x = 20 + jul. Epakte - 30x.

1700 + t Julianischer Kalender - (2200 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Jun	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr.	00	982	013	042	073	103	134	164	195	226	256	287	317	60	100
(historisch)	01	348	379	407	438	468	499	529	560	591	621	652	682	30	99
$2201 + \tau$	02	713	744	772	803	833	864	894	925	956	986	017	047	15	98
Julian. Periode	03	078	109	137	168	198	229	259	290	321	351	382	412	7	97
$6413 + t$ $2413 + t$	04	443	474	503	534	564	595	625	656	687	717	748	778	76	96
Weltæra															
Frank:	05	809	840	868	899	929	960	990	021	052	082	113	143	18	95
Usher:	06	174	205	233	264	294	325	355	386	417	447	478	508	3	94
Petav.:	07	539	570	598	629	659	690	720	751	782	812	843	873	23	93
Scalig.:	08	904	935	964	995	025	056	086	117	148	178	209	239	64	92
$5683 + t$ $1649 + t$	09	270	301	329	360	390	421	451	482	513	543	574	604	34	91
Jahre der Stadt															
a. u. c.	10	635	666	694	725	755	786	816	847	878	908	939	969	19	90
$2453 + t$	11	000	031	059	090	120	151	181	212	243	273	304	334	11	89
(siehe Einleitung)	12	365	396	425	456	486	517	547	578	609	639	670	700	80	88
	13	731	762	790	821	851	882	912	943	974	004	035	065	15	87
	14	096	127	155	186	216	247	277	308	339	369	400	430	7	86
Spanische Aera															
$1738 + t$	15	461	492	520	551	581	612	642	673	704	734	765	795	27	85
	16	826	857	886	917	947	978	008	039	070	100	131	161	61	84
Anni juliani	17	192	223	251	282	312	343	373	404	435	465	496	526	31	83
$1745 + t$	18	557	588	616	647	677	708	738	769	800	830	861	891	23	82
	19	922	953	981	012	042	073	103	134	165	195	226	256	8	81
Herbstbeginn															
	20	287	318	347	378	408	439	469	500	531	561	592	622	77	80
	21	653	684	712	743	773	804	834	865	896	926	957	987	19	79
Byzantinische Aera	22	018	049	077	108	138	169	199	230	261	291	322	352	4	78
Sept. — Dec.	23	383	414	442	473	503	534	564	595	626	656	687	717	24	77
$7209 + t$ $3209 + t$	24	748	779	808	839	869	900	930	961	992	022	053	083	65	76
Jan. — Aug.	25	114	145	173	204	234	265	295	326	357	387	418	448	7	75
$7208 + t$ $3208 + t$	26	479	510	538	569	599	630	660	691	722	752	783	813	20	74
Seleucidænaera	27	844	875	903	934	964	995	025	056	087	117	148	178	12	73
Oct. — Dec.	28	209	240	269	300	330	361	391	422	453	483	514	544	81	72
$2012 + t$	29	575	606	634	665	695	726	756	787	818	848	879	909	16	71
Jan. — Sept.	30	940	971	999	030	060	091	121	152	183	213	244	274	8	70
$2011 + t$	31	305	336	364	395	425	456	486	517	548	578	609	639	28	69
(siehe Einleitung)	32	670	701	730	761	791	822	852	883	914	944	975	005	69	68
I N S L	33	036	067	095	126	156	187	217	248	279	309	340	370	4	67
t	34	401	432	460	491	521	552	582	613	644	674	705	735	24	66
+ ₁₃ + ₁₀ + ₁₉ + ₁₅ + ₃															
- ₇ - ₂ - ₀ - ₂₃ - _{7x}															
	35	766	797	825	856	886	917	947	978	009	039	070	100	16	65
- ₂₂ - ₁₇ - ₁₉	36	131	162	191	222	252	283	313	344	375	405	436	466	85	64
- ₃₇ - ₃₂ - ₃₈	37	497	528	556	587	617	648	678	709	740	770	801	831	20	63
- ₃₇ - ₄₇	38	862	893	921	952	982	013	043	074	105	135	166	196	12	62
- ₄₇	39	227	258	286	317	347	378	408	439	470	500	531	561	32	61
Reduction auf															
(rückgerechneten)	40	592	623	652	683	713	744	774	805	836	866	897	927	66	60
gregorianischen	41	958	989	017	048	078	109	139	170	201	231	262	292	8	59
Kalender	42	323	354	382	413	443	474	504	535	566	596	627	657	28	58
Jan. und Feb. des	43	688	719	747	778	808	839	869	900	931	961	992	022	13	57
Jahres $_{-2300}^{1700}$	44	053	084	113	144	174	205	235	266	297	327	358	388	54	56
- 10	45	419	450	478	509	539	570	600	631	662	692	723	753	24	55
+ 20	46	784	815	843	874	904	935	965	996	027	057	088	118	9	54
alle übrig. Jahre	47	149	180	208	239	269	300	330	361	392	422	453	483	29	53
und Monate	48	514	545	574	605	635	666	696	727	758	788	819	849	70	52
- 11	49	880	911	939	970	000	031	061	092	123	153	184	214	5	51
+ 19															
Jul. Epakte =															
$N + 10 \binom{N}{3} - 30x$															

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|------|-----------|------------|-------------|-----------|--|--|--|--|
| Audynaïos | Pertios | Dystros | Xanthikos | Artemisios | Daisios | Panemos | Lous | Gorpiaios | Hyperbet. | Dios | Apellaios | | | | |
| Kanun II | Schebat | Adar | Nisan | Ijar | Hasiran | Thamus | Ab | Elul | Thischri I | Thischri II | Kanun I | | | | |

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1700	2341	972	003	031	062	092	123	153	184	215	245	276	306	21
1701	2342	337	368	396	427	457	488	518	549	580	610	641	671	6
1702		702	733	761	792	822	853	883	914	945	975	006	036	26
1703	2343	067	098	126	157	187	218	248	279	310	340	371	401	18
1704		432	463	492	523	553	584	614	645	676	706	737	767	52
1705		798	829	857	888	918	949	979	010	041	071	102	132	22
1706	2344	163	194	222	253	283	314	344	375	406	436	467	497	14
1707		528	559	587	618	648	679	709	740	771	801	832	862	34
1708		893	924	953	984	014	045	075	106	137	167	198	228	68
1709	2345	259	290	318	349	379	410	440	471	502	532	563	593	10
1710		624	655	683	714	744	775	805	836	867	897	928	958	30
1711		989	020	048	079	109	140	170	201	232	262	293	323	15
1712	2346	354	385	414	445	475	506	536	567	598	628	659	689	56
1713		720	751	779	810	840	871	901	932	963	993	024	054	26
1714	2347	085	116	144	175	205	236	266	297	328	358	389	419	11
1715		450	481	509	540	570	601	631	662	693	723	754	784	31
1716		815	846	875	906	936	967	997	028	059	089	120	150	72
1717	2348	181	212	240	271	301	332	362	393	424	454	485	515	7
1718		546	577	605	636	666	697	727	758	789	819	850	880	27
1719		911	942	970	001	031	062	092	123	154	184	215	245	19
1720	2349	276	307	336	367	397	428	458	489	520	550	581	611	60
1721		642	673	701	732	762	793	823	854	885	915	946	976	23
1722	2350	007	038	066	097	127	158	188	219	250	280	311	341	15
1723		372	403	431	462	492	523	553	584	615	645	676	706	7
1724		737	768	797	828	858	889	919	950	981	011	042	072	76 ¹
1725	2351	103	134	162	193	223	254	284	315	346	376	407	437	11
1726		468	499	527	558	588	619	649	680	711	741	772	802	31
1727		833	864	892	923	953	984	014	045	076	106	137	167	23
1728	2352	198	229	258	289	319	350	380	411	442	472	503	533	57
1729		564	595	623	654	684	715	745	776	807	837	868	898	27
1730		929	960	988	019	049	080	110	141	172	202	233	263	19
1731	2353	294	325	353	384	414	445	475	506	537	567	598	628	4
1732		659	690	719	750	780	811	841	872	903	933	964	994	73
1733	2354	025	056	084	115	145	176	206	237	268	298	329	359	15
1734		390	421	449	480	510	541	571	602	633	663	694	724	35
1735		755	786	814	845	875	906	936	967	998	028	059	089	20
1736	2355	120	151	180	211	241	272	302	333	364	394	425	455	61
1737		486	517	545	576	606	637	667	698	729	759	790	820	31
1738		851	882	910	941	971	002	032	063	094	124	155	185	16
1739	2356	216	247	275	306	336	367	397	428	459	489	520	550	8
1740		581	612	641	672	702	733	763	794	825	855	886	916	77
1741		947	978	006	037	067	098	128	159	190	220	251	281	12
1742	2357	312	343	371	402	432	463	493	524	555	585	616	646	4
1743		677	708	736	767	797	828	858	889	920	950	981	011	24
1744	2358	042	073	102	133	163	194	224	255	286	316	347	377	65 ²
1745		408	439	467	498	528	559	589	620	651	681	712	742	28
1746		773	804	832	863	893	924	954	985	016	046	077	107	20
1747	2359	138	169	197	228	258	289	319	350	381	411	442	472	12
1748		503	534	563	594	624	655	685	716	747	777	808	838	74
1749		869	900	928	959	989	020	050	081	112	142	173	203	16

I, N und S sind gleich den julianischen I, N und S nach Tafel auf voriger Seite.

L = Kal. + 3 - 7x; I = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 19 + N + 10(N:3)r - 30x = 19 + jul. Epakte - 30x.

¹⁾ Bei den deutschen Protestanten 69. ²⁾ Bei den deutschen Protestanten 58.

1700 + t

Julianischer Kalender

- (2200 + τ)

Januarbeginn	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Junj	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr. (historisch)	50	²³⁶⁰ ₈₉₉ 245	276	304	335	365	396	426	457	488	518	549	579	25	50
2201 + τ	51	610	641	669	700	730	761	791	822	853	883	914	944	17	49
Julian. Periode	52	975	006	035	066	096	127	157	188	219	249	280	310	58	48
⁶⁴¹³ ₂₄₁₃ + t	53	²³⁶¹ ₉₀₀ 341	372	400	431	461	492	522	553	584	614	645	675	21	47
Weltaera	54	706	737	765	796	826	857	887	918	949	979	010	040	13	46
Frank: ⁵⁸⁸¹ ₁₈₈₁ + t	55	²³⁶² ₉₀₁ 071	102	130	161	191	222	252	283	314	344	375	405	33	45
Usher: ⁵⁷⁰³ ₁₇₀₃ + t	56	436	467	496	527	557	588	618	649	680	710	741	771	74	44
Petav.: ⁵⁶⁸³ ₁₆₈₃ + t	57	802	833	861	892	922	953	983	014	045	075	106	136	9	43
Scalig.: ⁵⁶⁴⁹ ₁₆₄₉ + t	58	²³⁶³ ₉₀₂ 167	198	226	257	287	318	348	379	410	440	471	501	29	42
Jahre der Stadt a. u. c. 2453 + t (siehe Einleitung)	59	532	563	591	622	652	683	713	744	775	805	836	866	21	41
Spanische Aera 1738 + t	60	897	928	957	988	018	049	079	110	141	171	202	232	55	40
Anni juliani 1745 + t	61	²³⁶⁴ ₉₀₃ 263	294	322	353	383	414	444	475	506	536	567	597	25	39
	62	628	659	687	718	748	779	809	840	871	901	932	962	17	38
	63	993	024	052	083	113	144	174	205	236	266	297	327	2	37
	64	²³⁶⁵ ₉₀₄ 358	389	418	449	479	510	540	571	602	632	663	693	71	36
	65	724	755	783	814	844	875	905	936	967	997	028	058	13	35
	66	²³⁶⁶ ₉₀₅ 089	120	148	179	209	240	270	301	332	362	393	423	33	34
	67	454	485	513	544	574	605	635	666	697	727	758	788	18	33
	68	819	850	879	910	940	971	001	032	063	093	124	154	59	32
	69	²³⁶⁷ ₉₀₆ 185	216	244	275	305	336	366	397	428	458	489	519	29	31
Herbstbeginn	70	550	581	609	640	670	701	731	762	793	823	854	884	14	30
Byzantinische Aera	71	915	946	974	005	035	066	096	127	158	188	219	249	6	29
Sept. — Dec.	72	²³⁶⁸ ₉₀₇ 280	311	340	371	401	432	462	493	524	554	585	615	75	28
Jan. — Aug.	73	646	677	705	736	766	797	827	858	889	919	950	980	10	27
Seleucidenæra	74	²³⁶⁹ ₉₀₈ 011	042	070	101	131	162	192	223	254	284	315	345	30	26
Oct. — Dec.	75	376	407	435	466	496	527	557	588	619	649	680	710	22	25
Jan. — Sept.	76	741	772	801	832	862	893	923	954	985	015	046	076	63	24
Reduction auf (rückgerechneten) gregorianischen Kalender	77	²³⁷⁰ ₉₀₉ 107	138	166	197	227	258	288	319	350	380	411	441	26	23
— II	78	472	503	531	562	592	623	653	684	715	745	776	806	18	22
+ I9	79	837	868	896	927	957	988	018	049	080	110	141	171	10	21
Jul. Epakte =	80	²³⁷¹ ₉₁₀ 202	233	262	293	323	354	384	415	446	476	507	537	79	20
$N + 10 \binom{N}{3} - 30x$	81	568	599	627	658	688	719	749	780	811	841	872	902	14	19
	82	933	964	992	023	053	084	114	145	176	206	237	267	6	18
	83	²³⁷² ₉₁₁ 298	329	357	388	418	449	479	510	541	571	602	632	26	17
	84	663	694	723	754	784	815	845	876	907	937	968	998	60	16
	85	²³⁷³ ₉₁₂ 029	060	088	119	149	180	210	241	272	302	333	363	30	15
	86	394	425	453	484	514	545	575	606	637	667	698	728	22	14
	87	759	790	818	849	879	910	940	971	002	032	063	093	7	13
	88	²³⁷⁴ ₉₁₃ 124	155	184	215	245	276	306	337	368	398	429	459	76	12
	89	490	521	549	580	610	641	671	702	733	763	794	824	18	11
	90	855	886	914	945	975	006	036	067	098	128	159	189	3	10
	91	²³⁷⁵ ₉₁₄ 220	251	279	310	340	371	401	432	463	493	524	554	23	09
	92	585	616	645	676	706	737	767	798	829	859	890	920	64	08
	93	951	982	010	041	071	102	132	163	194	224	255	285	34	07
	94	²³⁷⁶ ₉₁₅ 316	347	375	406	436	467	497	528	559	589	620	650	19	06
	95	681	712	740	771	801	832	862	893	924	954	985	015	11	05
	96	²³⁷⁷ ₉₁₆ 046	077	106	137	167	198	228	259	290	320	351	381	80	04
	97	412	443	471	502	532	563	593	624	655	685	716	746	15	03
	98	777	808	836	867	897	928	958	989	020	050	081	111	7	02
	99	²³⁷⁸ ₉₁₇ 142	173	201	232	262	293	323	354	385	415	446	476	27	01

I N S L
t t t Kal.
— 37 — 47 — 27 + 3
— 47 — 38 — 28 + 5
— 52 — 66 — 55 — 7x
— 62 — 57 — 51 — 7x
— 67 — 85 — 53 Fst.
— 77 — 76 — 79 + 3
— 82 — 85 + 3
— 92 — 95 — 7x

Reduction auf
(rückgerechneten)
gregorianischen
Kalender

— II
+ I9

Jul. Epakte =

$N + 10 \binom{N}{3} - 30x$

- Andynatos
- Kannn II
- Perifios
Schebat
- Dystros
Adar
- Xanthikos
Nisan
- Artemistos
Ijar
- Daisios
Hasiran
- Panemos
Thamus
- Lous
Ab
- Gorpiatos
Eul
- Hyperberet.
Thischri I
- Dios
Thischri II
- Apellatos
Kannn I

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1750	2360	234	265	293	324	354	385	415	446	477	507	538	568	8
1751		599	630	658	689	719	750	780	811	842	872	903	933	21
1752		964	995	1024	1055	1085	1116	1146	1177	1208	1238	1269	1299	62
1753	2361	330	361	389	420	450	481	511	542	573	603	634	664	32
1754		695	726	754	785	815	846	876	907	938	968	999	1029	24
1755	2362	060	091	119	150	180	211	241	272	303	333	364	394	9
1756		425	456	485	516	546	577	607	638	669	699	730	760	78
1757		791	822	850	881	911	942	972	1003	1034	1064	1095	1125	20
1758	2363	156	187	215	246	276	307	337	368	399	429	460	490	5
1759		521	552	580	611	641	672	702	733	764	794	825	855	25
1760		886	917	946	977	1007	1038	1068	1099	1130	1160	1191	1221	66
1761	2364	252	283	311	342	372	403	433	464	495	525	556	586	1
1762		617	648	676	707	737	768	798	829	860	890	921	951	21
1763		982	1013	1041	1072	1102	1133	1163	1194	1225	1255	1286	1316	13
1764	2365	347	378	407	438	468	499	529	560	591	621	652	682	82
1765		713	744	772	803	833	864	894	925	956	986	1017	1047	17
1766	2366	078	109	137	168	198	229	259	290	321	351	382	412	9
1767		443	474	502	533	563	594	624	655	686	716	747	777	29
1768		808	839	868	899	929	960	990	1021	1052	1082	1113	1143	63
1769	2367	174	205	233	264	294	325	355	386	417	447	478	508	5
1770		539	570	598	629	659	690	720	751	782	812	843	873	25
1771		904	935	963	994	1024	1055	1085	1116	1147	1177	1208	1238	10
1772	2368	269	300	329	360	390	421	451	482	513	543	574	604	79
1773		635	666	694	725	755	786	816	847	878	908	939	969	21
1774	2369	000	031	059	090	120	151	181	212	243	273	304	334	13
1775		365	396	424	455	485	516	546	577	608	638	669	699	26
1776		730	761	790	821	851	882	912	943	974	1004	1035	1065	67
1777	2370	096	127	155	186	216	247	277	308	339	369	400	430	9
1778		461	492	520	551	581	612	642	673	704	734	765	795	29
1779		826	857	885	916	946	977	1007	1038	1069	1099	1130	1160	14
1780	2371	191	222	251	282	312	343	373	404	435	465	496	526	55
1781		557	588	616	647	677	708	738	769	800	830	861	891	25
1782		922	953	981	1012	1042	1073	1103	1134	1165	1195	1226	1256	10
1783	2372	287	318	346	377	407	438	468	499	530	560	591	621	30
1784		652	683	712	743	773	804	834	865	896	926	957	987	71
1785	2373	018	049	077	108	138	169	199	230	261	291	322	352	6
1786		383	414	442	473	503	534	564	595	626	656	687	717	26
1787		748	779	807	838	868	899	929	960	991	1021	1052	1082	18
1788	2374	113	144	173	204	234	265	295	326	357	387	418	448	52
1789		479	510	538	569	599	630	660	691	722	752	783	813	22
1790		844	875	903	934	964	995	1025	1056	1087	1117	1148	1178	14
1791	2375	209	240	268	299	329	360	390	421	452	482	513	543	34
1792		574	605	634	665	695	726	756	787	818	848	879	909	68
1793		940	971	999	1030	1060	1091	1121	1152	1183	1213	1244	1274	10
1794	2376	305	336	364	395	425	456	486	517	548	578	609	639	30
1795		670	701	729	760	790	821	851	882	913	943	974	1004	15
1796	2377	035	066	095	126	156	187	217	248	279	309	340	370	56
1797		401	432	460	491	521	552	582	613	644	674	705	735	26
1798		766	797	825	856	886	917	947	978	1009	1039	1070	1100	18
1799	2378	131	162	190	221	251	282	312	343	374	404	435	465	3

I, N und S sind gleich den julianischen I, N und S nach Tafel auf voriger Seite.

$L = \text{Kal.} + 3 - 7x$; $L = \text{Fst.} + 3 - 7x$.

Epakte = $19 + N + 10(N : 3) - 30x = 19 + \text{jul. Epakte} - 30x$.

Januarbeginn		t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr.	(historisch)	00	$\overset{2378}{917}$ 507	538	567	598	628	659	689	720	751	781	812	842	68	100
		01	873	904	932	963	993	$\bar{0}24$	$\bar{0}54$	$\bar{0}85$	$\bar{1}16$	$\bar{1}46$	$\bar{1}77$	$\bar{2}07$	3	99
	$2101 + t$	02	$\overset{2379}{918}$ 238	269	297	328	358	389	419	450	481	511	542	572	23	98
Julian. Periode		03	603	634	662	693	723	754	784	815	846	876	907	937	15	97
	$\overset{6513}{2513} + t$	04	968	999	$\bar{0}28$	$\bar{0}59$	$\bar{0}89$	$\bar{1}20$	$\bar{1}50$	$\bar{1}81$	$\bar{2}12$	$\bar{2}42$	$\bar{2}73$	$\bar{3}03$	84	96
Weltäera		05	$\overset{2380}{919}$ 334	365	393	424	454	485	515	546	577	607	638	668	19	95
Frank:	$\overset{5981}{1981} + t$	06	699	730	758	789	819	850	880	911	942	972	$\bar{0}03$	$\bar{0}33$	11	94
Usher:	$\overset{5803}{1803} + t$	07	$\overset{2381}{920}$ 064	095	123	154	184	215	245	276	307	337	368	398	24	93
Petav.:	$\overset{5783}{1783} + t$	08	429	460	489	520	550	581	611	642	673	703	734	764	65	92
Scalig.:	$\overset{5749}{1749} + t$	09	795	826	854	885	915	946	976	$\bar{0}07$	$\bar{0}38$	$\bar{0}68$	$\bar{0}99$	$\bar{1}29$	7	91
Jahre der Stadt	a. u. c.	10	$\overset{2382}{921}$ 160	191	219	250	280	311	341	372	403	433	464	494	27	90
	$2553 + t$	11	525	556	584	615	645	676	706	737	768	798	829	859	12	89
	(siehe Einleitung)	12	890	921	950	981	$\bar{0}11$	$\bar{0}42$	$\bar{0}72$	$\bar{1}03$	$\bar{1}34$	$\bar{1}64$	$\bar{1}95$	$\bar{2}25$	81	88
Spanische Aera	$1838 + t$	13	$\overset{2383}{922}$ 256	287	315	346	376	407	437	468	499	529	560	590	23	87
Anni juliani	$1845 + t$	14	621	652	680	711	741	772	802	833	864	894	925	955	8	86
Herbstbeginn		15	986	$\bar{0}17$	$\bar{0}45$	$\bar{0}76$	$\bar{1}06$	$\bar{1}37$	$\bar{1}67$	$\bar{1}98$	$\bar{2}29$	$\bar{2}59$	$\bar{2}90$	$\bar{3}20$	28	85
		16	$\overset{2384}{923}$ 351	382	411	442	472	503	533	564	595	625	656	686	69	84
		17	717	748	776	807	837	868	898	929	960	990	$\bar{0}21$	$\bar{0}51$	4	83
		18	$\overset{2385}{924}$ 082	113	141	172	202	233	263	294	325	355	386	416	24	82
		19	447	478	506	537	567	598	628	659	690	720	751	781	16	81
Byzantinische Aera		20	812	843	872	903	933	964	994	$\bar{0}25$	$\bar{0}56$	$\bar{0}86$	$\bar{1}17$	$\bar{1}47$	57	80
		21	$\overset{2386}{925}$ 178	209	237	268	298	329	359	390	421	451	482	512	20	79
Sept. — Dec.		22	543	574	602	633	663	694	724	755	786	816	847	877	12	78
Jan. — Aug.		23	908	939	967	998	$\bar{0}28$	$\bar{0}59$	$\bar{0}89$	$\bar{1}20$	$\bar{1}51$	$\bar{1}81$	$\bar{2}12$	$\bar{2}42$	32	77
	$\overset{2387}{926}$	24	273	304	333	364	394	425	455	486	517	547	578	608	66	76
		25	639	670	698	729	759	790	820	851	882	912	943	973	8	75
Seleucidenäera		26	$\overset{2388}{927}$ 004	035	063	094	124	155	185	216	247	277	308	338	28	74
Oct. — Dec.		27	369	400	428	459	489	520	550	581	612	642	673	703	13	73
Jan. — Sept.		28	734	765	794	825	855	886	916	947	978	$\bar{0}08$	$\bar{0}39$	$\bar{0}69$	54	72
	$\overset{2389}{928}$	29	100	131	159	190	220	251	281	312	343	373	404	434	24	71
		30	465	496	524	555	585	616	646	677	708	738	769	799	16	70
		31	830	861	889	920	950	981	$\bar{0}11$	$\bar{0}42$	$\bar{0}73$	$\bar{1}03$	$\bar{1}34$	$\bar{1}64$	29	69
		32	$\overset{2390}{929}$ 195	226	255	286	316	347	377	408	439	469	500	530	70	68
I	N	S	L													
t	t	t	Kal.													
$+\frac{3}{8}$	$+\frac{15}{5}$	$+\frac{17}{21}$	$+\frac{3}{5}$													
-17	-4	-11	$-7x$													
-22	-23	-39	Fst.													
-42	-42	$+$	$+\frac{5}{5}$													
-37	-33	$-7x$	$-7x$													
Reduction auf (rückgerechneten) gregorianischen Kalender		33	561	592	620	651	681	712	742	773	804	834	865	895	12	67
		34	926	957	985	$\bar{0}16$	$\bar{0}46$	$\bar{0}77$	$\bar{1}07$	$\bar{1}38$	$\bar{1}69$	$\bar{1}99$	$\bar{2}30$	$\bar{2}60$	32	66
		35	$\overset{2391}{930}$ 201	322	350	381	411	442	472	503	534	564	595	625	17	65
		36	656	687	716	747	777	808	838	869	900	930	961	991	58	64
		37	$\overset{2392}{931}$ 022	053	081	112	142	173	203	234	265	295	326	356	28	63
		38	387	418	446	477	507	538	568	599	630	660	691	721	13	62
		39	752	783	811	842	872	903	933	964	995	$\bar{0}25$	$\bar{0}56$	$\bar{0}86$	5	61
		40	$\overset{2393}{932}$ 117	148	177	208	238	269	299	330	361	391	422	452	74	60
		41	483	514	542	573	603	634	664	695	726	756	787	817	9	59
		42	848	879	907	938	968	999	$\bar{0}29$	$\bar{0}60$	$\bar{0}91$	$\bar{1}21$	$\bar{1}52$	$\bar{1}82$	29	58
		43	$\overset{2394}{934}$ 213	244	272	303	333	364	394	425	456	486	517	547	21	57
		44	578	609	638	669	699	730	760	791	822	852	883	913	55	56
		45	944	975	$\bar{0}03$	$\bar{0}34$	$\bar{0}64$	$\bar{0}95$	$\bar{1}25$	$\bar{1}56$	$\bar{1}87$	$\bar{2}17$	$\bar{2}48$	$\bar{2}78$	25	55
		46	$\overset{2395}{935}$ 309	340	368	399	429	460	490	521	552	582	613	643	17	54
		47	674	705	733	764	794	825	855	886	917	947	978	$\bar{0}08$	2	53
		48	$\overset{2396}{936}$ 039	070	099	130	160	191	221	252	283	313	344	374	71	52
		49	405	436	464	495	525	556	586	617	648	678	709	739	13	51
Jul. Epakte =																
$N + 10 \left(\frac{N}{3} \right) - 30x$																
			Andynatos Kannn II	Perifios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panomos Thaurus	Lous Ab	Gorpiarios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Appellaios Kannn I		

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1800	2378	496	527	555	586	616	647	677	708	739	769	800	830	23
1801		861	892	920	951	981	012	042	073	104	134	165	195	15
1802	2379	226	257	285	316	346	377	407	438	469	499	530	560	28
1803		591	622	650	681	711	742	772	803	834	864	895	925	20
1804		956	987	016	047	077	108	138	169	200	230	261	291	61
1805	2380	322	353	381	412	442	473	503	534	565	595	626	656	24
1806		687	718	746	777	807	838	868	899	930	960	991	021	16
1807	2381	052	083	111	142	172	203	233	264	295	325	356	386	8
1808		417	448	477	508	538	569	599	630	661	691	722	752	77
1809		783	814	842	873	903	934	964	995	026	056	087	117	12
1810	2382	148	179	207	238	268	299	329	360	391	421	452	482	32
1811		513	544	572	603	633	664	694	725	756	786	817	847	24
1812		878	909	938	969	999	030	060	091	122	152	183	213	58
1813	2383	244	275	303	334	364	395	425	456	487	517	548	578	28
1814		609	640	668	699	729	760	790	821	852	882	913	943	20
1815		974	005	033	064	094	125	155	186	217	247	278	308	5
1816	2384	339	370	399	430	460	491	521	552	583	613	644	674	74
1817		705	736	764	795	825	856	886	917	948	978	009	039	16
1818	2385	070	101	129	160	190	221	251	282	313	343	374	404	1
1819		435	466	494	525	555	586	616	647	678	708	739	769	21
1820		800	831	860	891	921	952	982	013	044	074	105	135	62
1821	2386	166	197	225	256	286	317	347	378	409	439	470	500	32
1822		531	562	590	621	651	682	712	743	774	804	835	865	17
1823		896	927	955	986	016	047	077	108	139	169	200	230	9
1824	2387	261	292	321	352	382	413	443	474	505	535	566	596	78
1825		627	658	686	717	747	778	808	839	870	900	931	961	13
1826		992	023	051	082	112	143	173	204	235	265	296	326	5
1827	2388	357	388	416	447	477	508	538	569	600	630	661	691	25
1828		722	753	782	813	843	874	904	935	966	996	027	057	66
1829	2389	088	119	147	178	208	239	269	300	331	361	392	422	29
1830		453	484	512	543	573	604	634	665	696	726	757	787	21
1831		818	849	877	908	938	969	999	030	061	091	122	152	13
1832	2390	183	214	243	274	304	335	365	396	427	457	488	518	82
1833		549	580	608	639	669	700	730	761	792	822	853	883	17
1834		914	945	973	004	034	065	095	126	157	187	218	248	9
1835	2391	279	310	338	369	399	430	460	491	522	552	583	613	29
1836		644	675	704	735	765	796	826	857	888	918	949	979	63
1837	2392	010	041	069	100	130	161	191	222	253	283	314	344	5
1838		375	406	434	465	495	526	556	587	618	648	679	709	25
1839		740	771	799	830	860	891	921	952	983	013	044	074	10
1840	2393	105	136	165	196	226	257	287	318	349	379	410	440	79
1841		471	502	530	561	591	622	652	683	714	744	775	805	21
1842		836	867	895	926	956	987	017	048	079	109	140	170	6
1843	2394	201	232	260	291	321	352	382	413	444	474	505	535	26
1844		566	597	626	657	687	718	748	779	810	840	871	901	67
1845		932	963	991	022	052	083	113	144	175	205	236	266	2
1846	2395	297	328	356	387	417	448	478	509	540	570	601	631	22
1847		662	693	721	752	782	813	843	874	905	935	966	996	14
1848	2396	027	058	087	118	148	179	209	240	271	301	332	362	83
1849		393	424	452	483	513	544	574	605	636	666	697	727	18

I, N und S sind gleich den julianischen I, N und S nach Tafel auf voriger Seite.

L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 19 + N + 10(N : 3)_r - 30x = 19 + jul. Epakte - 30x.

1800 + t

Julianischer Kalender

-(2100 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
 (historisch)
 2101 + τ

Julian. Periode
 6513 + t

Weltara

Frank: 5981 + t

Usher: 5803 + t

Petav.: 5783 + t

Scalig.: 5749 + t

Jahre der Stadt

a. u. c.
 2553 + t
 (siehe Einleitung)

Spanische Aera

1838 + t

Anni juliani

1845 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

7309 + t

Jan. — Aug.

7308 + t

Seleucidenaera

Oct. — Dec.

2112 + t

Jan. — Sept.

2111 + t

(siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-47	-42	-35	+5
-37	-33	-25	+5
-57	-61	-67	-7x
-52	-52	-63	-
-72	-80	-95	Fst.
-67	-71	-91	+5
-87	-80	-90	+5
-82	-80	-90	+5
-87	-87	-97	-7x

**Reduction auf
 (rückgerechneten)
 gregorianischen
 Kalender**

- 12

+ 18

Jul. Epakte =

$N + 10 \left(\frac{N}{3} \right)_I - 30x$

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	2396	770	801	829	860	890	921	951	982	1013	1043	1074	1104	33 50
51	2397	135	166	194	225	255	286	316	347	378	408	439	469	18 49
52	2398	500	531	560	591	621	652	682	713	744	774	805	835	59 48
53	2399	866	897	925	956	986	1017	1047	1078	1109	1139	1170	1200	29 47
54	2400	231	262	290	321	351	382	412	443	474	504	535	565	21 46
55	2401	596	627	655	686	716	747	777	808	839	869	900	930	6 45
56	2402	961	992	1021	1052	1082	1113	1143	1174	1205	1235	1266	1296	75 44
57	2403	327	358	386	417	447	478	508	539	570	600	631	661	17 43
58	2404	692	723	751	782	812	843	873	904	935	965	996	1026	2 42
59	2405	057	088	116	147	177	208	238	269	300	330	361	391	22 41
60	2406	422	453	482	513	543	574	604	635	666	696	727	757	63 40
61	2407	788	819	847	878	908	939	969	1000	1031	1061	1092	1122	33 39
62	2408	153	184	212	243	273	304	334	365	396	426	457	487	18 38
63	2409	518	549	577	608	638	669	699	730	761	791	822	852	10 37
64	2410	883	914	943	974	1004	1035	1065	1096	1127	1157	1188	1218	79 36
65	2411	249	280	308	339	369	400	430	461	492	522	553	583	14 35
66	2412	614	645	673	704	734	765	795	826	857	887	918	948	6 34
67	2413	979	1010	1038	1069	1099	1130	1160	1191	1222	1252	1283	1313	26 33
68	2414	344	375	404	435	465	496	526	557	588	618	649	679	60 32
69	2415	710	741	769	800	830	861	891	922	953	983	1014	1044	30 31
70	2416	075	106	134	165	195	226	256	287	318	348	379	409	22 30
71	2417	440	471	499	530	560	591	621	652	683	713	744	774	7 29
72	2418	805	836	865	896	926	957	987	1018	1049	1079	1110	1140	76 28
73	2419	171	202	230	261	291	322	352	383	414	444	475	505	18 27
74	2420	536	567	595	626	656	687	717	748	779	809	840	870	10 26
75	2421	901	932	960	991	1021	1052	1082	1113	1144	1174	1205	1235	23 25
76	2422	266	297	326	357	387	418	448	479	510	540	571	601	64 24
77	2423	632	663	691	722	752	783	813	844	875	905	936	966	6 23
78	2424	997	1028	1056	1087	1117	1148	1178	1209	1240	1270	1301	1331	26 22
79	2425	362	393	421	452	482	513	543	574	605	635	666	696	11 21
80	2426	727	758	787	818	848	879	909	940	971	1001	1032	1062	80 20
81	2427	093	124	152	183	213	244	274	305	336	366	397	427	22 19
82	2428	458	489	517	548	578	609	639	670	701	731	762	792	7 18
83	2429	823	854	882	913	943	974	1004	1035	1066	1096	1127	1157	27 17
84	2430	188	219	248	279	309	340	370	401	432	462	493	523	68 16
85	2431	554	585	613	644	674	705	735	766	797	827	858	888	3 15
86	2432	919	950	978	1009	1039	1070	1100	1131	1162	1192	1223	1253	23 14
87	2433	284	315	343	374	404	435	465	496	527	557	588	618	15 13
88	2434	649	680	709	740	770	801	831	862	893	923	954	984	84 12
89	2435	015	046	074	105	135	166	196	227	258	288	319	349	19 11
90	2436	380	411	439	470	500	531	561	592	623	653	684	714	11 10
91	2437	745	776	804	835	865	896	926	957	988	1018	1049	1079	31 09
92	2438	110	141	170	201	231	262	292	323	354	384	415	445	65 08
93	2439	476	507	535	566	596	627	657	688	719	749	780	810	7 07
94	2440	841	872	900	931	961	992	1022	1053	1084	1114	1145	1175	27 06
95	2441	206	237	265	296	326	357	387	418	449	479	510	540	12 05
96	2442	571	602	631	662	692	723	753	784	815	845	876	906	53 04
97	2443	937	968	996	1027	1057	1088	1118	1149	1180	1210	1241	1271	23 03
98	2444	302	333	361	392	422	453	483	514	545	575	606	636	15 02
99	2445	667	698	726	757	787	818	848	879	910	940	971	1001	28 01
	Andynaios	Kanon II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thannus	Lous Ab	Gorpioios Ehal	Hyperboret. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanon I	

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1850	2396	758	789	817	848	878	909	939	970	001	031	062	092	10
1851	2397	123	154	182	213	243	274	304	335	366	396	427	457	30
1852		488	519	548	579	609	640	670	701	732	762	793	823	71
1853		854	885	913	944	974	005	035	066	097	127	158	188	6
1854	2398	219	250	278	309	339	370	400	431	462	492	523	553	26
1855		584	615	643	674	704	735	765	796	827	857	888	918	18
1856		949	980	009	040	070	101	131	162	193	223	254	284	52
1857	2399	315	346	374	405	435	466	496	527	558	588	619	649	22
1858		680	711	739	770	800	831	861	892	923	953	984	014	14
1859	2400	045	076	104	135	165	196	226	257	288	318	349	379	34
1860		410	441	470	501	531	562	592	623	654	684	715	745	68
1861		776	807	835	866	896	927	957	988	019	049	080	110	10
1862	2401	141	172	200	231	261	292	322	353	384	414	445	475	30
1863		506	537	565	596	626	657	687	718	749	779	810	840	15
1864		871	902	931	962	992	023	053	084	115	145	176	206	56
1865	2402	237	268	296	327	357	388	418	449	480	510	541	571	26
1866		602	633	661	692	722	753	783	814	845	875	906	936	11
1867		967	998	026	057	087	118	148	179	210	240	271	301	31
1868	2403	332	363	392	423	453	484	514	545	576	606	637	667	72
1869		698	729	757	788	818	849	879	910	941	971	002	032	7
1870	2404	063	094	122	153	183	214	244	275	306	336	367	397	27
1871		428	459	487	518	548	579	609	640	671	701	732	762	19
1872		793	824	853	884	914	945	975	006	037	067	098	128	60
1873	2405	159	190	218	249	279	310	340	371	402	432	463	493	23
1874		524	555	583	614	644	675	705	736	767	797	828	858	15
1875		889	920	948	979	009	040	070	101	132	162	193	223	7
1876	2406	254	285	314	345	375	406	436	467	498	528	559	589	76
1877		620	651	679	710	740	771	801	832	863	893	924	954	11
1878		985	016	044	075	105	136	166	197	228	258	289	319	31
1879	2407	350	381	409	440	470	501	531	562	593	623	654	684	23
1880		715	746	775	806	836	867	897	928	959	989	020	050	57
1881	2408	081	112	140	171	201	232	262	293	324	354	385	415	27
1882		446	477	505	536	566	597	627	658	689	719	750	780	19
1883		811	842	870	901	931	962	992	023	054	084	115	145	4
1884	2409	176	207	236	267	297	328	358	389	420	450	481	511	73
1885		542	573	601	632	662	693	723	754	785	815	846	876	15
1886		907	938	966	997	027	058	088	119	150	180	211	241	35
1887	2410	272	303	331	362	392	423	453	484	515	545	576	606	20
1888		637	668	697	728	758	789	819	850	881	911	942	972	61
1889	2411	003	034	062	093	123	154	184	215	246	276	307	337	31
1890		368	399	427	458	488	519	549	580	611	641	672	702	16
1891		733	764	792	823	853	884	914	945	976	006	037	067	8
1892	2412	098	129	158	189	219	250	280	311	342	372	403	433	77
1893		464	495	523	554	584	615	645	676	707	737	768	798	12
1894		829	860	888	919	949	980	010	041	072	102	133	163	4
1895	2413	194	225	253	284	314	345	375	406	437	467	498	528	24
1896		559	590	619	650	680	711	741	772	803	833	864	894	65
1897		925	956	984	015	045	076	106	137	168	198	229	259	28
1898	2414	290	321	349	380	410	441	471	502	533	563	594	624	20
1899		655	686	714	745	775	806	836	867	898	928	959	989	12

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 19 + N + 10(N:3)r - 30x = 19 + jul. Epakte - 30x.

* Von hier an: Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2460 + t.

„ Cyclusjahr: t - 63.

„ Nengo Jahr: Mei-ji (Ming-tchy) t - 67.

1900 + t Julianischer Kalender — (2000 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ	
Januarbeginn																
Jahre vor Chr. (historisch)	00	$\frac{24}{954}^{15}$	032	063	092	123	153	184	214	245	276	306	337	367	69	100
	01		398	429	457	488	518	549	579	610	641	671	702	732	11	99
$2001 + \tau$	02		763	794	822	853	883	914	944	975	1006	1036	1067	1097	24	98
Julian. Periode	03	$\frac{24}{955}^{16}$	128	159	187	218	248	279	309	340	371	401	432	462	16	97
$\frac{6613}{2613} + t$	04		493	524	553	584	614	645	675	706	737	767	798	828	57	96
Weltaera	05		859	890	918	949	979	1010	1040	1071	1102	1132	1163	1193	27	95
Frank: $\frac{6081}{2081} + t$	06	$\frac{24}{956}^{17}$	224	255	283	314	344	375	405	436	467	497	528	558	12	94
Usher: $\frac{5903}{1903} + t$	07		589	620	648	679	709	740	770	801	832	862	893	923	32	93
Petav.: $\frac{5883}{1883} + t$	08		954	985	1014	1045	1075	1106	1136	1167	1198	1228	1259	1289	73	92
Scalig.: $\frac{5849}{1849} + t$	09	$\frac{24}{957}^{18}$	320	351	379	410	440	471	501	532	563	593	624	654	8	91
Jahre der Stadt	10		685	716	744	775	805	836	866	897	928	958	989	1019	28	90
a. u. c.	11	$\frac{24}{958}^{19}$	050	081	109	140	170	201	231	262	293	323	354	384	20	89
$2653 + t$	12		415	446	475	506	536	567	597	628	659	689	720	750	54	88
(siehe Einleitung)	13		781	812	840	871	901	932	962	993	1024	1054	1085	1115	24	87
Spanische Aera	14	$\frac{24}{959}^{20}$	146	177	205	236	266	297	327	358	389	419	450	480	16	86
1938 + t	15		511	542	570	601	631	662	692	723	754	784	815	845	1	85
Anni juliani	16		876	907	936	967	997	1028	1058	1089	1120	1150	1181	1211	70	84
1945 + t	17	$\frac{24}{960}^{21}$	242	273	301	332	362	393	423	454	485	515	546	576	12	83
	18		607	638	666	697	727	758	788	819	850	880	911	941	32	82
	19		972	1003	1031	1062	1092	1123	1153	1184	1215	1245	1276	1306	17	81
Herbstbeginn	20	$\frac{24}{961}^{22}$	337	368	397	428	458	489	519	550	581	611	642	672	58	80
Byzantinische Aera	21		703	734	762	793	823	854	884	915	946	976	1007	1037	28	79
Sept. — Dec.	22	$\frac{24}{962}^{23}$	068	099	127	158	188	219	249	280	311	341	372	402	13	78
Jan. — Aug.	23		433	464	492	523	553	584	614	645	676	706	737	767	5	77
3409 + t	24		798	829	858	889	919	950	980	1011	1042	1072	1103	1133	74	76
$\frac{7408}{3408} + t$	25	$\frac{24}{963}^{24}$	164	195	223	254	284	315	345	376	407	437	468	498	16	75
Seleucidenaera	26		529	560	588	619	649	680	710	741	772	802	833	863	29	74
Oct. — Dec.	27		894	925	953	984	1014	1045	1075	1106	1137	1167	1198	1228	21	73
2212 + t	28	$\frac{24}{964}^{25}$	259	290	319	350	380	411	441	472	503	533	564	594	62	72
Jan. — Sept.	29		625	656	684	715	745	776	806	837	868	898	929	959	32	71
$2211 + t$	30		990	1021	1049	1080	1110	1141	1171	1202	1233	1263	1294	1324	17	70
(siehe Einleitung)	31	$\frac{24}{965}^{26}$	355	386	414	445	475	506	536	567	598	628	659	689	9	69
I t N S L	32		720	751	780	811	841	872	902	933	964	994	1025	1055	78	68
+13 t +10 t +5 t +3	33	$\frac{24}{966}^{27}$	086	117	145	176	206	237	267	298	329	359	390	420	13	67
-2 -18 -9 -23 -7x	34		451	482	510	541	571	602	632	663	694	724	755	785	5	66
-12 -9 -19 -7x	35		816	847	875	906	936	967	997	1028	1059	1089	1120	1150	25	65
-17 -37 -23 -47 Fst.	36	$\frac{24}{967}^{28}$	181	212	241	272	302	333	363	394	425	455	486	516	59	64
-32 -37 -47 +3	37		547	578	606	637	667	698	728	759	790	820	851	881	29	63
-47 -47 -7x	38		912	943	971	1002	1032	1063	1093	1124	1155	1185	1216	1246	21	62
-47	39	$\frac{24}{968}^{29}$	277	308	336	367	397	428	458	489	520	550	581	611	6	61
Reduction auf (rückgerechneten) gregorianischen Kalender	40		642	673	702	733	763	794	824	855	886	916	947	977	75	60
Jan. und Feb. des Jahres	41	$\frac{24}{969}^{30}$	008	039	067	098	128	159	189	220	251	281	312	342	17	59
$\frac{1900}{2100}$	42		373	404	432	463	493	524	554	585	616	646	677	707	2	58
-12 +18	43		738	769	797	828	858	889	919	950	981	1011	1042	1072	22	57
alle übrig. Jahre und Monate	44	$\frac{24}{970}^{31}$	103	134	163	194	224	255	285	316	347	377	408	438	63	56
-13 +17	45		469	500	528	559	589	620	650	681	712	742	773	803	33	55
Jul. Epakte =	46		834	865	893	924	954	985	1015	1046	1077	1107	1138	1168	18	54
$N+10 \left(\frac{N}{3} \right)_r - 30 x$	47	$\frac{24}{971}^{32}$	199	230	258	289	319	350	380	411	442	472	503	533	10	53
	48		564	595	624	655	685	716	746	777	808	838	869	899	79	52
	49		930	961	989	1020	1050	1081	1111	1142	1173	1203	1234	1264	21	51

Andynaios	Kanon II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Thisehri I	Dios Thisehri II	Apellaios Kanon I			
-----------	----------	---------------------	-----------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	------------	-------------------	---------------------------	---------------------	----------------------	--	--	--

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1900	2415	020	051	079	110	140	171	201	232	263	293	324	354	25
1901		385	416	444	475	505	536	566	597	628	658	689	719	17
1902		750	781	809	840	870	901	931	962	993	023	054	084	9
1903	2416	115	146	174	205	235	266	296	327	358	388	419	449	22
1904		480	511	540	571	601	632	662	693	724	754	785	815	63
1905		846	877	905	936	966	997	027	058	089	119	150	180	33
1906	2417	211	242	270	301	331	362	392	423	454	484	515	545	25
1907		576	607	635	666	696	727	757	788	819	849	880	910	10
1908		941	972	001	032	062	093	123	154	185	215	246	276	79
1909	2418	307	338	366	397	427	458	488	519	550	580	611	641	21
1910		672	703	731	762	792	823	853	884	915	945	976	006	6
1911	2419	037	068	096	127	157	188	218	249	280	310	341	371	26
1912		402	433	462	493	523	554	584	615	646	676	707	737	67
1913		768	799	827	858	888	919	949	980	011	041	072	102	2
1914	2420	133	164	192	223	253	284	314	345	376	406	437	467	22
1915		498	529	557	588	618	649	679	710	741	771	802	832	14
1916		863	894	923	954	984	015	045	076	107	137	168	198	83
1917	2421	229	260	288	319	349	380	410	441	472	502	533	563	18
1918		594	625	653	684	714	745	775	806	837	867	898	928	10
1919		959	990	018	049	079	110	140	171	202	232	263	293	30
1920	2422	324	355	384	415	445	476	506	537	568	598	629	659	64
1921		690	721	749	780	810	841	871	902	933	963	994	024	6
1922	2423	055	086	114	145	175	206	236	267	298	328	359	389	26
1923		420	451	479	510	540	571	601	632	663	693	724	754	11
1924		785	816	845	876	906	937	967	998	029	059	090	120	80
1925	2424	151	182	210	241	271	302	332	363	394	424	455	485	22
1926		516	547	575	606	636	667	697	728	759	789	820	850	14
1927		881	912	940	971	001	032	062	093	124	154	185	215	27
1928	2425	246	277	306	337	367	398	428	459	490	520	551	581	68
1929		612	643	671	702	732	763	793	824	855	885	916	946	10
1930		977	008	036	067	097	128	158	189	220	250	281	311	30
1931	2426	342	373	401	432	462	493	523	554	585	615	646	676	15
1932		707	738	767	798	828	859	889	920	951	981	012	042	56
1933	2427	073	104	132	163	193	224	254	285	316	346	377	407	26
1934		438	469	497	528	558	589	619	650	681	711	742	772	11
1935		803	834	862	893	923	954	984	015	046	076	107	137	31
1936	2428	168	199	228	259	289	320	350	381	412	442	473	503	72
1937		534	565	593	624	654	685	715	746	777	807	838	868	7
1938		899	930	958	989	019	050	080	111	142	172	203	233	27
1939	2429	264	295	323	354	384	415	445	476	507	537	568	598	19
1940		629	660	689	720	750	781	811	842	873	903	934	964	53
1941		995	026	054	085	115	146	176	207	238	268	299	329	23
1942	2430	360	391	419	450	480	511	541	572	603	633	664	694	15
1943		725	756	784	815	845	876	906	937	968	998	029	059	35
1944	2431	090	121	150	181	211	242	272	303	334	364	395	425	69
1945		456	487	515	546	576	607	637	668	699	729	760	790	11
1946		821	852	880	911	941	972	002	033	064	094	125	155	31
1947	2432	186	217	245	276	306	337	367	398	429	459	490	520	16
1948		551	582	611	642	672	703	733	764	795	825	856	886	57
1949		917	948	976	007	037	068	098	129	160	190	221	251	27

$I, N, S = \text{jul. } I, N, S; L = \text{Kal.} + 3 - 7x; L = \text{Fst.} + 3 - 7x.$

$\text{Epakte} = 18 + N + 10(N : 3)_r - 30x = 18 + \text{jul. Epakte} - 30x.$

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: $2560 + t.$

„ Cyclusjahr: $37 + t$ oder $t - 23.$

„ Nengo Jahr: Mei-ji (Ming-ty) $33 + t.$

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
1950	2433	282	313	341	372	402	433	463	494	525	555	586	616	19
1951		647	678	706	737	767	798	828	859	890	920	951	981	4
1952	2434	012	043	072	103	133	164	194	225	256	286	317	347	73
1953		378	409	437	468	498	529	559	590	621	651	682	712	15
1954		743	774	802	833	863	894	924	955	986	016	047	077	28
1955	2435	108	139	167	198	228	259	289	320	351	381	412	442	20
1956		473	504	533	564	594	625	655	686	717	747	778	808	61
1957		839	870	898	929	959	990	020	051	082	112	143	173	31
1958	2436	204	235	263	294	324	355	385	416	447	477	508	538	16
1959		569	600	628	659	689	720	750	781	812	842	873	903	8
1960		934	965	994	025	055	086	116	147	178	208	239	269	77
1961	2437	300	331	359	390	420	451	481	512	543	573	604	634	12
1962		665	696	724	755	785	816	846	877	908	938	969	999	32
1963	2438	030	061	089	120	150	181	211	242	273	303	334	364	24
1964		395	426	455	486	516	547	577	608	639	669	700	730	58
1965		761	792	820	851	881	912	942	973	004	034	065	095	28
1966	2439	126	157	185	216	246	277	307	338	369	399	430	460	20
1967		491	522	550	581	611	642	672	703	734	764	795	825	5
1968		856	887	916	947	977	008	038	069	100	130	161	191	74
1969	2440	222	253	281	312	342	373	403	434	465	495	526	556	16
1970		587	618	646	677	707	738	768	799	830	860	891	921	8
1971		952	983	011	042	072	103	133	164	195	225	256	286	21
1972	2441	317	348	377	408	438	469	499	530	561	591	622	652	62
1973		683	714	742	773	803	834	864	895	926	956	987	017	32
1974	2442	048	079	107	138	168	199	229	260	291	321	352	382	24
1975		413	444	472	503	533	564	594	625	656	686	717	747	9
1976		778	809	838	869	899	930	960	991	022	052	083	113	78
1977	2443	144	175	203	234	264	295	325	356	387	417	448	478	20
1978		509	540	568	599	629	660	690	721	752	782	813	843	5
1979		874	905	933	964	994	025	055	086	117	147	178	208	25
1980	2444	239	270	299	330	360	391	421	452	483	513	544	574	66
1981		605	636	664	695	725	756	786	817	848	878	909	939	29
1982		970	001	029	060	090	121	151	182	213	243	274	304	21
1983	2445	335	366	394	425	455	486	516	547	578	608	639	669	13
1984		700	731	760	791	821	852	882	913	944	974	005	035	82
1985	2446	066	097	125	156	186	217	247	278	309	339	370	400	17
1986		431	462	490	521	551	582	612	643	674	704	735	765	9
1987		796	827	855	886	916	947	977	008	039	069	100	130	29
1988	2447	161	192	221	252	282	313	343	374	405	435	466	496	63
1989		527	558	586	617	647	678	708	739	770	800	831	861	5
1990		892	923	951	982	012	043	073	104	135	165	196	226	25
1991	2448	257	288	316	347	377	408	438	469	500	530	561	591	10
1992		622	653	682	713	743	774	804	835	866	896	927	957	79
1993		988	019	047	078	108	139	169	200	231	261	292	322	21
1994	2449	353	384	412	443	473	504	534	565	596	626	657	687	13
1995		718	749	777	808	838	869	899	930	961	991	022	052	26
1996	2450	083	114	143	174	204	235	265	296	327	357	388	418	67
1997		449	480	508	539	569	600	630	661	692	722	753	783	9
1998		814	845	873	904	934	965	995	026	057	087	118	148	22
1999	2451	179	210	238	269	299	330	360	391	422	452	483	513	14

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Est. + 3 - 7x.

Epakte = 18 + N + 10(N:3)_r - 30x = 18 + jul. Epakte - 30x.

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2560 + t.

„ Cycclusjahr: t - 23 oder t - 83.

2000 + t

Julianischer Kalender

- (1900 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
1901 + τ

Julian. Periode
6713 + t

Weltaera

Frank: 6181 + t
Usher: 6003 + t
Petav.: 5983 + t
Scalig.: 5949 + t

Jahre der Stadt
a. u. c.
2753 + t
(siehe Einleitung)

Spanische Aera
2038 + t

Anni juliani
2045 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
7509 + t
Jan. — Aug.
7508 + t

Seleucidenæra
Oct. — Dec.
2312 + t
Jan. — Sept.
2311 + t
(siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+ 13	+ 15	+ 21	+ 3
- 7	- 13	- 7	- 7x
- 2	- 4	- 8	
- 22	- 32	- 35	Fst.
- 17	- 23	- 31	
- 37	- 32		+ 3
- 37	- 42		- 7x

**Reduction auf
(rückgerechneten)
gregorianischen
Kalender**

- 13
+ 17

Jul. Epakte =

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	557	588	617	648	678	709	739	770	801	831	862	892	77	100
01	923	954	982	1013	1043	1074	1104	1135	1166	1196	1227	1257	12	99
02	288	319	347	378	408	439	469	500	531	561	592	622	32	98
03	653	684	712	743	773	804	834	865	896	926	957	987	24	97
04	018	049	078	109	139	170	200	231	262	292	323	353	58	96
05	384	415	443	474	504	535	565	596	627	657	688	718	28	95
06	749	780	808	839	869	900	930	961	992	1022	1053	1083	20	94
07	114	145	173	204	234	265	295	326	357	387	418	448	5	93
08	479	510	539	570	600	631	661	692	723	753	784	814	74	92
09	845	876	904	935	965	996	1026	1057	1088	1118	1149	1179	16	91
10	210	241	269	300	330	361	391	422	453	483	514	544	1	90
11	575	606	634	665	695	726	756	787	818	848	879	909	21	89
12	940	971	1000	1031	1061	1092	1122	1153	1184	1214	1245	1275	62	88
13	306	337	365	396	426	457	487	518	549	579	610	640	32	87
14	671	702	730	761	791	822	852	883	914	944	975	1005	17	86
15	036	067	095	126	156	187	217	248	279	309	340	370	9	85
16	401	432	461	492	522	553	583	614	645	675	706	736	78	84
17	767	798	826	857	887	918	948	979	1010	1040	1071	1101	13	83
18	132	163	191	222	252	283	313	344	375	405	436	466	5	82
19	497	528	556	587	617	648	678	709	740	770	801	831	25	81
20	862	893	922	953	983	1014	1044	1075	1106	1136	1167	1197	66	80
21	228	259	287	318	348	379	409	440	471	501	532	562	29	79
22	593	624	652	683	713	744	774	805	836	866	897	927	21	78
23	958	989	1017	1048	1078	1109	1139	1170	1201	1231	1262	1292	13	77
24	323	354	383	414	444	475	505	536	567	597	628	658	82	76
25	689	720	748	779	809	840	870	901	932	962	993	1023	17	75
26	054	085	113	144	174	205	235	266	297	327	358	388	9	74
27	419	450	478	509	539	570	600	631	662	692	723	753	29	73
28	784	815	844	875	905	936	966	997	1028	1058	1089	1119	63	72
29	150	181	209	240	270	301	331	362	393	423	454	484	5	71
30	515	546	574	605	635	666	696	727	758	788	819	849	25	70
31	880	911	939	970	1000	1031	1061	1092	1123	1153	1184	1214	10	69
32	245	276	305	336	366	397	427	458	489	519	550	580	79	68
33	611	642	670	701	731	762	792	823	854	884	915	945	21	67
34	976	1007	1035	1066	1096	1127	1157	1188	1219	1249	1280	1310	6	66
35	341	372	400	431	461	492	522	553	584	614	645	675	26	65
36	706	737	766	797	827	858	888	919	950	980	1011	1041	67	64
37	072	103	131	162	192	223	253	284	315	345	376	406	2	63
38	437	468	496	527	557	588	618	649	680	710	741	771	22	62
39	802	833	861	892	922	953	983	1014	1045	1075	1106	1136	14	61
40	167	198	227	258	288	319	349	380	411	441	472	502	83	60
41	533	564	592	623	653	684	714	745	776	806	837	867	18	59
42	898	929	957	988	1018	1049	1079	1110	1141	1171	1202	1232	10	58
43	263	294	322	353	383	414	444	475	506	536	567	597	30	57
44	628	659	688	719	749	780	810	841	872	902	933	963	71	56
45	994	1025	1053	1084	1114	1145	1175	1206	1237	1267	1298	1328	6	55
46	359	390	418	449	479	510	540	571	602	632	663	693	26	54
47	724	755	783	814	844	875	905	936	967	997	1028	1058	18	53
48	089	120	149	180	210	241	271	302	333	363	394	424	52	52
49	455	486	514	545	575	606	636	667	698	728	759	789	22	51
	Andynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thaurus	Lous Ab	Gorpaios Elul	Hyperbetet. Tischri I	Dios Tischri II	Apellaios Kanun I		

$N + 10 \left(\frac{N}{3} \right)_r - 30x$

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
2000	2451	544	575	604	635	665	696	726	757	788	818	849	879	83
2001		910	941	969	000	030	061	091	122	153	183	214	244	25
2002	2452	275	306	334	365	395	426	456	487	518	548	579	609	10
2003		640	671	699	730	760	791	821	852	883	913	944	974	30
2004	2453	005	036	065	096	126	157	187	218	249	279	310	340	71
2005		371	402	430	461	491	522	552	583	614	644	675	705	6
2006		736	767	795	826	856	887	917	948	979	009	040	070	26
2007	2454	101	132	160	191	221	252	282	313	344	374	405	435	18
2008		466	497	526	557	587	618	648	679	710	740	771	801	52
2009		832	863	891	922	952	983	013	044	075	105	136	166	22
2010	2455	197	228	256	287	317	348	378	409	440	470	501	531	14
2011		562	593	621	652	682	713	743	774	805	835	866	896	34
2012		927	958	987	018	048	079	109	140	171	201	232	262	68
2013	2456	293	324	352	383	413	444	474	505	536	566	597	627	10
2014		658	689	717	748	778	809	839	870	901	931	962	992	30
2015	2457	023	054	082	113	143	174	204	235	266	296	327	357	15
2016		388	419	448	479	509	540	570	601	632	662	693	723	56
2017		754	785	813	844	874	905	935	966	997	027	058	088	26
2018	2458	119	150	178	209	239	270	300	331	362	392	423	453	11
2019		484	515	543	574	604	635	665	696	727	757	788	818	31
2020		849	880	909	940	970	001	031	062	093	123	154	184	72
2021	2459	215	246	274	305	335	366	396	427	458	488	519	549	14
2022		580	611	639	670	700	731	761	792	823	853	884	914	27
2023		945	976	004	035	065	096	126	157	188	218	249	279	19
2024	2460	310	341	370	401	431	462	492	523	554	584	615	645	60
2025		676	707	735	766	796	827	857	888	919	949	980	010	30
2026	2461	041	072	100	131	161	192	222	253	284	314	345	375	15
2027		406	437	465	496	526	557	587	618	649	679	710	740	7
2028		771	802	831	862	892	923	953	984	015	045	076	106	76
2029	2462	137	168	196	227	257	288	318	349	380	410	441	471	11
2030		502	533	561	592	622	653	683	714	745	775	806	836	31
2031		867	898	926	957	987	018	048	079	110	140	171	201	23
2032	2463	232	263	292	323	353	384	414	445	476	506	537	567	57
2233		598	629	657	688	718	749	779	810	841	871	902	932	27
2034		963	994	022	053	083	114	144	175	206	236	267	297	19
2035	2464	328	359	387	418	448	479	509	540	571	601	632	662	4
2036		693	724	753	784	814	845	875	906	937	967	998	028	73
2037	2465	059	090	118	149	179	210	240	271	302	332	363	393	15
2038		424	455	483	514	544	575	605	636	667	697	728	758	35
2039		789	820	848	879	909	940	970	001	032	062	093	123	20
2040	2466	154	185	214	245	275	306	336	367	398	428	459	489	61
2041		520	551	579	610	640	671	701	732	763	793	824	854	31
2042		885	916	944	975	005	036	066	097	128	158	189	219	16
2043	2467	250	281	309	340	370	401	431	462	493	523	554	584	8
2044		615	646	675	706	736	767	797	828	859	889	920	950	77
2045		981	012	040	071	101	132	162	193	224	254	285	315	19
2046	2468	346	377	405	436	466	497	527	558	589	619	650	680	4
2047		711	742	770	801	831	862	892	923	954	984	015	045	24
2048	2469	076	107	136	167	197	228	258	289	320	350	381	411	65
2049		442	473	501	532	562	593	623	654	685	715	746	776	28

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 18 + N + 10(N:3)r - 30x = 18 + jul. Epakte - 30x.

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2660 + t.

„ Cyclusjahr: 17 + t oder t - 43.

2000 + t

Julianischer Kalender

— (1900 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr. (historisch)

1901 + τ

Julian. Periode

2713 + t

Weltaera

Frank: 2181 + t

Usher: 2003 + t

Petav.: 1983 + t

Scalig.: 1949 + t

Jahre der Stadt

a. u. c.

2753 + t

(siehe Einleitung)

Spanische Aera

2038 + t

Anni juliani

2045 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

7509 + t

Jan. — Aug.

7508 + t

Seleucidenæra

Oct. — Dec.

2312 + t

Jan. — Sept.

2311 + t

(siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
-37	-32	-31	+3
-47	-42	-31	+3
-52	-51	-63	-7x
-62	-61	-59	
-67	-70	-87	Fst.
-77	-80		
-82	-89		+3
-92	-80		+5
-97			-7x

85	604	635	663	694	724	755	785	816	847	877	908	938	12	15
86	969	000	028	059	089	120	150	181	212	242	273	303	4	14
87	334	365	393	424	454	485	515	546	577	607	638	668	24	13
88	699	730	759	790	820	851	881	912	943	973	004	034	65	12
89	065	096	124	155	185	216	246	277	308	338	369	399	28	11

90	430	461	489	520	550	581	611	642	673	703	734	764	20	10
91	795	826	854	885	915	946	976	007	038	068	099	129	5	09
92	160	191	220	251	281	312	342	373	404	434	465	495	74	08
93	526	557	585	616	646	677	707	738	769	799	830	860	16	07
94	891	922	950	981	011	042	072	103	134	164	195	225	8	06

Reduction auf

(rückgerechneten)

gregorianischen

Kalender

- 13

+ 17

Jul. Epakte =

$N + 10 - \binom{N}{3} - 3 \times X$

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	820	851	879	910	940	971	001	032	063	093	124	154	14	50
51	185	216	244	275	305	336	366	397	428	458	489	519	34	49
52	550	581	610	641	671	702	732	763	794	824	855	885	68	48
53	916	947	975	006	036	067	097	128	159	189	220	250	10	47
54	281	312	340	371	401	432	462	493	524	554	585	615	30	46
55	646	677	705	736	766	797	827	858	889	919	950	980	15	45
56	011	042	071	102	132	163	193	224	255	285	316	346	56	44
57	377	408	436	467	497	528	558	589	620	650	681	711	26	43
58	742	773	801	832	862	893	923	954	985	015	046	076	11	42
59	107	138	166	197	227	258	288	319	350	380	411	441	31	41
60	472	503	532	563	593	624	654	685	716	746	777	807	72	40
61	838	869	897	928	958	989	019	050	081	111	142	172	7	39
62	203	234	262	293	323	354	384	415	446	476	507	537	27	38
63	568	599	627	658	688	719	749	780	811	841	872	902	19	37
64	933	964	993	024	054	085	115	146	177	207	238	268	60	36
65	299	330	358	389	419	450	480	511	542	572	603	633	23	35
66	664	695	723	754	784	815	845	876	907	937	968	998	15	34
67	029	060	088	119	149	180	210	241	272	302	333	363	7	33
68	394	425	454	485	515	546	576	607	638	668	699	729	76	32
69	760	791	819	850	880	911	941	972	003	033	064	094	11	31
70	125	156	184	215	245	276	306	337	368	398	429	459	31	30
71	490	521	549	580	610	641	671	702	733	763	794	824	16	29
72	855	886	915	946	976	007	037	068	099	129	160	190	57	28
73	221	252	280	311	341	372	402	433	464	494	525	555	27	27
74	586	617	645	676	706	737	767	798	829	859	890	920	19	26
75	951	982	010	041	071	102	132	163	194	224	255	285	4	25
76	316	347	376	407	437	468	498	529	560	590	621	651	73	24
77	682	713	741	772	802	833	863	894	925	955	986	016	15	23
78	047	078	106	137	167	198	228	259	290	320	351	381	35	22
79	412	443	471	502	532	563	593	624	655	685	716	746	20	21
80	777	808	837	868	898	929	959	990	021	051	082	112	61	20
81	143	174	202	233	263	294	324	355	386	416	447	477	31	19
82	508	539	567	598	628	659	689	720	751	781	812	842	16	18
83	873	904	932	963	993	024	054	085	116	146	177	207	8	17
84	238	269	298	329	359	390	420	451	482	512	543	573	77	16
85	604	635	663	694	724	755	785	816	847	877	908	938	12	15
86	969	000	028	059	089	120	150	181	212	242	273	303	4	14
87	334	365	393	424	454	485	515	546	577	607	638	668	24	13
88	699	730	759	790	820	851	881	912	943	973	004	034	65	12
89	065	096	124	155	185	216	246	277	308	338	369	399	28	11
90	430	461	489	520	550	581	611	642	673	703	734	764	20	10
91	795	826	854	885	915	946	976	007	038	068	099	129	5	09
92	160	191	220	251	281	312	342	373	404	434	465	495	74	08
93	526	557	585	616	646	677	707	738	769	799	830	860	16	07
94	891	922	950	981	011	042	072	103	134	164	195	225	8	06
95	256	287	315	346	376	407	437	468	499	529	560	590	21	05
96	621	652	681	712	742	773	803	834	865	895	926	956	62	04
97	987	018	046	077	107	138	168	199	230	260	291	321	32	03
98	352	383	411	442	472	503	533	564	595	625	656	686	24	02
99	717	748	776	807	837	868	898	929	960	990	021	051	9	01
	Andynaios Kannn II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiaios Elul	Hyperberet. Thisebr I	Dios Thisebr II	Apellaios Kannn I		

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
2050	2469	807	838	866	897	927	958	988	019	050	080	111	141	20
2051	2470	172	203	231	262	292	323	353	384	415	445	476	506	12
2052		537	568	597	628	658	689	719	750	781	811	842	872	81
2053		903	934	962	993	023	054	084	115	146	176	207	237	16
2054	2471	268	299	327	358	388	419	449	480	511	541	572	602	8
2055		633	664	692	723	753	784	814	845	876	906	937	967	28
2056		998	029	058	089	119	150	180	211	242	272	303	333	62
2057	2472	364	395	423	454	484	515	545	576	607	637	668	698	32
2058		729	760	788	819	849	880	910	941	972	002	033	063	24
2059	2473	094	125	153	184	214	245	275	306	337	367	398	428	9
2060		459	490	519	550	580	611	641	672	703	733	764	794	78
2061		825	856	884	915	945	976	006	037	068	098	129	159	20
2062	2474	190	221	249	280	310	341	371	402	433	463	494	524	5
2063		555	586	614	645	675	706	736	767	798	828	859	889	25
2064		920	951	980	011	041	072	102	133	164	194	225	255	66
2065	2475	286	317	345	376	406	437	467	498	529	559	590	620	8
2066		651	682	710	741	771	802	832	863	894	924	955	985	21
2067	2476	016	047	075	106	136	167	197	228	259	289	320	350	13
2068		381	412	441	472	502	533	563	594	625	655	686	716	82
2069		747	778	806	837	867	898	928	959	990	020	051	081	24
2070	2477	112	143	171	202	232	263	293	324	355	385	416	446	9
2071		477	508	536	567	597	628	658	689	720	750	781	811	29
2072		842	873	902	933	963	994	024	055	086	116	147	177	70
2073	2478	208	239	267	298	328	359	389	420	451	481	512	542	5
2074		573	604	632	663	693	724	754	785	816	846	877	907	25
2075		938	969	997	028	058	089	119	150	181	211	242	272	17
2076	2479	303	334	363	394	424	455	485	516	547	577	608	638	79
2077		669	700	728	759	789	820	850	881	912	942	973	003	21
2078	2480	034	065	093	124	154	185	215	246	277	307	338	368	13
2079		399	430	458	489	519	550	580	611	642	672	703	733	33
2080		764	795	824	855	885	916	946	977	008	038	069	099	67
2081	2481	130	161	189	220	250	281	311	342	373	403	434	464	9
2082		495	526	554	585	615	646	676	707	738	768	799	829	29
2083		860	891	919	950	980	011	041	072	103	133	164	194	14
2084	2482	225	256	285	316	346	377	407	438	469	499	530	560	55
2085		591	622	650	681	711	742	772	803	834	864	895	925	25
2086		956	987	015	046	076	107	137	168	199	229	260	290	10
2087	2483	321	352	380	411	441	472	502	533	564	594	625	655	30
2088		686	717	746	777	807	838	868	899	930	960	991	021	71
2089	2484	052	083	111	142	172	203	233	264	295	325	356	386	13
2090		417	448	476	507	537	568	598	629	660	690	721	751	26
2091		782	813	841	872	902	933	963	994	025	055	086	116	18
2092	2485	147	178	207	238	268	299	329	360	391	421	452	482	59
2093		513	544	572	603	633	664	694	725	756	786	817	847	22
2094		878	909	937	968	998	029	059	090	121	151	182	212	14
2095	2486	243	274	302	333	363	394	424	455	486	516	547	577	34
2096		608	639	668	699	729	760	790	821	852	882	913	943	75
2097		974	005	033	064	094	125	155	186	217	247	278	308	10
2098	2487	339	370	398	429	459	490	520	551	582	612	643	673	30
2099		704	735	763	794	824	855	885	916	947	977	008	038	22

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 18 + N + 10(N:3)r - 30x = 18 + jul. Epakte - 30x.

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2660 + t.

„ Cyclusjahr: t - 43.

2100 + t

Julianischer Kalender

— (1800 + τ)

Januarbeginn		t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ													
Jahre vor Chr.		00	²⁴⁸⁸ 082	113	142	173	203	234	264	295	326	356	387	417	78	100													
(historisch)		01	¹⁰²⁷ 448	479	507	538	568	599	629	660	691	721	752	782	20	99													
1801 + τ		02	²⁴⁸⁹ 813	844	872	903	933	964	994	1025	1056	1086	1117	1147	5	98													
Julian. Periode		03	¹⁰²⁸ 178	209	237	268	298	329	359	390	421	451	482	512	25	97													
⁶⁸¹³ ₂₈₁₃ + t		04	²⁴⁹⁰ 543	574	603	634	664	695	725	756	787	817	848	878	66	96													
Weltaera		05	²⁴⁹¹ 909	940	968	999	1029	1060	1090	1121	1152	1182	1213	1243	1	95													
Frank: ⁶²⁸¹ ₂₂₈₁ + t		06	¹⁰²⁹ 274	305	333	364	394	425	455	486	517	547	578	608	21	94													
Usher: ⁶¹⁰³ ₂₁₀₃ + t		07	²⁴⁹² 639	670	698	729	759	790	820	851	882	912	943	973	13	93													
Petav.: ⁶⁰⁸³ ₂₀₈₃ + t		08	¹⁰³⁰ 004	035	064	095	125	156	186	217	248	278	309	339	82	92													
Scalig.: ⁶⁰⁴⁹ ₂₀₄₉ + t		09	²⁴⁹³ 370	401	429	460	490	521	551	582	613	643	674	704	17	91													
Jahre der Stadt		10	²⁴⁹⁴ 735	766	794	825	855	886	916	947	978	1008	1039	1069	9	90													
a. u. c.		11	¹⁰³¹ 100	131	159	190	220	251	281	312	343	373	404	434	29	89													
2853 + t		12	²⁴⁹⁵ 465	496	525	556	586	617	647	678	709	739	770	800	63	88													
(siehe Einleitung)		13	²⁴⁹⁶ 831	862	890	921	951	982	1012	1043	1074	1104	1135	1165	5	87													
Spanische Aera		14	¹⁰³² 196	227	255	286	316	347	377	408	439	469	500	530	25	86													
2138 + t		15	²⁴⁹⁷ 561	592	620	651	681	712	742	773	804	834	865	895	10	85													
Anni juliani		16	²⁴⁹⁸ 926	957	986	1017	1047	1078	1108	1139	1170	1200	1231	1261	79	84													
2145 + t		17	¹⁰³³ 292	323	351	382	412	443	473	504	535	565	596	626	21	83													
		18	²⁴⁹⁹ 657	688	716	747	777	808	838	869	900	930	961	991	13	82													
		19	¹⁰³⁴ 022	053	081	112	142	173	203	234	265	295	326	356	26	81													
Herbstbeginn		20	²⁵⁰⁰ 387	418	447	478	508	539	569	600	631	661	692	722	67	80													
Byzantinische Aera		21	²⁵⁰¹ 753	784	812	843	873	904	934	965	996	1026	1057	1087	9	79													
Sept. — Dec.		22	¹⁰³⁵ 118	149	177	208	238	269	299	330	361	391	422	452	29	78													
7609 + t		23	²⁵⁰² 483	514	542	573	603	634	664	695	726	756	787	817	14	77													
3609 + t		24	²⁵⁰³ 848	879	908	939	969	1000	1030	1061	1092	1122	1153	1183	55	76													
Jan. — Aug.		25	²⁵⁰⁴ 214	245	273	304	334	365	395	426	457	487	518	548	25	75													
7608 + t		26	¹⁰³⁶ 579	610	638	669	699	730	760	791	822	852	883	913	10	74													
Seleucidenaera		27	²⁵⁰⁵ 944	975	1003	1034	1064	1095	1125	1156	1187	1217	1248	1278	30	73													
Oct. — Dec.		28	¹⁰³⁷ 309	340	369	400	430	461	491	522	553	583	614	644	71	72													
2412 + t		29	²⁵⁰⁶ 675	706	734	765	795	826	856	887	918	948	979	1009	6	71													
Jan. — Sept.		30	²⁵⁰⁷ 040	071	099	130	160	191	221	252	283	313	344	374	26	70													
2411 + t		31	¹⁰³⁸ 405	436	464	495	525	556	586	617	648	678	709	739	18	69													
(siehe Einleitung)		32	²⁵⁰⁸ 770	801	830	861	891	922	952	983	1014	1044	1075	1105	52	68													
I t + 3		33	²⁵⁰⁹ 136	167	195	226	256	287	317	348	379	409	440	470	22	67													
N t + 11		34	¹⁰³⁹ 501	532	560	591	621	652	682	713	744	774	805	835	14	66													
S t + 9		35	²⁵¹⁰ 866	897	925	956	986	1017	1047	1078	1109	1139	1170	1200	34	65													
L t + 5		36	²⁵¹¹ 231	262	291	322	352	383	413	444	475	505	536	566	68	64													
-12		37	¹⁰⁴⁰ 597	628	656	687	717	748	778	809	840	870	901	931	10	63													
-8		38	²⁵¹² 962	993	1021	1052	1082	1113	1143	1174	1205	1235	1266	1296	30	62													
-18		39	²⁵¹³ 327	358	386	417	447	478	508	539	570	600	631	661	15	61													
-7x		40	²⁵¹⁴ 692	723	752	783	813	844	874	905	936	966	997	1027	56	60													
-15		41	²⁵¹⁵ 058	089	117	148	178	209	239	270	301	331	362	392	26	59													
-27		42	¹⁰⁴¹ 423	454	482	513	543	574	604	635	666	696	727	757	18	58													
-37		43	²⁵¹⁶ 788	819	847	878	908	939	969	1000	1031	1061	1092	1122	3	57													
-47		44	²⁵¹⁷ 153	184	213	244	274	305	335	366	397	427	458	488	72	56													
-37		45	¹⁰⁴² 519	550	578	609	639	670	700	731	762	792	823	853	14	55													
-46		46	²⁵¹⁸ 884	915	943	974	1004	1035	1065	1096	1127	1157	1188	1218	34	54													
-13		47	²⁵¹⁹ 249	280	308	339	369	400	430	461	492	522	553	583	19	53													
+17		48	¹⁰⁴³ 614	645	674	705	735	766	796	827	858	888	919	949	60	52													
alle übrig. Jahre und Monate		49	²⁵²⁰ 980	1011	1039	1070	1100	1131	1161	1192	1223	1253	1284	1314	30	51													
-14																													
+16																													
Jul. Epakte =																													
N + 10 (^N / ₃) _r - 30x																													
			Andynaios	Kannu II	Peritios	Schebat	Dystros	Adar	Xanthikos	Nisan	Artemisios	Ijar	Daisios	Hasiran	Panemos	Thamus	Lous	Ab	Gorpiaios	Elul	Hyperberet.	Thischri I	Dios	Thischri II	Apellaios	Kannu I			

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
2100	2488	069	100	128	159	189	220	250	281	312	342	373	403	7
2101		434	465	493	524	554	585	615	646	677	707	738	768	27
2102		799	830	858	889	919	950	980	011	042	072	103	133	19
2103	2489	164	195	223	254	284	315	345	376	407	437	468	498	4
2104		529	560	589	620	650	681	711	742	773	803	834	864	73
2105		895	926	954	985	015	046	076	107	138	168	199	229	15
2106	2490	260	291	319	350	380	411	441	472	503	533	564	594	28
2107		625	656	684	715	745	776	806	837	868	898	929	959	20
2108		990	021	050	081	111	142	172	203	234	264	295	325	61
2109	2491	356	387	415	446	476	507	537	568	599	629	660	690	31
2110		721	752	780	811	841	872	902	933	964	994	025	055	16
2111	2492	086	117	145	176	206	237	267	298	329	359	390	420	8
2112		451	482	511	542	572	603	633	664	695	725	756	786	77
2113		817	848	876	907	937	968	998	029	060	090	121	151	12
2114	2493	182	213	241	272	302	333	363	394	425	455	486	516	32
2115		547	578	606	637	667	698	728	759	790	820	851	881	24
2116		912	943	972	003	033	064	094	125	156	186	217	247	58
2117	2494	278	309	337	368	398	429	459	490	521	551	582	612	28
2118		643	674	702	733	763	794	824	855	886	916	947	977	20
2119	2495	008	039	067	098	128	159	189	220	251	281	312	342	5
2120		373	404	433	464	494	525	555	586	617	647	678	708	74
2121		739	770	798	829	859	890	920	951	982	012	043	073	16
2122	2496	104	135	163	194	224	255	285	316	347	377	408	438	8
2123		469	500	528	559	589	620	650	681	712	742	773	803	21
2124		834	865	894	925	955	986	016	047	078	108	139	169	62
2125	2497	200	231	259	290	320	351	381	412	443	473	504	534	32
2126		565	596	624	655	685	716	746	777	808	838	869	899	24
2127		930	961	989	020	050	081	111	142	173	203	234	264	9
2128	2498	295	326	355	386	416	447	477	508	539	569	600	630	78
2129		661	692	720	751	781	812	842	873	904	934	965	995	20
2130	2499	026	057	085	116	146	177	207	238	269	299	330	360	5
2131		391	422	450	481	511	542	572	603	634	664	695	725	25
2132		756	787	816	847	877	908	938	969	000	030	061	091	66
2133	2500	122	153	181	212	242	273	303	334	365	395	426	456	29
2134		487	518	546	577	607	638	668	699	730	760	791	821	21
2135		852	883	911	942	972	003	033	064	095	125	156	186	13
2136	2501	217	248	277	308	338	369	399	430	461	491	522	552	82
2137		583	614	642	673	703	734	764	795	826	856	887	917	17
2138		948	979	007	038	068	099	129	160	191	221	252	282	9
2139	2502	313	344	372	403	433	464	494	525	556	586	617	647	29
2140		678	709	738	769	799	830	860	891	922	952	983	013	63
2141	2503	044	075	103	134	164	195	225	256	287	317	348	378	5
2142		409	440	468	499	529	560	590	621	652	682	713	743	25
2143		774	805	833	864	894	925	955	986	017	047	078	108	10
2144	2504	139	170	199	230	260	291	321	352	383	413	444	474	79
2145		505	536	564	595	625	656	686	717	748	778	809	839	21
2146		870	901	929	960	990	021	051	082	113	143	174	204	13
2147	2505	235	266	294	325	355	386	416	447	478	508	539	569	26
2148		600	631	660	691	721	752	782	813	844	874	905	935	67
2149		966	997	025	056	086	117	147	178	209	239	270	300	9

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 18 + N + 10(N:3)r - 30x = 18 + jul. Epakte - 30x.

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2760 + t.

„ Cylcusjahr: 57 + t oder t - 3.

Januarbeginn		t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Jahre vor Chr. (historisch)		50	$\frac{2506}{1045}$ 345	376	404	435	465	496	526	557	588	618	649	679	15	50
$1801 + \tau$		51	710	741	769	800	830	861	891	922	953	983	1014	1044	7	49
Julian. Periode		52	$\frac{2507}{1046}$ 075	106	135	166	196	227	257	288	319	349	380	410	76	48
$6813 + t$		53	441	472	500	531	561	592	622	653	684	714	745	775	11	47
Weltäera		54	806	837	865	896	926	957	987	1018	1049	1079	1110	1140	31	46
Frank: $\frac{6281}{2281} + t$		55	$\frac{2508}{1047}$ 171	202	230	261	291	322	352	383	414	444	475	505	23	45
Usher: $\frac{6103}{2103} + t$		56	536	567	596	627	657	688	718	749	780	810	841	871	57	44
Petav.: $\frac{6083}{2083} + t$		57	902	933	961	992	1022	1053	1083	1114	1145	1175	1206	1236	27	43
Scalig.: $\frac{6049}{2049} + t$		58	$\frac{2509}{1048}$ 267	298	326	357	387	418	448	479	510	540	571	601	19	42
Jahre der Stadt a. u. c. $2853 + t$ (siehe Einleitung)		59	632	663	691	722	752	783	813	844	875	905	936	966	4	41
Spanische Aera $2138 + t$		60	997	1028	1057	1088	1118	1149	1179	1210	1241	1271	1302	1332	73	40
Anni juliani $2145 + t$		61	$\frac{2510}{1049}$ 363	394	422	453	483	514	544	575	606	636	667	697	15	39
		62	728	759	787	818	848	879	909	940	971	1001	1032	1062	7	38
		63	$\frac{2511}{1050}$ 093	124	152	183	213	244	274	305	336	366	397	427	20	37
		64	458	489	518	549	579	610	640	671	702	732	763	793	61	36
		65	824	855	883	914	944	975	1005	1036	1067	1097	1128	1158	31	35
		66	$\frac{2512}{1051}$ 189	220	248	279	309	340	370	401	432	462	493	523	16	34
		67	554	585	613	644	674	705	735	766	797	827	858	888	8	33
		68	919	950	979	1010	1040	1071	1101	1132	1163	1193	1224	1254	77	32
		69	$\frac{2513}{1052}$ 285	316	344	375	405	436	466	497	528	558	589	619	19	31
Herbstbeginn		70	650	681	709	740	770	801	831	862	893	923	954	984	4	30
		71	$\frac{2514}{1053}$ 015	046	074	105	135	166	196	227	258	288	319	349	24	29
		72	380	411	440	471	501	532	562	593	624	654	685	715	65	28
		73	746	777	805	836	866	897	927	958	989	1019	1050	1080	35	27
		74	$\frac{2515}{1054}$ 111	142	170	201	231	262	292	323	354	384	415	445	20	26
		75	476	507	535	566	596	627	657	688	719	749	780	810	12	25
		76	841	872	901	932	962	993	1023	1054	1085	1115	1146	1176	81	24
		77	$\frac{2516}{1055}$ 207	238	266	297	327	358	388	419	450	480	511	541	16	23
		78	572	603	631	662	692	723	753	784	815	845	876	906	8	22
		79	937	968	996	1027	1057	1088	1118	1149	1180	1210	1241	1271	28	21
		80	$\frac{2517}{1056}$ 302	333	362	393	423	454	484	515	546	576	607	637	62	20
		81	668	699	727	758	788	819	849	880	911	941	972	1002	4	19
		82	$\frac{2518}{1057}$ 033	064	092	123	153	184	214	245	276	306	337	367	24	18
		83	398	429	457	488	518	549	579	610	641	671	702	732	9	17
		84	763	794	823	854	884	915	945	976	1007	1037	1068	1098	78	16
		85	$\frac{2519}{1058}$ 129	160	188	219	249	280	310	341	372	402	433	463	20	15
		86	494	525	553	584	614	645	675	706	737	767	798	828	5	14
		87	859	890	918	949	979	1010	1040	1071	1102	1132	1163	1193	25	13
		88	$\frac{2520}{1059}$ 224	255	284	315	345	376	406	437	468	498	529	559	66	12
		89	590	621	649	680	710	741	771	802	833	863	894	924	8	11
		90	955	986	1014	1045	1075	1106	1136	1167	1198	1228	1259	1289	21	10
		91	$\frac{2521}{1060}$ 320	351	379	410	440	471	501	532	563	593	624	654	13	09
		92	685	716	745	776	806	837	867	898	929	959	990	1020	82	08
		93	$\frac{2522}{1061}$ 051	082	110	141	171	202	232	263	294	324	355	385	24	07
		94	416	447	475	506	536	567	597	628	659	689	720	750	9	06
		95	781	812	840	871	901	932	962	993	1024	1054	1085	1115	29	05
		96	$\frac{2523}{1062}$ 146	177	206	237	267	298	328	359	390	420	451	481	70	04
		97	512	543	571	602	632	663	693	724	755	785	816	846	5	03
		98	877	908	936	967	997	1028	1058	1089	1120	1150	1181	1211	25	02
		99	$\frac{2524}{1063}$ 242	273	301	332	362	393	423	454	485	515	546	576	17	01
Reduction auf (rückgerechneten) gregorianischen Kalender — 14 + 16 Jul. Epakte = $N + 10 \left(\frac{N}{3} \right) - 30x$																
			Andymnos Kanun II	Venitos Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpioios Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

I	N	S	L	
$\frac{t}{2}$	$\frac{t}{4}$	$\frac{t}{8}$	Kal.	
$\frac{-4}{3}$	$\frac{-4}{6}$	$\frac{-4}{7}$	$\frac{3}{4}$	$+$
$\frac{-5}{2}$	$\frac{-5}{3}$	$\frac{-5}{6}$	$\frac{7}{5}$	$-7x$
$\frac{-7}{2}$	$\frac{-7}{5}$	$\frac{-7}{6}$	Fst.	
$\frac{-8}{2}$	$\frac{-8}{4}$	$\frac{-8}{9}$	$\frac{3}{6}$	$+$
$\frac{-8}{7}$	$\frac{-8}{9}$	$\frac{-8}{4}$	$\frac{3}{5}$	$-7x$

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
2150	2506	331	362	390	421	451	482	512	543	574	604	635	665	22
2151		696	727	755	786	816	847	877	908	939	969	000	030	14
2152	2507	061	092	121	152	182	213	243	274	305	335	366	396	83
2153		427	458	486	517	547	578	608	639	670	700	731	761	25
2154		792	823	851	882	912	943	973	004	035	065	096	126	10
2155	2508	157	188	216	247	277	308	338	369	400	430	461	491	30
2156		522	553	582	613	643	674	704	735	766	796	827	857	71
2157		888	919	947	978	008	039	069	100	131	161	192	222	6
2158	2509	253	284	312	343	373	404	434	465	496	526	557	587	26
2159		618	649	677	708	738	769	799	830	861	891	922	952	18
2160		983	014	043	074	104	135	165	196	227	257	288	318	52
2161	2510	349	380	408	439	469	500	530	561	592	622	653	683	22
2162		714	745	773	804	834	865	895	926	957	987	018	048	14
2163	2511	079	110	138	169	199	230	260	291	322	352	383	413	34
2164		444	475	504	535	565	596	626	657	688	718	749	779	68
2165		810	841	869	900	930	961	991	022	053	083	114	144	10
2166	2512	175	206	234	265	295	326	356	387	418	448	479	509	30
2167		540	571	599	630	660	691	721	752	783	813	844	874	15
2168		905	936	965	996	026	057	087	118	149	179	210	240	56
2169	2513	271	302	330	361	391	422	452	483	514	544	575	605	26
2170		636	667	695	726	756	787	817	848	879	909	940	970	11
2171	2514	001	032	060	091	121	152	182	213	244	274	305	335	31
2172		366	397	426	457	487	518	548	579	610	640	671	701	72
2173		732	763	791	822	852	883	913	944	975	005	036	066	14
2174	2515	097	128	156	187	217	248	278	309	340	370	401	431	27
2175		462	493	521	552	582	613	643	674	705	735	766	796	19
2176		827	858	887	918	948	979	009	040	071	101	132	162	60
2177	2516	193	224	252	283	313	344	374	405	436	466	497	527	30
2178		558	589	617	648	678	709	739	770	801	831	862	892	15
2179		923	954	982	013	043	074	104	135	166	196	227	257	7
2180	2517	288	319	348	379	409	440	470	501	532	562	593	623	76
2181		654	685	713	744	774	805	835	866	897	927	958	988	11
2182	2518	019	050	078	109	139	170	200	231	262	292	323	353	31
2183		384	415	443	474	504	535	565	596	627	657	688	718	23
2184		749	780	809	840	870	901	931	962	993	023	054	084	57
2185	2519	115	146	174	205	235	266	296	327	358	388	419	449	27
2186		480	511	539	570	600	631	661	692	723	753	784	814	19
2187		845	876	904	935	965	996	026	057	088	118	149	179	4
2188	2520	210	241	270	301	331	362	392	423	454	484	515	545	73
2189		576	607	635	666	696	727	757	788	819	849	880	910	15
2190		941	972	000	031	061	092	122	153	184	214	245	275	35
2191	2521	306	337	365	396	426	457	487	518	549	579	610	640	20
2192		671	702	731	762	792	823	853	884	915	945	976	006	61
2193	2522	037	068	096	127	157	188	218	249	280	310	341	371	31
2194		402	433	461	492	522	553	583	614	645	675	706	736	16
2195		767	798	826	857	887	918	948	979	010	040	071	101	8
2196	2523	132	163	192	223	253	284	314	345	376	406	437	467	77
2197		498	529	557	588	618	649	679	710	741	771	802	832	19
2198		863	894	922	953	983	014	044	075	106	136	167	197	4
2199	2524	228	259	287	318	348	379	409	440	471	501	532	562	24

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 18 + N + 10(N:3)r - 30x = 18 + jul. Epakte - 30x.

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2760 + t.

„ Cyclusjahr: t - 3 oder t - 63.

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)
1701 + τ
Julian. Periode
5913 + t
2913 + t

Weltaera
Frank: 6381 + t
Usher: 6203 + t
Petav.: 6183 + t
Scalig.: 6149 + t

Jahre der Stadt
a. u. c.
2953 + t
(siehe Einleitung)

Spanische Aera
2238 + t
Anni juliani
2245 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera
Sept. — Dec.
7709 + t
Jan. — Aug.
7708 + t

Seleucidenaera
Oct. — Dec.
2512 + t
Jan. — Sept.
2511 + t
(siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
+1 ³	+1 ⁶	+2 ⁵	+3 ⁵
-2	-3	-3	-7x
-1 ²	-1 ³	-2 ¹	
-1 ⁷	-2 ²	-2 ⁷	Fst.
-3 ²	-4 ¹	+3 ⁵	
-4 ²	-3 ²		
-4 ⁷			-7x
-4 ²			

Reduction auf
(rückgerechneten)
gregorianischen
Kalender

Jan. und Feb. des
Jahres -1800
— 14
+ 16
alle übrig. Jahre
und Monate
— 15
+ 15
Jul. Epakte =
N + 10 (N/3) - 30 x

t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
00	607	638	667	698	728	759	789	820	851	881	912	942	51	100
01	973	004	032	063	093	124	154	185	216	246	277	307	21	99
02	338	369	397	428	458	489	519	550	581	611	642	672	13	98
03	703	734	762	793	823	854	884	915	946	976	007	037	33	97
04	068	099	128	159	189	220	250	281	312	342	373	403	67	96
05	434	465	493	524	554	585	615	646	677	707	738	768	9	95
06	799	830	858	889	919	950	980	011	042	072	103	133	29	94
07	164	195	223	254	284	315	345	376	407	437	468	498	14	93
08	529	560	589	620	650	681	711	742	773	803	834	864	25	92
09	895	926	954	985	015	046	076	107	138	168	199	229	55	91
10	260	291	319	350	380	411	441	472	503	533	564	594	10	90
11	625	656	684	715	745	776	806	837	868	898	929	959	30	89
12	990	021	050	081	111	142	172	203	234	264	295	325	71	88
13	356	387	415	446	476	507	537	568	599	629	660	690	13	87
14	721	752	780	811	841	872	902	933	964	994	025	055	28	86
15	086	117	145	176	206	237	267	298	329	359	390	420	18	85
16	451	482	511	542	572	603	633	664	695	725	756	786	59	84
17	817	848	876	907	937	968	998	029	060	090	121	151	29	83
18	182	213	241	272	302	333	363	394	425	455	486	516	14	82
19	547	578	606	637	667	698	728	759	790	820	851	881	6	81
20	912	943	972	003	033	064	094	125	156	186	217	247	75	80
21	278	309	337	368	398	429	459	490	521	551	582	612	10	79
22	643	674	702	733	763	794	824	855	886	916	947	977	30	78
23	008	039	067	098	128	159	189	220	251	281	312	342	22	77
24	373	404	433	464	494	525	555	586	617	647	678	708	56	76
25	739	770	798	829	859	890	920	951	982	012	043	073	26	75
26	104	135	163	194	224	255	285	316	347	377	408	438	18	74
27	469	500	528	559	589	620	650	681	712	742	773	803	3	73
28	834	865	894	925	955	986	016	047	078	108	139	169	72	72
29	200	231	259	290	320	351	381	412	443	473	504	534	14	71
30	565	596	624	655	685	716	746	777	808	838	869	899	34	70
31	930	961	989	020	050	081	111	142	173	203	234	264	19	69
32	295	326	355	386	416	447	477	508	539	569	600	630	60	68
33	661	692	720	751	781	812	842	873	904	934	965	995	30	67
34	026	057	085	116	146	177	207	238	269	299	330	360	15	66
35	391	422	450	481	511	542	572	603	634	664	695	725	7	65
36	756	787	816	847	877	908	938	969	000	030	061	091	76	64
37	122	153	181	212	242	273	303	334	365	395	426	456	18	63
38	487	518	546	577	607	638	668	699	730	760	791	821	3	62
39	852	883	911	942	972	003	033	064	095	125	156	186	23	61
40	217	248	277	308	338	369	399	430	461	491	522	552	64	60
41	583	614	642	673	703	734	764	795	826	856	887	917	34	59
42	948	979	007	038	068	099	129	160	191	221	252	282	19	58
43	313	344	372	403	433	464	494	525	556	586	617	647	11	57
44	678	709	738	769	799	830	860	891	922	952	983	013	80	56
45	044	075	103	134	164	195	225	256	287	317	348	378	15	55
46	409	440	468	499	529	560	590	621	652	682	713	743	7	54
47	774	805	833	864	894	925	955	986	017	047	078	108	27	53
48	139	170	199	230	260	291	321	352	383	413	444	474	61	52
49	505	536	564	595	625	656	686	717	748	778	809	839	31	51
	Andynaios Kanun II	Peritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpaios Etol	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaios Kanun I		

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
2200	2524	593	624	652	683	713	744	774	805	836	866	897	927	16
2201		958	989	017	048	078	109	139	170	201	231	262	292	29
2202	2525	323	354	382	413	443	474	504	535	566	596	627	657	21
2203		688	719	747	778	808	839	869	900	931	961	992	022	13
2204	2526	053	084	113	144	174	205	235	266	297	327	358	388	82
2205		419	450	478	509	539	570	600	631	662	692	723	753	17
2206		784	815	843	874	904	935	965	996	027	057	088	118	9
2207	2527	149	180	208	239	269	300	330	361	392	422	453	483	29
2208		514	545	574	605	635	666	696	727	758	788	819	849	63
2209		880	911	939	970	000	031	061	092	123	153	184	214	5
2210	2528	245	276	304	335	365	396	426	457	488	518	549	579	25
2211		610	641	669	700	730	761	791	822	853	883	914	944	10
2212		975	006	035	066	096	127	157	188	219	249	280	310	79
2213	2529	341	372	400	431	461	492	522	553	584	614	645	675	21
2214		706	737	765	796	826	857	887	918	949	979	010	040	6
2215	2530	071	102	130	161	191	222	252	283	314	344	375	405	26
2216		436	467	496	527	557	588	618	649	680	710	741	771	67
2217		802	833	861	892	922	953	983	014	045	075	106	136	9
2218	2531	167	198	226	257	287	318	348	379	410	440	471	501	22
2219		532	563	591	622	652	683	713	744	775	805	836	866	14
2220		897	928	957	988	018	049	079	110	141	171	202	232	83
2221	2532	263	294	322	353	383	414	444	475	506	536	567	597	25
2222		628	659	687	718	748	779	809	840	871	901	932	962	10
2223		993	024	052	083	113	144	174	205	236	266	297	327	30
2224	2533	358	389	418	449	479	510	540	571	602	632	663	693	71
2225		724	755	783	814	844	875	905	936	967	997	028	058	6
2226	2534	089	120	148	179	209	240	270	301	332	362	393	423	26
2227		454	485	513	544	574	605	635	666	697	727	758	788	18
2228		819	850	879	910	940	971	001	032	063	093	124	154	52
2229	2535	185	216	244	275	305	336	366	397	428	458	489	519	22
2230		550	581	609	640	670	701	731	762	793	823	854	884	14
2231		915	946	974	005	035	066	096	127	158	188	219	249	34
2232	2536	280	311	340	371	401	432	462	493	524	554	585	615	68
2233		646	677	705	736	766	797	827	858	889	919	950	980	10
2234	2537	011	042	070	101	131	162	192	223	254	284	315	345	30
2235		376	407	435	466	496	527	557	588	619	649	680	710	15
2236		741	772	801	832	862	893	923	954	985	015	046	076	56
2237	2538	107	138	166	197	227	258	288	319	350	380	411	441	26
2238		472	503	531	562	592	623	653	684	715	745	776	806	11
2239		837	868	896	927	957	988	018	049	080	110	141	171	31
2240	2539	202	233	262	293	323	354	384	415	446	476	507	537	72
2241		568	599	627	658	688	719	749	780	811	841	872	902	14
2242		933	964	992	023	053	084	114	145	176	206	237	267	27
2243	2540	298	329	357	388	418	449	479	510	541	571	602	632	19
2244		663	694	723	754	784	815	845	876	907	937	968	998	60
2245	2541	029	060	088	119	149	180	210	241	272	302	333	363	23
2246		394	425	453	484	514	545	575	606	637	667	698	728	15
2247		759	790	818	849	879	910	940	971	002	032	063	093	7
2248	2542	124	155	184	215	245	276	306	337	368	398	429	459	76
2249		490	521	549	580	610	641	671	702	733	763	794	824	11

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.
 Epakte = 17 + N + 10(N:3)r - 30x = 17 + jul. Epakte - 30x.
 Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2860 + t.
 „ Cyclusjahr: 37 + t oder t - 23.

2200 + t

Julianischer Kalender

— (1700 + τ)

Januarbeginn

Jahre vor Chr.
(historisch)

1701 + τ

Julian. Periode

6913 + t
2913 + t

Weltaera

Frank: 6381 + t
1084

Usher: 6203 + t

Petav.: 6183 + t

Scalig.: 6149 + t

Jahre der Stadt

a. u. c.

2953 + t

(siehe Einleitung)

Spanische Aera

2238 + t

Anni juliani

2245 + t

Herbstbeginn

Byzantinische Aera

Sept. — Dec.

7709 + t

Jan. — Aug.

7708 + t

Seleucidenæra

Oct. — Dec.

2512 + t

Jan. — Sept.

2511 + t

(siehe Einleitung)

I	N	S	L
t	t	t	Kal.
—47	—41	—31	+ 3
—62	—51	—40	—7x
—77	—60	—50	
—92	—70	—60	Fst.
—107	—80	—70	+ 3
			—7x

Reduction auf
(rückgerechneten)
gregorianischen
Kalender

— 15

+ 15

Jul. Epakte =

$N + 10 \left(\frac{N}{3}\right)_r - 30x$

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
50	2542	870	901	929	960	990	021	051	082	113	143	174	204	23	50
51	1081	235	266	294	325	355	386	416	447	478	508	539	569	8	49
52	1082	600	631	660	691	721	752	782	813	844	874	905	935	17	48
53		966	997	025	056	086	117	147	178	209	239	270	300	19	47
54	2544	331	362	390	421	451	482	512	543	574	604	635	665	4	46
55		696	727	755	786	816	847	877	908	939	969	000	030	24	45
56	2545	061	092	121	152	182	213	243	274	305	335	366	396	65	44
57	1084	427	458	486	517	547	578	608	639	670	700	731	761	7	43
58		792	823	851	882	912	943	973	004	035	065	096	126	20	42
59	2546	157	188	216	247	277	308	338	369	400	430	461	491	12	41
60	1085	522	553	582	613	643	674	704	735	766	796	827	857	81	40
61		888	919	947	978	008	039	069	100	131	161	192	222	16	39
62	2547	253	284	312	343	373	404	434	465	496	526	557	587	8	38
63	1086	618	649	677	708	738	769	799	830	861	891	922	952	28	37
64		983	014	043	074	104	135	165	196	227	257	288	318	69	36
65	2548	349	380	408	439	469	500	530	561	592	622	653	683	4	35
66	1087	714	745	773	804	834	865	895	926	957	987	018	048	24	34
67	2549	079	110	138	169	199	230	260	291	322	352	383	413	16	33
68	1088	444	475	504	535	565	596	626	657	688	718	749	779	85	32
69		810	841	869	900	930	961	991	022	053	083	114	144	20	31
70	2550	175	206	234	265	295	326	356	387	418	448	479	509	12	30
71	1089	540	571	599	630	660	691	721	752	783	813	844	874	32	29
72		905	936	965	996	026	057	087	118	149	179	210	240	66	28
73	2551	271	302	330	361	391	422	452	483	514	544	575	605	8	27
74	1090	636	667	695	726	756	787	817	848	879	909	940	970	28	26
75	2552	001	032	060	091	121	152	182	213	244	274	305	335	13	25
76	1091	366	397	426	457	487	518	548	579	610	640	671	701	54	24
77		732	763	791	822	852	883	913	944	975	005	036	066	24	23
78	2553	097	128	156	187	217	248	278	309	340	370	401	431	9	22
79	1092	462	493	521	552	582	613	643	674	705	735	766	796	29	21
80		827	858	887	918	948	979	009	040	071	101	132	162	70	20
81	2554	193	224	252	283	313	344	374	405	436	466	497	527	5	19
82	1093	558	589	617	648	678	709	739	770	801	831	862	892	25	18
83		923	954	982	013	043	074	104	135	166	196	227	257	17	17
84	2555	288	319	348	379	409	440	470	501	532	562	593	623	58	16
85	1094	654	685	713	744	774	805	835	866	897	927	958	988	21	15
86	2556	019	050	078	109	139	170	200	231	262	292	323	353	13	14
87	1095	384	415	443	474	504	535	565	596	627	657	688	718	33	13
88		749	780	809	840	870	901	931	962	993	023	054	084	74	12
89	2557	115	146	174	205	235	266	296	327	358	388	419	449	9	11
90	1096	480	511	539	570	600	631	661	692	723	753	784	814	29	10
91		845	876	904	935	965	996	026	057	088	118	149	179	21	09
92	2558	210	241	270	301	331	362	392	423	454	484	515	545	55	08
93	1097	576	607	635	666	696	727	757	788	819	849	880	910	25	07
94		941	972	000	031	061	092	122	153	184	214	245	275	17	06
95	2559	306	337	365	396	426	457	487	518	549	579	610	640	2	05
96	1098	671	702	731	762	792	823	853	884	915	945	976	006	71	04
97	2560	037	068	096	127	157	188	218	249	280	310	341	371	13	03
98	1099	402	433	461	492	522	553	583	614	645	675	706	736	33	02
99		767	798	826	857	887	918	948	979	010	040	071	101	18	01
		Andynaios	Kanun II	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Panemos	Lous	Gorpiaios	Hyperberet.	Dios	Apellaios		
				Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Thamus	Ab	Elul	Thischri I	Thischri II	Kanun I		

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
2250	2542	855	886	914	945	975	006	036	067	098	128	159	189	31
2251	2543	220	251	279	310	340	371	401	432	463	493	524	554	23
2252		585	616	645	676	706	737	767	798	829	859	890	920	57
2253		951	982	010	041	071	102	132	163	194	224	255	285	27
2254	2544	316	347	375	406	436	467	497	528	559	589	620	650	19
2255		681	712	740	771	801	832	862	893	924	954	985	015	4
2256	2545	046	077	106	137	167	198	228	259	290	320	351	381	73
2257		412	443	471	502	532	563	593	624	655	685	716	746	15
2258		777	808	836	867	897	928	958	989	020	050	081	111	35
2259	2546	142	173	201	232	262	293	323	354	385	415	446	476	20
2260		507	538	567	598	628	659	689	720	751	781	812	842	61
2261		873	904	932	963	993	024	054	085	116	146	177	207	31
2262	2547	238	269	297	328	358	389	419	450	481	511	542	572	16
2263		603	634	662	693	723	754	784	815	846	876	907	937	8
2264		968	999	028	059	089	120	150	181	212	242	273	303	77
2265	2548	334	365	393	424	454	485	515	546	577	607	638	668	12
2266		699	730	758	789	819	850	880	911	942	972	003	033	4
2267	2549	064	095	123	154	184	215	245	276	307	337	368	398	24
2268		429	460	489	520	550	581	611	642	673	703	734	764	65
2269		795	826	854	885	915	946	976	007	038	068	099	129	28
2270	2550	160	191	219	250	280	311	341	372	403	433	464	494	20
2271		525	556	584	615	645	676	706	737	768	798	829	859	12
2272		890	921	950	981	011	042	072	103	134	164	195	225	81
2273	2551	256	287	315	346	376	407	437	468	499	529	560	590	16
2274		621	652	680	711	741	772	802	833	864	894	925	955	8
2275		986	017	045	076	106	137	167	198	229	259	290	320	28
2276	2552	351	382	411	442	472	503	533	564	595	625	656	686	62
2277		717	748	776	807	837	868	898	929	960	990	021	051	32
2278	2553	082	113	141	172	202	233	263	294	325	355	386	416	24
2279		447	478	506	537	567	598	628	659	690	720	751	781	9
2280		812	843	872	903	933	964	994	025	056	086	117	147	78
2281	2554	178	209	237	268	298	329	359	390	421	451	482	512	20
2282		543	574	602	633	663	694	724	755	786	816	847	877	5
2283		908	939	967	998	028	059	089	120	151	181	212	242	25
2284	2555	273	304	333	364	394	425	455	486	517	547	578	608	66
2285		639	670	698	729	759	790	820	851	882	912	943	973	1
2286	2556	004	035	063	094	124	155	185	216	247	277	308	338	21
2287		369	400	428	459	489	520	550	581	612	642	673	703	13
2288		734	765	794	825	855	886	916	947	978	008	039	069	82
2289	2557	100	131	159	190	220	251	281	312	343	373	404	434	17
2290		465	496	524	555	585	616	646	677	708	738	769	799	9
2291		830	861	889	920	950	981	011	042	073	103	134	164	29
2292	2558	195	226	255	286	316	347	377	408	439	469	500	530	70
2293		561	592	620	651	681	712	742	773	804	834	865	895	5
2294		926	957	985	016	046	077	107	138	169	199	230	260	25
2295	2559	291	322	350	381	411	442	472	503	534	564	595	625	17
2296		656	687	716	747	777	808	838	869	900	930	961	991	79
2297	2560	022	053	081	112	142	173	203	234	265	295	326	356	21
2298		387	418	446	477	507	538	568	599	630	660	691	721	13
2299		752	783	811	842	872	903	933	964	995	025	056	086	26

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 17 + N + 10(N:3)r - 30x = 17 + jul. Epakte - 30x.

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2860 + t.

„ Cyclesjahr: t - 23 oder t - 83.

2300 + t

Julianischer Kalender

— (1600 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	00	²⁵⁶¹ ₁₁₀₀ 132	163	192	223	253	284	314	345	376	406	437	467	59	100
1601 + τ	01	498	529	557	588	618	649	679	710	741	771	802	832	29	99
Julian. Periode	02	²⁵⁶² ₁₁₀₁ 228	259	287	318	348	379	409	440	471	501	532	562	6	97
⁷⁰¹³ ₃₀₁₃ + t	03	593	624	653	684	714	745	775	806	837	867	898	928	75	96
Weltäera	04														
Frank: ⁶⁴⁸¹ ₂₄₈₁ + t	05	²⁵⁶³ ₁₁₀₂ 959	990	1018	1049	1079	1110	1140	1171	1202	1232	1263	1293	10	95
Usher: ⁶³⁰³ ₂₃₀₃ + t	06	324	355	383	414	444	475	505	536	567	597	628	658	30	94
Petav.: ⁶²⁸³ ₂₂₈₃ + t	07	²⁵⁶⁴ ₁₁₀₃ 689	720	748	779	809	840	870	901	932	962	993	1023	22	93
Scalig.: ⁶²⁴⁹ ₂₂₄₉ + t	08	054	085	114	145	175	206	236	267	298	328	359	389	63	92
Jahre der Stadt	09	420	451	479	510	540	571	601	632	663	693	724	754	26	91
a. u. c.	10	785	816	844	875	905	936	966	997	1028	1058	1089	1119	18	90
(siehe Einleitung)	11	²⁵⁶⁵ ₁₁₀₄ 150	181	209	240	270	301	331	362	393	423	454	484	10	89
Spanische Aera	12	515	546	575	606	636	667	697	728	759	789	820	850	79	88
2338 + t	13	²⁵⁶⁶ ₁₁₀₅ 881	912	940	971	1001	1032	1062	1093	1124	1154	1185	1215	14	87
Anni juliani	14	246	277	305	336	366	397	427	458	489	519	550	580	6	86
2345 + t	15	611	642	670	701	731	762	792	823	854	884	915	945	26	85
Herbstbeginn	16	976	1007	1036	1067	1097	1128	1158	1189	1220	1250	1281	1311	60	84
Byzantinische Aera	17	²⁵⁶⁷ ₁₁₀₆ 342	373	401	432	462	493	523	554	585	615	646	676	30	83
Sept.—Dec.	18	707	738	766	797	827	858	888	919	950	980	1011	1041	22	82
Jan.—Aug.	19	²⁵⁶⁸ ₁₁₀₇ 072	103	131	162	192	223	253	284	315	345	376	406	7	81
⁷⁸⁰⁹ ₃₈₀₉ + t	20	437	468	497	528	558	589	619	650	681	711	742	772	76	80
⁷⁸⁰⁸ ₃₈₀₈ + t	21	²⁵⁶⁹ ₁₁₀₈ 803	834	862	893	923	954	984	1015	1046	1076	1107	1137	18	79
Seleucidenäera	22	168	199	227	258	288	319	349	380	411	441	472	502	3	78
Oct.—Dec.	23	533	564	592	623	653	684	714	745	776	806	837	867	23	77
Jan.—Sept.	24	898	929	958	989	1019	1050	1080	1111	1142	1172	1203	1233	64	76
²⁵⁷⁰ ₁₁₀₉	25	264	295	323	354	384	415	445	476	507	537	568	598	34	75
Oct.—Dec.	26	²⁵⁷¹ ₁₁₁₀ 629	660	688	719	749	780	810	841	872	902	933	963	19	74
Jan.—Sept.	27	994	1025	1053	1084	1114	1145	1175	1206	1237	1267	1298	1328	11	73
(siehe Einleitung)	28	359	390	419	450	480	511	541	572	603	633	664	694	80	72
I N S L	29	725	756	784	815	845	876	906	937	968	998	1029	1059	15	71
²⁵⁷² ₁₁₁₁	30	090	121	149	180	210	241	271	302	333	363	394	424	7	70
t + ₁₃	31	455	486	514	545	575	606	636	667	698	728	759	789	27	69
+ ₁₁	32	820	851	880	911	941	972	1002	1033	1064	1094	1125	1155	68	68
+ ₁₇	33	²⁵⁷³ ₁₁₁₂ 186	217	245	276	306	337	367	398	429	459	490	520	3	67
+ ₁₃	34	551	582	610	641	671	702	732	763	794	824	855	885	23	66
+ ₂	35	916	947	975	1006	1036	1067	1097	1128	1159	1189	1220	1250	15	65
+ ₁₇	36	²⁵⁷⁴ ₁₁₁₃ 281	312	341	372	402	433	463	494	525	555	586	616	84	64
+ ₈	37	647	678	706	737	767	798	828	859	890	920	951	981	19	63
+ ₃	38	²⁵⁷⁵ ₁₁₁₄ 012	043	071	102	132	163	193	224	255	285	316	346	11	62
+ ₄	39	377	408	436	467	497	528	558	589	620	650	681	711	24	61
+ ₂	40	742	773	802	833	863	894	924	955	986	1016	1047	1077	65	60
+ ₁	41	²⁵⁷⁶ ₁₁₁₅ 108	139	167	198	228	259	289	320	351	381	412	442	7	59
+ ₁	42	473	504	532	563	593	624	654	685	716	746	777	807	27	58
+ ₁	43	838	869	897	928	958	989	1019	1050	1081	1111	1142	1172	12	57
+ ₁	44	²⁵⁷⁷ ₁₁₁₆ 203	234	263	294	324	355	385	416	447	477	508	538	81	56
+ ₁	45	569	600	628	659	689	720	750	781	812	842	873	903	23	55
+ ₁	46	934	965	993	1024	1054	1085	1115	1146	1177	1207	1238	1268	8	54
+ ₁	47	²⁵⁷⁸ ₁₁₁₇ 299	330	358	389	419	450	480	511	542	572	603	633	28	53
+ ₁	48	664	695	724	755	785	816	846	877	908	938	969	999	69	52
+ ₁	49	²⁵⁷⁹ ₁₁₁₈ 030	061	089	120	150	181	211	242	273	303	334	364	4	51
+ ₁															
Jul. Epakte =															
$N + 10 \left(\frac{N}{3} \right)_r - 30 \times$															
		Andynaios	Peritios	Dystros	Xanthikos	Artemisios	Daisios	Panemos	Lous	Gorpaiois	Hyperberet.	Dios	Apellaios		
		Kanun II	Schebat	Adar	Nisan	Ijar	Hasran	Thamus	Ab	Eltul	Thischn I	Thischn II	Kanun I		

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
2300	2561	117	148	176	207	237	268	298	329	360	390	421	451	18
2301		482	513	541	572	602	633	663	694	725	755	786	816	10
2302		847	878	906	937	967	998	028	059	090	120	151	181	30
2303	2562	212	243	271	302	332	363	393	424	455	485	516	546	15
2304		577	608	637	668	698	729	759	790	821	851	882	912	56
2305		943	974	002	033	063	094	124	155	186	216	247	277	26
2306	2563	308	339	367	398	428	459	489	520	551	581	612	642	11
2307		673	704	732	763	793	824	854	885	916	946	977	007	31
2308	2564	038	069	098	129	159	190	220	251	282	312	343	373	72
2309		404	435	463	494	524	555	585	616	647	677	708	738	7
2310		769	800	828	859	889	920	950	981	012	042	073	103	27
2311	2565	134	165	193	224	254	285	315	346	377	407	438	468	19
2312		499	530	559	590	620	651	681	712	743	773	804	834	60
2313		865	896	924	955	985	016	046	077	108	138	169	199	23
2314	2566	230	261	289	320	350	381	411	442	473	503	534	564	15
2315		595	626	654	685	715	746	776	807	838	868	899	929	7
2316		960	991	020	051	081	112	142	173	204	234	265	295	76
2317	2567	326	357	385	416	446	477	507	538	569	599	630	660	11
2318		691	722	750	781	811	842	872	903	934	964	995	025	31
2319	2568	056	087	115	146	176	207	237	268	299	329	360	390	16
2320		421	452	481	512	542	573	603	634	665	695	726	756	57
2321		787	818	846	877	907	938	968	999	030	060	091	121	27
2322	2569	152	183	211	242	272	303	333	364	395	425	456	486	19
2323		517	548	576	607	637	668	698	729	760	790	821	851	4
2324		882	913	942	973	003	034	064	095	126	156	187	217	73
2325	2570	248	279	307	338	368	399	429	460	491	521	552	582	15
2326		613	644	672	703	733	764	794	825	856	886	917	947	35
2327		978	009	037	068	098	129	159	190	221	251	282	312	20
2328	2571	343	374	403	434	464	495	525	556	587	617	648	678	61
2329		709	740	768	799	829	860	890	921	952	982	013	043	31
2330	2572	074	105	133	164	194	225	255	286	317	347	378	408	16
2331		439	470	498	529	559	590	620	651	682	712	743	773	8
2332		804	835	864	895	925	956	986	017	048	078	109	139	77
2333	2573	170	201	229	260	290	321	351	382	413	443	474	504	12
2334		535	566	594	625	655	686	716	747	778	808	839	869	4
2335		900	931	959	990	020	051	081	112	143	173	204	234	24
2336	2574	265	296	325	356	386	417	447	478	509	539	570	600	65
2337		631	662	690	721	751	782	812	843	874	904	935	965	28
2338		996	027	055	086	116	147	177	208	239	269	300	330	20
2339	2575	361	392	420	451	481	512	542	573	604	634	665	695	5
2340		726	757	786	817	847	878	908	939	970	000	031	061	74
2341	2576	092	123	151	182	212	243	273	304	335	365	396	426	16
2342		457	488	516	547	577	608	638	669	700	730	761	791	8
2343		822	853	881	912	942	973	003	034	065	095	126	156	21
2344	2577	187	218	247	278	308	339	369	400	431	461	492	522	62
2345		553	584	612	643	673	704	734	765	796	826	857	887	32
2346		918	949	977	008	038	069	099	130	161	191	222	252	24
2347	2578	283	314	342	373	403	434	464	495	526	556	587	617	9
2348		648	679	708	739	769	800	830	861	892	922	953	983	78
2349	2579	014	045	073	104	134	165	195	226	257	287	318	348	20

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 16 + N + 10(N:3)_r - 30x = 16 + jul. Epakte - 30x.

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2960 + t.

„ Cyclusjahr: 17 + t oder t - 43.

2300 + t Julianischer Kalender — (1600 + τ)

	t	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	τ
Januarbeginn															
Jahre vor Chr. (historisch)	50	$\frac{2579}{1118}$ 395	426	454	485	515	546	576	607	638	668	699	729	24	50
1601 + τ	51	760	791	819	850	880	911	941	972	003	033	064	094	16	49
Julian. Periode	52	$\frac{2580}{1119}$ 125	156	185	216	246	277	307	338	369	399	430	460	57	48
$\frac{2013}{3013} + t$	53	491	522	550	581	611	642	672	703	734	764	795	825	20	47
Weltaera	54	856	887	915	946	976	007	037	068	099	129	160	190	12	46
Frank: $\frac{6481}{2481} + t$	55	$\frac{2581}{1120}$ 221	252	280	311	341	372	402	433	464	494	525	555	32	45
Usher: $\frac{6303}{2303} + t$	56	586	617	646	677	707	738	768	799	830	860	891	921	66	44
Petav.: $\frac{6283}{2283} + t$	57	952	983	011	042	072	103	133	164	195	225	256	286	8	43
Scalig.: $\frac{6249}{2249} + t$	58	$\frac{2582}{1121}$ 317	348	376	407	437	468	498	529	560	590	621	651	28	42
Jahre der Stadt a. u. c. (siehe Einleitung)	59	682	713	741	772	802	833	863	894	925	955	986	016	13	41
Spanische Aera	60	$\frac{2583}{1122}$ 047	078	107	138	168	199	229	260	291	321	352	382	54	40
2338 + t	61	413	444	472	503	533	564	594	625	656	686	717	747	24	39
Anni juliani 2345 + t	62	778	809	837	868	898	929	959	990	021	051	082	112	16	38
	63	$\frac{2584}{1123}$ 143	174	202	233	263	294	324	355	386	416	447	477	29	37
	64	508	539	568	599	629	660	690	721	752	782	813	843	70	36
	65	874	905	933	964	994	025	055	086	117	147	178	208	12	35
	66	$\frac{2585}{1124}$ 239	270	298	329	359	390	420	451	482	512	543	573	32	34
	67	604	635	663	694	724	755	785	816	847	877	908	938	17	33
	68	969	000	029	060	090	121	151	182	213	243	274	304	58	32
	69	$\frac{2586}{1125}$ 335	366	394	425	455	486	516	547	578	608	639	669	28	31
Herbstbeginn	70	700	731	759	790	820	851	881	912	943	973	004	034	13	30
Byzantinische Aera	71	$\frac{2587}{1126}$ 065	096	124	155	185	216	246	277	308	338	369	399	5	29
Sept. — Dec.	72	430	461	490	521	551	582	612	643	674	704	735	765	74	28
7809 + t	73	796	827	855	886	916	947	977	008	039	069	100	130	9	27
Jan. — Aug.	74	$\frac{2588}{1127}$ 161	192	220	251	281	312	342	373	404	434	465	495	29	26
7808 + t	75	526	557	585	616	646	677	707	738	769	799	830	860	21	25
Seleucidenæra	76	891	922	951	982	012	043	073	104	135	165	196	226	55	24
Oct. — Dec.	77	$\frac{2589}{1128}$ 257	288	316	347	377	408	438	469	500	530	561	591	25	23
2612 + t	78	622	653	681	712	742	773	803	834	865	895	926	956	17	22
Jan. — Sept.	79	987	018	046	077	107	138	168	199	230	260	291	321	2	21
2611 + t (siehe Einleitung)	80	$\frac{2590}{1129}$ 352	383	412	443	473	504	534	565	596	626	657	687	71	20
I N S L	81	718	749	777	808	838	869	899	930	961	991	022	052	13	19
—37 —46 —43 + 3	82	$\frac{2591}{1130}$ 083	114	142	173	203	234	264	295	326	356	387	417	33	18
—52 —65 —71 —7x	83	448	479	507	538	568	599	629	660	691	721	752	782	18	17
—67 —74 —84 —95 Fst. + 3	84	813	844	873	904	934	965	995	026	057	087	118	148	59	16
—77 —84 —92 —92	85	$\frac{2592}{1131}$ 179	210	238	269	299	330	360	391	422	452	483	513	29	15
Reduction auf (rückgerechneten) gregorianischen Kalender	86	544	575	603	634	664	695	725	756	787	817	848	878	21	14
— 16 + 14	87	909	940	968	999	029	060	090	121	152	182	213	243	6	13
Jul. Epakte =	88	$\frac{2593}{1132}$ 274	305	334	365	395	426	456	487	518	548	579	609	75	12
$N + 10 \binom{N}{3} - 30x$	89	640	671	699	730	760	791	821	852	883	913	944	974	17	11
	90	$\frac{2594}{1133}$ 005	036	064	095	125	156	186	217	248	278	309	339	2	10
	91	370	401	429	460	490	521	551	582	613	643	674	704	22	09
	92	735	766	795	826	856	887	917	948	979	009	040	070	63	08
	93	$\frac{2595}{1134}$ 101	132	160	191	221	252	282	313	344	374	405	435	33	07
	94	466	497	525	556	586	617	647	678	709	739	770	800	18	06
	95	831	862	890	921	951	982	012	043	074	104	135	165	10	05
	96	$\frac{2596}{1135}$ 196	227	256	287	317	348	378	409	440	470	501	531	79	04
	97	562	593	621	652	682	713	743	774	805	835	866	896	14	03
	98	927	958	986	017	047	078	108	139	170	200	231	261	6	02
	99	$\frac{2597}{1136}$ 292	323	351	382	412	443	473	504	535	565	596	626	26	01

Andynaios	Kannn II	Poritios Schebat	Dystros Adar	Xanthikos Nisan	Artemisios Ijar	Daisios Hasiran	Panemos Thamus	Lous Ab	Gorpiatos Elul	Hyperberet. Thischri I	Dios Thischri II	Apellaos Kanun I
-----------	----------	------------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	---------	----------------	------------------------	------------------	------------------

Gregorianischer Kalender

Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Kal.	
2350	2579	379	410	438	469	499	530	560	591	622	652	683	713	5
2351		744	775	803	834	864	895	925	956	987	1017	1048	1078	25
2352	2580	109	140	169	200	230	261	291	322	353	383	414	444	66
2353		475	506	534	565	595	626	656	687	718	748	779	809	1
2354		840	871	899	930	960	991	1021	1052	1083	1113	1144	1174	21
2355	2581	205	236	264	295	325	356	386	417	448	478	509	539	13
2356		570	601	630	661	691	722	752	783	814	844	875	905	82
2357		936	967	995	1026	1056	1087	1117	1148	1179	1209	1240	1270	17
2358	2582	301	332	360	391	421	452	482	513	544	574	605	635	9
2359		666	697	725	756	786	817	847	878	909	939	970	1000	29
2360	2583	031	062	091	122	152	183	213	244	275	305	336	366	63
2361		397	428	456	487	517	548	578	609	640	670	701	731	5
2362		762	793	821	852	882	913	943	974	1005	1035	1066	1096	25
2363	2584	127	158	186	217	247	278	308	339	370	400	431	461	10
2364		492	523	552	583	613	644	674	705	736	766	797	827	79
2365		858	889	917	948	978	1009	1039	1070	1101	1131	1162	1192	21
2366	2585	223	254	282	313	343	374	404	435	466	496	527	557	13
2367		588	619	647	678	708	739	769	800	831	861	892	922	26
2368		953	984	1013	1044	1074	1105	1135	1166	1197	1227	1258	1288	67
2369	2586	319	350	378	409	439	470	500	531	562	592	623	653	9
2370		684	715	743	774	804	835	865	896	927	957	988	1018	29
2371	2587	049	080	108	139	169	200	230	261	292	322	353	383	14
2372		414	445	474	505	535	566	596	627	658	688	719	749	55
2373		780	811	839	870	900	931	961	992	1023	1053	1084	1114	25
2374	2588	145	176	204	235	265	296	326	357	388	418	449	479	10
2375		510	541	569	600	630	661	691	722	753	783	814	844	30
2376		875	906	935	966	996	1027	1057	1088	1119	1149	1180	1210	71
2377	2589	241	272	300	331	361	392	422	453	484	514	545	575	6
2378		606	637	665	696	726	757	787	818	849	879	910	940	26
2379		971	1002	1030	1061	1091	1122	1152	1183	1214	1244	1275	1305	18
2380	2590	336	367	396	427	457	488	518	549	580	610	641	671	52
2381		702	733	761	792	822	853	883	914	945	975	1006	1036	22
2382	2591	067	098	126	157	187	218	248	279	310	340	371	401	14
2383		432	463	491	522	552	583	613	644	675	705	736	766	34
2384		797	828	857	888	918	949	979	1010	1041	1071	1102	1132	68
2385	2592	163	194	222	253	283	314	344	375	406	436	467	497	10
2386		528	559	587	618	648	679	709	740	771	801	832	862	30
2387		893	924	952	983	1013	1044	1074	1105	1136	1166	1197	1227	15
2388	2593	258	289	318	349	379	410	440	471	502	532	563	593	56
2389		624	655	683	714	744	775	805	836	867	897	928	958	26
2390		989	1020	1048	1079	1109	1140	1170	1201	1232	1262	1293	1323	18
2391	2594	354	385	413	444	474	505	535	566	597	627	658	688	3
2392		719	750	779	810	840	871	901	932	963	993	1024	1054	72
2393	2595	085	116	144	175	205	236	266	297	328	358	389	419	14
2394		450	481	509	540	570	601	631	662	693	723	754	784	27
2395		815	846	874	905	935	966	996	1027	1058	1088	1119	1149	19
2396	2596	180	211	240	271	301	332	362	393	424	454	485	515	60
2397		546	577	605	636	666	697	727	758	789	819	850	880	30
2398		911	942	970	1001	1031	1062	1092	1123	1154	1184	1215	1245	15
2399	2597	276	307	335	366	396	427	457	488	519	549	580	610	7

I, N, S = jul. I, N, S; L = Kal. + 3 - 7x; L = Fst. + 3 - 7x.

Epakte = 16 + N + 10(N:3)_r - 30x = 16 + jul. Epakte - 30x.

Japanisches Jahr nach Jimmu Tenno: 2960 + t.

„ Cyclusjahr: t - 43.

Kalenderzahl:			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
<i>Neu. J. 1</i>	<i>Neu. J. 1</i>	<i>Neu. J.</i>	1	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so
n. N. 2	n. N. 3	v. E. 70	so	4	5	—	—	—	2	3	4	5	—	—	—	2	3	4	5	—	—	—
<i>Epiph. 4</i>	<i>Epiph. 4</i>	<i>Epiph. 71</i>	6	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr
1 n. E. 5	1 n. E. 5	n. E. 72	so	—	—	—	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	7	8
1 n. E. 5	1 n. E. 5	Zöllner	so	11	12	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 n. E. 6 ¹	2 n. E. 6	w n.P. 75	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 15
2 n. E. 6 ¹	2 n. E. 6	w n.P. 76	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15	16	17	18	19	20	—	—
2 n. E. 6 ¹	2 n. E. 6	Zöllner	so	—	—	—	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 n. E. 7	3 n. E. 7	x n.P. 76	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 22
3 n. E. 7	3 n. E. 7	Zöllner	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	22	23	24	25	26	27	—	—
4 n. E. 8	4 n. E. 8	Zöllner	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28 29
Sept. 12	Sept. 12	Verl. S.	so	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	—	—	—
Sexag. 13	Sexag. 13	Massop.	so	25	26	27	28	29	30	31	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nam. J.-F ¹			28	mi	di	mo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quinq. 14	Estom. 14	Syropust	so	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>M. Lchtm.</i>	M. Reinig.	<i>Chr. D.</i>	2	mo	sa	fr	do	mi	di	mo	sa	fr	do	mi	di	mo	sa	fr	do	mi	di	mo
Sept. 12	Sept. 12	Verl. S.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4 5
Sexag. 13	Sexag. 13	Massop.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quinq. 14	Estom. 14	Syropust	so	—	—	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fastnacht	Fastnacht		di	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ascherm.	Ascherm.		mi	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.Fasts:15	Invoc. 15	1. Fasts.	so	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Quatember	Quatember	Quatember	mi	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
„	„	„	fr	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	—	—
„	„	„	sa	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	—	—	—
2.Fasts:11	Rem. 16	2. Fasts.	so	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	—	—	—	—
3.Fasts:17	Oculi 17	3. Fasts.	so	22	23	24	25	26	27	28	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittfasten,	Mittfasten		mi	25	26	27	28	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Kalenderzahl:			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
Quatember,			fr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
„	„		sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2 3
2.Fasts:11	Remin. 16	2. Fasts.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2 3 4
3.Fasts:17	Oculi 17	3. Fasts.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mittfasten,			mi	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.Fasts:18	Laetare 18	4. Fasts.	so	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5.Fasts:19	Judica 19	5. Fasts.	so	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	fr	do	mi	di	mo	—	—	—
7 Schm. M.			fr	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	—	—	—	—	—	—	—
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sa	—	—	—	—	—	—	—	—
6.Fasts:20	Palms. 20	6. Fasts.	so	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	—
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	25	—	—	—	—	—	do	mi	di	mo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gründ,	Gründ,		do	19	20	21	22	23	24	—	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
Charf,	<i>Charf.</i>		fr	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
Chars,	Chars.		sa	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Osters: 21</i>	<i>Osters: 21</i>	<i>Osters.</i>	so	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Osterm.</i>	<i>Osterm.</i>	<i>Osterm.</i>	mo	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	25	mi	di	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 n. O. 22	Quasi. 22	1 n. O.	so	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>		mo	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L. u. N. Ch.			fr	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2 n. O. 23	Miser. 23	2 n. O.	so	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3 n. O. 24 ²	Jubil. 24	3 n. O.	so	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		<i>Wasserv.</i>	mi	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	—	—	1 2
4 n. O. 25	Cant. 25	4 n. O.	so	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
5 n. O. 26	Rogate 26	5 n. O.	so	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

¹⁾ Namen Jesu-Fest. ²⁾ Schutzfest des h. Josef. 29 Feb. nur im Schaltjahr.

25 März im russischen Kal. gleichzeitig M. Verkündigung. Ist f die Festzahl des vorhergehenden Jahres und setzt man $(f+2):7 = m$, so ist: $w = 36 - m$; $x = 37 - m$; $y = 38 - m$; $z = 39 - m$.

Kalenderzahl:			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
			69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85		
<i>Neu. J. 1</i>	<i>Neu. J. 1</i>	<i>Neu. J.</i>	1	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do
n. N. 2	n. N. 3	v. E. 70	so	—	2	3	4	5	—	—	—	2	3	4	5	—	—	—	2	3	4
<i>Epiph. 4</i>	<i>Epiph. 4</i>	<i>Epiph. 71</i>	6	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di
1 n. E. 5	1 n. E. 5	n. E. 72	so	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11
2 n. E. 6 ¹	2 n. E. 6	w n. P. 73	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15	16	17	18	
2 n. E. 6 ¹	2 n. E. 6	w n. P. 74	so	—	—	—	—	—	—	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	—	—
2 n. E. 6 ¹	2 n. E. 6	w n. P. 75	so	15	16	17	18	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 n. E. 7	3 n. E. 7	x n. P. 74	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	22	23	24	25
3 n. E. 7	3 n. E. 7	x n. P. 75	so	—	—	—	—	—	—	—	21	22	23	24	25	26	27	—	—	—	—
3 n. E. 7	3 n. E. 7	x n. P. 76	so	22	23	24	25	26	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 n. E. 8	4 n. E. 8	y n. P. 75	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	29	30	31	1
4 n. E. 8	4 n. E. 8	y n. P. 76	so	—	—	—	—	—	—	—	28	29	30	31	1	2	—	—	—	—	—
4 n. E. 8	4 n. E. 8	Zöllner	so	29	30	31	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>M. Lichtm.</i>	<i>M. Reinig.</i>	<i>Chr. D.</i>	2	do	mi	di	mo	sa	fr	do	mi	di	mo	sa	fr	do	mi	di	mo	sa	fr
4 n. E. 8	4 n. E. 8	y n. P. 76	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
4 n. E. 8	4 n. E. 8	Zöllner	so	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 n. E. 9	5 n. E. 9	z n. P. 76	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	6	7	8	—
5 n. E. 9	5 n. E. 9	Zöllner	so	—	—	—	—	—	—	4	5	6	7	8	9	10	—	—	—	—	—
6 n. E. 10	6 n. E. 11	Zöllner	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12	13	14	15
Septua. 12	Septua. 12	Verl. S.	so	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Sexag. 13	Sexag. 13	Massop.	so	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Quinq. 14	Estom. 14	Syropust	so	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	—	—	—	—	—	—	—
Fastnacht	Fastnacht		di	21	22	23	24	25	26	27	28	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ascherm.	Ascherm.		mi	22	23	24	25	26	27	28	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. Fasts: 15	Invoc. 15	1. Fasts.	so	26	27	28	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quatember.	Quatember	Quatember	mi	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Kalenderzahl:			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
			69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
Quinq. 14	Estom. 14	Syropust	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
Fastnacht	Fastnacht		di	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
Ascherm.	Ascherm.		mi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
1. Fasts: 15	Invoc. 15	1. Fasts.	so	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Quatember.	Quatember	Quatember	mi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"	"	"	fr	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"	"	"	sa	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2. Fasts: 11	Remin. 16	2. Fasts.	so	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sa	fr	do	
3. Fasts: 17	Oculi 17	3. Fasts.	so	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mi	di	mo	—	—	—	—
Mittfasten	Mittfasten		mi	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	25	—	—	—	—	—	—	sa	fr	do	—	—	—	—	—	—	—	—
4. Fasts: 18	Lactare 18	4. Fasts.	so	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	<i>M. Verk.</i>	25	sa	fr	do	mi	di	mo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Fasts: 19	Judica 19	5. Fasts.	so	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 Schm. M.			fr	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6. Fasts: 20	Palms. 20	6. Fasts.	so	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Gründ.	Gründ.		do	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Charf.	<i>Charf.</i>		fr	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Chars.	Chars.		sa	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>Osters: 21</i>	<i>Osters: 21</i>	<i>Osters.</i>	so	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<i>Ostern.</i>	<i>Ostern.</i>	<i>Ostern.</i>	mo	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1 n. O. 22	Quasi. 22	1 n. O.	so	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
L. u. N. Ch.			fr	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
2 n. O. 23	Miser. 23	2 n. O.	so	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 n. O. 24 ²	Jubil. 24	3 n. O.	so	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Abkürzungen: Epiphanie (3 Könige). Stg. v. Zöllner u. Pharisiäer, Aufg. d. Triodiums. Septuagesima, Stg. v. verlorenen Sohne. Sexagesima, Massopust, Aufg. d. Butterwoche. Quinquagesima, Estomihi. Maria Lichtmeß, M. Reinigung. Christi Darstellung; Invocavit; Reminiscere; Maria Verkündigung; 7 Schmerzen Mariae; Palmsonntag, Palmarum, russisch Sonntag Waji; Quasimodogeniti; Lanze und Nägel Christi; Misericordias Domini; Jubilate; Wasserweihe; Cantate.

			Kalenderzahl:		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	
1. Bitttag			April	mo	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. "				di	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. "				mi	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ch. Hmf.	Ch. Hmf.	Ch. Hmf.		do	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6 n. O. 27	Exaudi 27	6 n. O.		so	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Pfingsts'28	Pfingsts.28	Pfingsts.	so	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Pfingstm.	Pfingstm.	Pfingstm.	mo	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Quatember,	Quatember	Quatember	mi	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
"	"	"	fr	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	
sa	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2				
1 n. P. 29	Trin. 30	Allerh.	so	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
Fronchn.			do	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
2 n. P. 32	1 n.Tr.31	2 n. P.	so	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
H. Jesu Fest			fr	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3 n. P. 33	2 n.Tr.32	3 n. P.	so	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4 n. P. 35	3 n.Tr.33	4 n. P.	so	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5 n. P. 36	4 n.Tr.34	5 n. P.	so	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
6 n. P. 37	5 n.Tr.35	6 n. P.	so	21	22	23	24															
5 n. P. 36	4 n.Tr.34	5 n. P.	so	24	mi di mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>		
6 n. P. 37	5 n.Tr.35	6 n. P.	so				25	26	27	28	29				25	26	27	28	29			
7 n. P. 39	6 n.Tr.36	7 n. P.	so	28	29																	
Pet. u. P'	Pet. u. P.	Pet. u. P.	29	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	
5 n. P. 36	4 n.Tr.34	5 n. P.	so																	30	1	
6 n. P. 37	5 n.Tr.35	6 n. P.	so										30	1	2	3	4	5	6	7	8	
7 n. P. 39	6 n.Tr.36	7 n. P.	so			30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8 n. P. 40 ³	7 n.Tr.38	8 n. P.	so	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
9 n. P. 41 ³	8 n.Tr.39	9 n. P.	so	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10 n. P. 42 ³	9 n.Tr.40	10 n. P.	so	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	
11 n. P. 43	10 n.Tr.41	11 n. P.	so	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6							
12 n. P. 44	11 n.Tr.42	12 n. P.	so	2	3	4	5	6														
11 n. P. 43	10 n.Tr.41	11 n. P.	so	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	
12 n. P. 44	11 n.Tr.42	12 n. P.	so						7	8	9	10	11	12	13	14	15					
13 n. P. 45	12 n.Tr.43	13 n. P.	so	9	10	11	12	13	14	15												
M. Hmf'	M. Himmelf.	M. Hmf.	15	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	
12 n. P. 44 ⁴	11 n.Tr.42	12 n. P.	so														16	17	18	19		
13 n. P. 45 ⁴	12 n.Tr.43	13 n. P.	so								16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
14 n. P. 46 ⁴	13 n.Tr.44	14 n. P.	so	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
15 n. P. 47 ⁴	14 n.Tr.45	15 n. P.	so	23	24	25	26	27	28													
14 n. P. 46 ⁵	13 n.Tr.44	14 n. P.	so	29	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi
15 n. P. 47 ⁵	14 n.Tr.45	15 n. P.	so							30	31	1	2	3	4	5	6	7	8			
16 n. P. 48 ⁵	15 n.Tr.46	16 n. P.	so	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8									
17 n. P. 49	16 n.Tr.47	17 n. P.	so	6	7	8																
M. Geb.	M. Geb.	M. Geb.	8	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	
15 n. P. 47 ⁶	14 n.Tr.45	15 n. P.	so																	9		
16 n. P. 48 ⁶	15 n.Tr.46	16 n. P.	so											9	10	11	12	13	14			
17 n. P. 49 ⁶	16 n.Tr.47	17 n. P.	so				9	10	11	12	13	14										
18 n. P. 50 ⁶	17 n.Tr.48	18 n. P.	so	13	14																	
Kr. Erh.	Kr. Erh.	Kr. Erh.	14	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	
16 n. P. 48 ⁶	15 n.Tr.46	16 n. P.	so																	15	16	
17 n. P. 49 ⁶	16 n.Tr.47	17 n. P.	so									15	16	17	18							
18 n. P. 50 ⁶	17 n.Tr.48	18 n. P.	so			15	16	17	18													
Quatember,	Quatember	Quatember	mi	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	
"	"	"	fr	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	
"	"	"	sa	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	

3) Wenn fett: Scapulierfest. 4) Wenn fett: Fest des h. Joachim; wenn cursiv: Herz Maria-Fest. 5) Wenn fett: Schutzengelfest. 6) Wenn fett: Namen Maria-Fest.

		Kalenderzahl:		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
				69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
4 n. O. 25	Cantate 25	Wasserw.	mi	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5 n. O. 26	Rogate 26	4 n. O.	so	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1. Bitttag		5 n. O.	so	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2 "			mo	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3 "			di	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
Ch. Hmf.	Ch. Hmf.	Ch. Hmf.	mi	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
6 n. O. 27	Exaudi 27	6 n. O.	so	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
Pfysts' 28	Pfysts' 28	Pfingsts.	so	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pfingstm.	Pfingstm.	Pfingstm.	mo	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Quatember,	Quatember	Quatember	mi	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
"	"	"	fr	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"	"	"	sa	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 n. P. 29	Trin. 30	Allerh.	so	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Fronlechn.			do	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2 n. P. 32	1 n.Tr.31	2 n. P.	so	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	—	—	—
H. Jesu Fest			fr	16	17	18	19	20	21	22	23	24	—	—	—	—	—	—	—	—
3 n. P. 33	2 n.Tr.32	3 n. P.	so	18	19	20	21	22	23	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 n. P. 32	1 n.Tr.31	2 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	26	27
H. Jesu Fest			fr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 n. P. 33	2 n.Tr.32	3 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 n. P. 35	3 n.Tr.33	4 n. P.	so	25	26	27	28	29	—	—	25	26	27	28	29	—	—	—	—	—
Pet. u. P'	Pet. u. P.	Pet. u. P.	29	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di
H. Jesu Fest			fr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1	2
3 n. P. 33	2 n.Tr.32	3 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1	2	3	4
4 n. P. 35	3 n.Tr.33	4 n. P.	so	—	—	—	—	—	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 n. P. 36 ³	4 n.Tr.34	5 n. P.	so	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6 n. P. 37 ³	5 n.Tr.35	6 n. P.	so	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
7 n. P. 39 ³	6 n.Tr.36	7 n. P.	so	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
8 n. P. 40	7 n.Tr.38	8 n. P.	so	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	—	—
9 n. P. 41	8 n.Tr.39	9 n. P.	so	30	31	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 n. P. 40	7 n.Tr.38	8 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8
9 n. P. 41	8 n.Tr.39	9 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8	9	10	11	12	13	14
10 n. P. 42	9 n.Tr.40	10 n. P.	so	»	7	8	9	10	11	12	13	14	15	—	—	—	—	—	—	—
11 n. P. 43	10 n.Tr.41	11 n. P.	so	13	14	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M. Hmf'	M. Himmelf.	M. Hmf.	so	15	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo
10 n. P. 42 ⁴	9 n.Tr.40	10 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17	18	19	20	21
11 n. P. 43 ⁴	10 n.Tr.41	11 n. P.	so	—	—	—	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	—
12 n. P. 44 ⁴	11 n.Tr.42	12 n. P.	so	20	21	22	23	24	25	26	27	28	—	—	—	—	—	—	—	—
13 n. P. 45 ⁴	12 n.Tr.43	13 n. P.	so	27	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 n. P. 43 ⁵	10 n.Tr.41	11 n. P.	so	29	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo
12 n. P. 44 ⁵	11 n.Tr.42	12 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	31	1	2	3	4
13 n. P. 45 ⁵	12 n.Tr.43	13 n. P.	so	—	—	»	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	—	—
14 n. P. 46 ⁵	13 n.Tr.44	14 n. P.	so	3	4	5	6	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M. Geb.	M. Geb.	M. Geb.	so	8	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do
13 n. P. 45 ⁶	12 n.Tr.43	13 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10	11	12
14 n. P. 46 ⁶	13 n.Tr.44	14 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	9	10	11	12	13	14	—	—	—	—	—
15 n. P. 47 ⁶	14 n.Tr.45	15 n. P.	so	10	11	12	13	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr. Erh.	Kr. Erh.	Kr. Erh.	14	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di
14 n. P. 46 ⁶	13 n.Tr.44	14 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	16	17	18	—
15 n. P. 47 ⁰	14 n.Tr.45	15 n. P.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 n. P. 48	15 n.Tr.46	16 n. P.	so	17	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Abkürzungen: Wasserweihe; Christi Himmelfahrt; Trinitatissonntag; Allerheiligen; Fronleichnam; Herz Jesu-Fest; Johannes der Täufer; Peter und Paul; Christi Verklärung; Maria Himmelfahrt; Enthauptung des h. Johannes; Maria Geburt; Kreuzerhöhung. Reformationsfest (nach Ländern verschieden gefeiert, meist 31/10 oder 1/11, auch 2/2 und 25/10).

Kalenderzahl:			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
			51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68			
17 n.P. 49	16 n.Tr.47	17 n. P.	Sept.	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	20	21	22	23			
18 n.P. 50	17 n.Tr.48	18 n. P.		so	—	—	—	—	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
19 n.P. 51	18 n.Tr.49	19 n. P.		so	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	—	—	—	—	—			
20 n.P. 52	19 n.Tr.50	20 n. P.		so	27	28	29	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				October	1	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo
19 n.P. 51 ⁷	18 n.Tr.49	19 n. P.		so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	5	6	7	—	—	—
20 n.P. 52 ⁷	19 n.Tr.50	20 n. P.		so	—	—	—	—	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	—	—
21 n.P. 53 ⁷	20 n.Tr.51	21 n. P.		so	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—
22 n.P. 54 ⁷	21 n.Tr.52	22 n. P.		so	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	—
23 n.P. 55 ⁷	22 n.Tr.53	23 n. P.		so	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	—	—	—	—	—
24 n.P. 7	23 n.Tr.54	24 n. P.		so	25	26	27	28	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 n.P. 8	23 n.Tr.54	24 n. P.		so	—	—	—	—	30	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Ref.-Fest</i>			31	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	di	mo	>	sa	fr	do	mi	
<i>Allerh'</i>	<i>Allerh.</i>			1	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	
Allerseelen	Allerseelen			2	—	—	sa	fr	do	mi	di	—	—	sa	fr	do	mi	di	—	—	sa	fr	
23 n.P. 55	22 n.Tr.53	23 n. P.		so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4
24 n.P. 8	23 n.Tr.54	24 n. P.		so	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	5	—	—	—	—	—	—	—
25 n.P. 8	24 n.Tr.55	25 n. P.		so	—	2	3	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Allerseelen				mo	2	3	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—
24 n.P. 9	23 n.Tr.54	24 n. P.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7	8	9	10	11	—	—
25 n.P. 9	24 n.Tr.55	25 n. P.		—	—	—	—	—	6	7	8	9	10	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—
25 n.P. 10 ⁸	24 n.Tr.55	25 n. P.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	14	15	16	17	18	—	—
				21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sa	fr	do	mi	—	—
26 n.P. 9	25 n.Tr.56	26 n. P.		so	8	9	10	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 n.P. 10 ⁸	25 n.Tr.56	26 n. P.		so	—	—	—	—	13	14	15	16	17	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—
26 n.P. 56 ⁸	25 n.Tr.56	26 n. P.		so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	21	22	23	24	25	—	—
				21	—	—	—	—	—	—	sa	fr	do	mi	di	mo	>	—	—	—	—	—	—
27 n.P. 10 ⁸	26 n.Tr.57	27 n. P.		so	15	16	17	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 n.P. 56 ⁸	26 n.Tr.57	27 n. P.		so	—	—	—	—	20	21	22	23	24	25	26	—	—	—	—	—	—	—	—
				21	sa	fr	do	mi	di	mo	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 n.P. 56	27 n.Tr.58	28 n.P. 75		so	22	23	24	25	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 Ad. 60	1 Ad. 59	27 n. P.		so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	28	29	30	1	2	—
1 Ad. 60	1 Ad. 59	28 n.P. 74		so	—	—	—	—	27	28	29	30	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—
1 Ad. 60	1 Ad. 59	29 n.P. 73		so	29	30	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		<i>Nicolaus</i>		6	—	sa	fr	do	mi	—	—	—	sa	fr	do	mi	—	—	—	sa	fr	do	—
<i>M. Empf'</i>	<i>M. Empf.</i>			8	—	—	sa	fr	—	—	—	—	—	sa	fr	—	—	—	—	—	—	sa	
		<i>M. Empf.</i>		9	—	—	—	sa	—	—	—	—	—	—	sa	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Ad: 61	2 Ad. 60	28 n.P. 73		so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	6	7	8	9	—	—
2 Ad: 61	2 Ad. 60	29 n.P. 73		so	—	—	—	—	4	5	6	7	8	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Ad: 61	2 Ad. 60	30 n.P. 74		so	6	7	8	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		<i>Nicolaus</i>		6	>	—	—	—	di	mo	>	—	—	—	—	di	mo	>	—	—	—	—	—
<i>M. Empf'</i>	<i>M. Empf.</i>			8	di	mo	—	—	do	mi	di	mo	—	—	—	do	mi	di	mo	—	—	—	—
		<i>M. Empf.</i>		9	mi	di	mo	>	—	fr	do	mi	di	mo	>	—	fr	do	mi	di	mo	>	—
3 Ad: 62	3 Ad. 61	Urv. 77		so	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	—
Quatember,	Quatember	Quatember		mi	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	—
"	"	"		fr	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	—
"	"	"		sa	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	—
4 Ad. 63	4 Ad. 62	Väter 78		so	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	—
Ad. u: Eva	Ad. u: Eva			24	do	mi	di	mo	—	sa	fr	do	mi	di	mo	—	sa	fr	do	mi	di	mo	—
<i>Weihn. 64</i>	<i>Weihn. 64</i>	<i>G. Ch. 79</i>		25	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	—
n. W. 65	n. W. 65	n. W. 80		so	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
<i>Stephan</i>	<i>Stephan</i>	<i>Mutt. G.</i>		26	sa	fr	do	mi	di	mo	—	sa	fr	do	mi	di	mo	—	sa	fr	do	mi	—
n. W. 65	n. W. 65	<i>Stephan</i>		27	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	—
		n. W. 80		so	—	28	29	30	31	—	—	—	28	29	30	31	—	—	—	—	28	29	30

7) Wenn fett: Rosenkranzfest, wenn cursiv: Kirchweihfest. 8) Wenn fett: Maria Schutz-Fest.

Abkürzungen: Maria Schutz; Allerheiligen; Maria Opferung; M. Empfängnis; Sonntag d. Urväter; Stg. d. Väter; Adam u. Eva (Christabend); Weihnachten; Geburt Christi; Mutter Gottes-Fest.

Bemerkungen: Die in den kath. Kalendern durch † bezeichneten Fasttage sind in der ersten Kolumne durch Interpunktionszeichen markiert. Es bedeutet: Komma: † am Tag, Apostroph: † am Vortag (Vorvortag, wenn Vortag Feiertag), Doppelpunkt: †† am vorhergehenden Sa. Fr. Mi. Russische Fasten: Syrop. — Ostern, Allerh. — 28/6, 1/8 — 14/8, 15/11 — 24/12.

			Kalenderzahl:		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
			69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85		
Quatember,	Quatember	Quatember	September	mi	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15
"	"	"	September	fr	22	23	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	17
"	"	"	September	sa	23	24	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	18
14 n.P. 46	13 n.Tr.44	14 n. P.	September	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
15 n.P. 47	14 n.Tr.45	15 n. P.	September	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	20	21	22	23	24	25	26
16 n.P. 48	15 n.Tr.46	16 n. P.	September	so	—	—	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	—	—	—
17 n.P. 49	16 n.Tr.47	17 n. P.	September	so	24	25	26	27	28	29	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 n.P.48 ⁷	15 n.Tr.46	16 n. P.	M. Schtz.	1	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr
17 n.P.49 ⁷	16 n.Tr.47	17 n. P.	October	so	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18 n.P.50 ⁷	17 n.Tr.48	18 n. P.	October	so	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19 n.P.51 ⁷	18 n.Tr.49	19 n. P.	October	so	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20 n.P.52 ⁷	19 n.Tr.50	20 n. P.	October	so	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21 n.P. 53	20 n.Tr.51	21 n. P.	October	so	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	—	—	—	—	—	—	—
22 n. P. 54	21 n.Tr.52	22 n. P.	October	so	29	30	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Ref.-Fest</i>		October	31	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»
<i>Allerh'</i>	<i>Allerh.</i>		November	1	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo
Allerseelen	Allerseelen		November	2	do	mi	di	—	—	sa	fr	do	mi	di	—	—	sa	fr	do	mi	di
21 n. P. 53	20 n.Tr.51	21 n. P.	November	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	5	6	7	—
Allerseelen			November	mo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—
22 n. P. 54	21 n.Tr.52	22 n. P.	November	so	—	—	—	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	—
Allerseelen			November	so	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 n.P.55 ⁸	22 n.Tr.53	23 n. P.	November	so	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	—	—
23 n.P.56 ⁸	22 n.Tr.53	23 n. P.	November	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	21
	<i>M. Opf.</i>		November	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sa	fr	do	mi	di	mo	»
24 n. P. 9	23 n.Tr.54	24 n. P.	November	so	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 n.P.10 ⁸	23 n.Tr.54	24 n. P.	November	so	—	13	14	15	16	17	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 n.P.56 ⁸	23 n.Tr.54	24 n. P.	November	so	—	—	—	—	—	—	—	—	20	21	22	23	24	25	26	—	—
	<i>M. Opf.</i>		November	21	—	—	—	sa	fr	do	mi	di	mo	»	—	—	—	—	—	—	—
25 n.P.10 ⁸	24 n.Tr.55	25 n. P.	November	so	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 n.P.56 ⁸	24 n.Tr.55	25 n. P.	November	so	—	20	21	22	23	24	25	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>M. Opf.</i>		November	21	di	mo	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 n. P. 56	25 n.Tr.56	26 n. P.	November	so	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 Ad. 60	1 Ad. 59	24 n. P.	November	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	28
1 Ad. 60	1 Ad. 59	25 n. P.	November	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	28	29	30	—	—	—	—
1 Ad. 60	1 Ad. 59	26 n. P.	November	so	—	27	28	29	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 Ad. 60	1 Ad. 59	27 n. P.	November	so	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Nicolaus</i>		November	6	mi	—	—	—	sa	fr	do	mi	—	—	—	sa	fr	do	mi	—	—
<i>M. Empf'</i>	<i>M. Empf.</i>		November	8	fr	—	—	—	—	sa	fr	—	—	—	—	—	sa	fr	—	—	—
	<i>M. Empf.</i>		November	9	sa	—	—	—	—	sa	—	—	—	—	—	—	—	sa	—	—	—
2 Ad: 61	2 Ad. 60	25 n. P.	November	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5
2 Ad: 61	2 Ad. 60	26 n. P.	November	so	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	6	7	8	9	10	—	—
2 Ad: 61	2 Ad. 60	27 n. P.	November	so	—	4	5	6	7	8	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Ad: 61	2 Ad. 60	28 n.P.73	November	so	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Nicolaus</i>		November	6	—	di	mo	»	—	—	—	—	di	mo	»	—	—	—	—	—	—
			November	8	—	do	mi	di	mo	»	—	—	do	mi	di	mo	»	—	—	—	—
			November	9	—	fr	do	mi	di	mo	»	—	fr	do	mi	di	mo	»	—	—	—
3 Ad: 62	3 Ad. 61	Urv. 77	December	so	17	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	11	12
Quatember,	Quatember	Quatember	December	mi	20	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	14	15
"	"	"	December	fr	22	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	16	17
"	"	"	December	sa	23	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	17	18
4 Ad. 63	4 Ad. 62	Vät. 78	December	so	24	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	18	19
Ad, u: Eva	Ad, u: Eva		December	24	—	sa	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr
<i>Weihn. 64</i>	<i>Weihn. 64</i>	<i>G. Ch. 79</i>	December	25	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa
n. W. 65	n. W. 65	n. W. 80	December	so	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	26
<i>Stephan</i>	<i>Stephan</i>	<i>Mutt. G.</i>	December	26	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»	sa	fr	do	mi	di	mo	»
n. W. 65	n. W. 65	<i>Stephan</i>	December	27	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo	so	sa	fr	do	mi	di	mo
		n. W. 80	December	so	31	—	—	—	28	29	30	31	—	—	—	28	29	30	31	—	—

Länge des Faschings im Gemeinjahr: Kal. + 27 Tage, im Schaltjahr: Kal. — 22 Tage.
 Die den Sonntagen folgenden Zahlen verweisen auf die Evangelien pag. 106. Fette oder cursive Zahlen sind von einer Anmerkung begleitet oder gehören zu Feiertagen nur einer Konfession; kleiner Druck entspricht Nichtfeiertagen.

Sonntagevangelien und Episteln der Katholiken und Protestanten.

(Die prot. Verszählungen und Episteln sind, wenn sie von den kath. abweichen, in Klammern beigegefügt.)

1. Lu 2,21 Nachd. 8 Tge v. w. | Tit 2,11-15 (Gal 3, 23-29)
- 2.¹ Mt 2, 19-23 Nachden Herod. gest. war | Gal 4, 1-7
3. Mt 2, 13-23 Von d. Flucht n. Ägypten | 1 Pet 4, 12-19
4. Mt 2, 1-12 Von d. Weis. aus d. Morgenl. | Jes 60, 1-6
- 5.¹ Lu 2, 42(41)-52 Als Jes. 12 J. alt war | Rö 12, 1-5(6)
6. Jo 2, 1-11 V. d. Hochz. zu C. | Ap 4, 8-12 (Rö 12, 7-16)
7. Mt 8, 1-13 Jes. heilt ein. Aussätz. | Rö 12, 16(17)-21
8. Mt 8, 23-27 Vom Schifflin Christi | Rö 13, 8(1)-10
9. Mt 13, 24-30 Vom guten Samen | Kol 3, 12-17
10. Mt 13, 31-35 Vom Senfkörnlein | 1 Thess 1, 2-10
11. Mt 17, 1-9 V. d. Verkl. J. | 1 Thess 4, 1-7 (2 Pet 1, 16-21)
12. Mt 20, 1-16 V. d. Arbeit. im W. | 1 Kor 9, 24-10, 5(9, 27)
13. Lu 8, 4-15 V. Säemann u. S. | 2 Kor 11, 12 (12, 1-10)
14. Lu 18, 31-43 J. heilt einen Blind. | 1 Kor 13, 1-13(13)
15. Mt 4, 1-11 J. wird v. Teufel versucht | 2 Kor 6, 1-10
16. Mt 15, 21-28 Vom canau. Weibe | 1 Thess 4, 1-12
17. Lu 11, 14-28 (23) J. treibt e. Teufel aus | Eph 5, 1-9
18. Jo 6, 1-15 J. speist 5000 M. | Gal 4, 22-31 (Rö 5, 1-11)
19. Jo 8, 46-59 D. Jud. wollt. Jes. steinigen | Heb 9, 11-15
20. Mt 21, 1-9 (Mt 21, 1-9 od. Jo 12, 12-18) Vom Einzug Jesu in Jerusalem | Phil 2, 5-11
21. Mr 16, 1-7 (8) V. d. Auferstehung Jesu | 1 Kor 5, 7-8
22. Jo 20, 19-31 J. kommt b. verschl. T. | 1 Jo 5, 4-10(1-5)
23. Jo 10, 11(12)-16 Vom guten Hirten | 1 Pet 2, 21-25
24. Jo 16, 16-22(23) Ü. e. kl. w. ihr m. w. | 1 Pet 2, 11-19(20)
25. Jo 16, 5-14(15) Ich g. zu d., d. m. g. h. | Jac 1, 17(16)-21
26. Jo 16, 23-30(33) Was ihr in m. N. bittet | Jac 1, 22-27
27. Jo 15, 26-16, 4 W. d. Tröst. komm. w. | 1 Pet 4, 7(8)-11
28. Jo 14, 23-31 Wer m. liebt, w. m. W. h. | Ap 2, 1-11(13)
29. Mt 28, 18-20 Mir ist alle Gewalt geg. | Rö 11, 33-36
30. Jo 3, 1-15 Vom Nicodemus | Rö 11, 33-36
31. Lu 16, 19-31 Vom reichen Maune | 1 Jo 4, 16-21
32. Lu 14, 16-24 V. großen Abendmahle | 1 Jo 3, 13-18
33. Lu 15, 1-10 V. verloreuen Schafe | 1 Pet 5, 6(5)-11
34. Lu 6, 36-42 Seid barmh. wie euer Vater | Rö 8, 18-27

¹) Nach dem kath. Meßbuche wird am 2/1: 66, am 3/1: 67, am 4/1: 68, am 13/1: 69, am 26/12: 66, am 27/12: 67, am 28/12: 68 gelesen, auch wenn 2, 5 oder 65 auf diese Tage fällt. In den Kalenderu aber wird immer nur 2, 5 oder 65 angegeben.

²) Nach dem officiellen Perikopenverzeichnis, früher wurde auf diesen Tag 37 gesetzt.

Sonntagevangelien der Griechen und Russen.

- | | | |
|--|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 70.³ Mr 1, 1-8 Johannes in d. Wüste 71. Mt 3, 13-17 Johannes tauft Jes. 72. Mt 4, 12-17 Josef verläßt Naz. 73. Lu 17, 12-19 Jes. heilt 10 Auss. 74. Lu 18, 18-27 V. vornehm. Maune 75. Lu 18, 35-43 V. Blind. zu Jericho 76. Lu 19, 1-10 Vom Zachäus Zölln. Lu 18, 10-14 V. Zölln. u. Phar. Verl. S. Lu 15, 11-32 V. verl. Sohne Mass. Mt 25, 31-46 V. letzt. Gerichte Syr. Mt 6, 14-21 V. Fasten u. Almos. 1. Fasts. Jo 1, 43-51 Vom Nathanael 2. Fasts. Mr 2, 1-12 V. Gichtbrüch. 3. Fasts. Mr 8, 34-9, 1 V. d. N. Christi 4. Fasts. Mr 9, 17-31 V. besess. St. 5. Fasts. Mr 10, 32-45 V. d. S. d. Zeb. 6. Fasts. Jo 12, 1-18 Maria Fußsalb. Osters. Jo 1, 1-17 Im Anf. w. d. Wort 1 n. O. Jo 20, 19-31 V. ungl. Thomas | <ol style="list-style-type: none"> 2 n. O. Mr 15, 43-16, 8 V. Jos. v. Ar. 3 n. O. Jo 5, 1-15 V. Krauk. b. Beth. 4 n. O. Jo 4, 5-42 V. d. Samaritanerin 5 n. O. Jo 9, 1-38 V. Blindgeborenen 6 n. O. Jo 17, 1-13 V. d. Verherrl. Chr. Pfings. Jo 7, 37-52. 8, 12 W. d., k. zu m. 1 n. P. Mt 10, 32-33, 37-38. 19, 27-30 Wer Vat. u. Mutter mehr lieht 2 n. P. Mt 4, 18-23 V. den Fischern 3 n. P. Mt 6, 22-33 N. kann 2 H. d. 4 n. P. Mt 8, 5-13 V. d. Hauptm. Kn. 5 n. P. Mt 8, 28-9, 1 V. d. bes. Gerg. 6 n. P. Mt 9, 1-8 V. Gichtbrüchigen 7 n. P. Mt 9, 27-35 J. heilt 2 Blinde 8 n. P. Mt 14, 14-22 J. sp. 2000 M. 9 n. P. Mt 14, 22-34 V. ung. Meere 10 n. P. Mt 17, 14-23 V. Mondsücht. 11 n. P. Mt 18, 23-35 V. d. K. Rechn. 12 n. P. Mt 19, 16-26 V. reich. Jüngl. | <ol style="list-style-type: none"> 13 n. P. Mt 21, 33-42 E. H. pfl. e. W. 14 n. P. Mt 22, 1-14 V. d. kön. Hochz. 15 n. P. Mt 22, 35-46 V. gr. Gebote 16 n. P. Mt 25, 14-30 V. getr. Knechte 17 n. P. Mt 15, 21-28 V. canan. Weibe 18 n. P. Lu 5, 1-11 V. Fischz. Petri 19 n. P. Lu 6, 31-36 V. d. Feindesl. 20 n. P. Lu 7, 11-16 V. t. Jüngl. zu N. 21 n. P. Lu 8, 5-15 V. Säem. u. Sam. 22 n. P. Lu 16, 19-31 V. r. u. arm. M. 23 n. P. Lu 8, 26-39 J. tr. Teufel aus 24 n. P. Lu 8, 41-56 V. d. Jair. Tocht. 25 n. P. Lu 10, 25-37 V. barmh. Saun. 26 n. P. Lu 12, 16-21 V. d. r. M. Fr. 27 n. P. Lu 13, 10-17 J. heilt am S. 77. Lu 14, 16-24 V. groß. Abendm. 78. Mt 1, 1-25 V. Geschlechtsreg. J. 79. Mt 2, 1-12 V. d. Weisen aus d. M. 80. Mt 2, 13-23 V. d. Flucht n. Äg. |
|--|---|---|

³) Gilt auch für den ersten Jänner, falls dieser ein Sonntag ist.

Alexandrinisches Jahr.

Die Tafel zerfällt in zwei Teile, in die Haupttafel, welche die eigentlich in Betracht kommende Zeit von 5376 bis 7875 der Aera des Panodorus enthält, sowie gleichzeitig die Zeit von 1375 bis 3875, und in eine am rechten Rande angefügte Nebentafel, welche den übersprungenen, allerdings ziemlich belanglosen Zeitraum von 3876 bis 5375, sowie die Zeit vor dem Beginne der Aera bis 1375 umfaßt, so daß alle Daten bis 7875 Panodorus unmittelbar der Tafel entnommen werden können. Zu bemerken ist nur, daß in den äußerst selten vorkommenden Fällen, in denen die Tagtausende aus der Nebentafel genommen werden, die Zahl der dazugehörigen, aus der Haupttafel zu entnehmenden einzelnen Tage um 3 zu vermindern ist, worauf die unter der Nebentafel stehende Bemerkung „Correction — 3“ hinweist.

In beiden Tafeln sind die Tagtausende doppelt angesetzt, die oberen gelten für die Zeit von 3876 bis 7875, die andern vom Beginne bis 3875 Panodorus. Bei den am linken Rande der Tafel gegebenen Zeitrechnungen stehen entweder zwei Jahreszahlen übereinander, dann gehört zur oberen Jahreszahl das obere Tagtausend, zur unteren das untere, oder es ist nur eine Jahreszahl gegeben, dann ist durch ihre hohe oder tiefe Stellung angezeigt, ob das obere oder das untere Tagtausend dazu gehört.

In der letzten Columne der Haupttafel ist die Festzahl gegeben, mit deren Hilfe nach pag. 158 die beweglichen Feiertage der Abessinier und Kopten bestimmt werden können. Jede vierte dieser Festzahlen ist cursiv gedruckt, um darauf hinzuweisen, daß die in derselben Zeile stehenden Jahre, sowohl der Haupt- als der Nebentafel, alexandrinische Schaltjahre mit 6 Epagomenen sind.

Endlich sei noch bemerkt, daß die rechts oben fett gedruckten Jahreszahlen durch Hinzufügung von *t* diejenigen Jahre der gewöhnlichen christlichen Zeitrechnung finden lassen, in denen das entsprechende alexandrinische Jahr beginnt, wobei nicht zu übersehen ist, daß *t* immer positiv ist, also z. B. — 4417 + 49 = — 4068.

Da die alexandrinischen Jahre wie die julianischen 365,25 Tage enthalten, so laufen ihre Monate den julianischen parallel, und es läßt sich Tag und Monat eines alexandrinischen Datums einfach in Tag und Monat des julianischen Kalenders oder umgekehrt verwandeln, wobei nur bei einzelnen Monaten auf die Lage des Schaltjahres Rücksicht zu nehmen ist. Zu einer solchen Verwandlung dient folgende Tafel.

		1. Jahr nach dem alexandrinischen Schaltjahr		Übrige Jahre	
n	Thot	29 + n	August = n — 2 September	28 + n	August = n — 3 September
n	Phaophi	28 + n	September = n — 2 October	27 + n	September = n — 3 October
n	Athyr	28 + n	October = n — 3 November	27 + n	October = n — 4 November
n	Choiak	27 + n	November = n — 3 December	26 + n	November = n — 4 December
n	Tybi	27 + n	December = n — 4 Januar	26 + n	December = n — 5 Januar
n	Mechir	26 + n	Januar = n — 5 Februar	25 + n	Januar = n — 6 Februar
n	Phamenoth	25 + n	Februar = n — 4 März	24 + n	Februar = n — 4 März
n	Pharmuthi	26 + n	März = n — 5 April	26 + n	März = n — 5 April
n	Pachon	25 + n	April = n — 5 Mai	25 + n	April = n — 5 Mai
n	Payni	25 + n	Mai = n — 6 Juni	25 + n	Mai = n — 6 Juni
n	Epiphi	24 + n	Juni = n — 6 Juli	24 + n	Juni = n — 6 Juli
n	Mesori	24 + n	Juli = n — 7 August	24 + n	Juli = n — 7 August
n	Epagomen	23 + n	August	23 + n	August =

		Julianisches Schaltjahr		1. und 2. Jahr nach dem julianischen Schaltjahr		3. Jahr nach dem julianischen Schaltjahr	
n	Januar	n + 4	Tybi = n — 26 Mechir	n + 5	Tybi = n — 25 Mech.	n + 5	Tybi = n — 25 Mech.
n	Februar	n + 5	Mechir = n — 25 Pham.	n + 6	Mech. = n — 24 Pham.	n + 6	Mech. = n — 24 Pham.
n	März	n + 4	Pham. = n — 26 Pharm.	n + 4	Pham. = n — 26 Phar.	n + 4	Pham. = n — 26 Phar.
n	April	n + 5	Pharm. = n — 25 Pachon	n + 5	Phar. = n — 25 Pach.	n + 5	Phar. = n — 25 Pach.
n	Mai	n + 5	Pachon = n — 25 Payni	n + 5	Pach. = n — 25 Payni	n + 5	Pach. = n — 25 Payni
n	Juni	n + 6	Payni = n — 24 Epiphi	n + 6	Payni = n — 24 Epiphi	n + 6	Payni = n — 24 Epiphi
n	Juli	n + 6	Epiphi = n — 24 Mesori	n + 6	Epiphi = n — 24 Mesori	n + 6	Epiphi = n — 24 Mesori
n	August	n + 7	Mesori = n — 23 Epag. = n — 28 Thot	n + 7	Mesori = n — 23 Epag. = n — 28 Thot	n + 7	Mesori = n — 23 Epag. = n — 29 Thot
n	Septemb.	n + 3	Thot = n — 27 Phaophi	n + 3	Thot = n — 27 Phao.	n + 2	Thot = n — 28 Phao.
n	October	n + 3	Phaophi = n — 27 Athyr	n + 3	Phao. = n — 27 Athyr	n + 2	Phao. = n — 28 Athyr
n	Novemb.	n + 4	Athyr = n — 26 Choiak	n + 4	Athyr = n — 26 Choi.	n + 3	Athyr = n — 27 Choi.
n	Decemb.	n + 4	Choiak = n — 26 Tybi	n + 4	Choi. = n — 26 Tybi	n + 3	Choi. = n — 27 Tybi

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

Alexandrinisches Jahr

Aera des Panodorus
5376 + t
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden-Aera)
11. Cyclus 56 + t
3. Cyclus 312 + t

t		Thot Tut	Phophi Bābe	Athyr Hārūr	Choiak Kihāk	Tybi Tūbe	Mechir Amschr	Phamenoth Bermehāt	Pharmuthi Bermūde	Pachon Baschnas	Payni Būne	Epiphi Abīb	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl
00	1678 217	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	12
01		929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	32
02	1679 218	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	17
03		659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	9
04	1680 219	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	28
05		390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	13
06		755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	5
07	1681 220	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	25
08		486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	16
09		851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	29
10	1682 221	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	21
11		581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	13
12		947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	32
13	1683 222	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	17
14		677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	9
15	1684 223	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	29
16		408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	13
17		773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	5
18	1685 224	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	25
19		503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	10
20		869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	29
21	1686 225	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	21
22		599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	6
23		964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	26
24	1687 226	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	17
25		695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	2
26	1688 227	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	22
27		425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	14
28		791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	33
29	1689 228	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	18
30		521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	10
31		886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	30
32	1690 229	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	21
33		617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	6
34		982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	26
35	1691 230	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	18
36		713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	2
37	1692 231	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	22
38		443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	14
39		808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	34
40	1693 232	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	18
41		539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	10
42		904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	30
43	1694 233	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	15
44		635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	6
45	1695 234	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	26
46		365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	11
47		730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	31
48	1696 235	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	22
49		461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	7
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Gimbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Nahse	Priabot enk. Parouaen	

Alexandrinisches Jahr

Aera des Panodorus

5376 + t
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden-Aera)

11. Cyclus 56 + t

3. Cyclus 312 + t

Aera des Augustus t — 87

t	Thot Tüt	Phaophi läbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamenoth Bornehät	Pharmuthi Bermädo	Pachon Baschnas	Payni läne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomena Abngomona	Festzahl	
50	1696 2355 236	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	27
51	1697 2356 236	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	19
52		557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	10
53		922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	23
54	1698 2357	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	15
55		652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	7
56	1699 2358	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	26
57		383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	11
58		748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	31
59	1700 2359	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	16
60		479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	7
61		844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	27
62	1701 240	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	19
63		574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	4
64		940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	23
65	1702 241	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	15
66		670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	35
67	1703 242	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	20
68		401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	11
69		766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	31
70	1704 243	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	16
71		496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	8
72		862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	27
73	1705 244	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	12
74		592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	4
75		957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	24
76	1706 245	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	15
77		688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	28
78	1707 246	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	20
79		418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	5
80		784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	24
81	1708 247	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	16
82		514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	8
83		879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	21
84	1709 248	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	12
85		610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	32
86		975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	24
87	1710 249	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	9
88		706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	28
89	1711 250	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	20
90		436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	5
91		801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	25
92	1712 251	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	16
93		532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	1
94		897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	21
95	1713 252	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	13
96		628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	32
97		993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	17
98	1714 253	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	9
99		723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	29
	Thont Mascarum	Paopi Tokent	Athor Hedra	Choiak Tachsas	Tobi Tor	Mochir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Pachons Cinbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mosore Nahse	Phobot enk. Pagonaen		

Alexandrinisches Jahr

t		Thot Tit	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübo	Mechir Amschir	Phamnoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abögomena	Festzahl	
Aera des Panodorus	00	¹⁷¹⁵ ₂₅₄	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	13
	01		454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	5
	02		819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	25
⁵⁴⁷⁶ ₁₄₇₆ + t	03	¹⁷¹⁶ ₂₅₅	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	10
In kleinen Cyclen	04		550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	29
(Anianus, Gnaden-Aera)	05		915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	21
11. Cyclus	06	¹⁷¹⁷ ₂₅₆	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	13
¹⁵⁶ + t	07		645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	26
3. Cyclus	08	¹⁷¹⁸ ₂₅₇	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	17
⁴¹² + t	09		376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	9
	10		741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	29
	11	¹⁷¹⁹ ₂₅₈	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	14
	12		472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	5
	13		837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	25
	14	¹⁷²⁰ ₂₅₉	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	10
Aera des Augustus	15		567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	30
	16		933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	21
	17	¹⁷²¹ ₂₆₀	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	6
¹³ + t	18		663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	26
	19	¹⁷²² ₂₆₁	028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	18
Aera der Incarnation	20		394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	2
	21		759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	22
	22	¹⁷²³ ₂₆₂	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	14
t — 24	23		489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	34
	24		855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	18
	25	¹⁷²⁴ ₂₆₃	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	10
	26		585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	30
	27		950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	280	310	15
	28	¹⁷²⁵ ₂₆₄	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	6
	29		681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	26
	30	¹⁷²⁶ ₂₆₅	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	18
	31		411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	3
	32		777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	22
	33	¹⁷²⁷ ₂₆₆	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	14
	34		507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	34
	35		872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	19
	36	¹⁷²⁸ ₂₆₇	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	10
	37		603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	30
	38		968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	15
	39	¹⁷²⁹ ₂₆₈	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	7
	40		699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	26
	41	¹⁷³⁰ ₂₆₉	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	11
	42		429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	31
	43		794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	23
	44	¹⁷³¹ ₂₇₀	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	7
	45		525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	27
	46		890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	19
	47	¹⁷³² ₂₇₁	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	4
	48		621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	23
	49		986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	15

Thout Mascaram
 Paopi Tekemt
 Athor Hedar
 Choiak Tachsas
 Tobi Ter
 Mechir Jacatit
 Phamnoth Magabit
 Pharmuthi Mijazia
 Paschons Ginbot
 Paoni Sene
 Epep Hamle
 Mesore Nalse
 Piabot enk Pagomaen

— III —
Alexandrinisches Jahr

— 17 — 1709
— 4017 — 5709

t	Thot Tüt	Phaophi Bäbe	Ahyr Hätür	Choiak Kihak	Ty-bi Tübe	Mechir Amschür	Phamnoth Bormehät	Pharmuthi Bormüdo	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abtrogmena	Fostzahl	27 ³⁴ + 216 Panodorus	
Aera des Panodorus	50	1733 272	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	7
	51		716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	1016	1046	1076	20
Haupt- tafel:	52	1734 273	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	11
	53		447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	31
⁵⁴⁷⁶ ₁₄₇₆ + t	54		812	842	872	902	932	962	992	1022	1052	1082	1112	1142	1172	16
Neben- tafel:	55	1735 274	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	8
	56		543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	27
	57		908	938	968	998	1028	1058	1088	1118	1148	1178	1208	1238	1268	19
3784 + t	58	1736 275	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	4
t — 216	59		638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	24
In kleinen Cyclen (Anianns, Gnaden- Aera)	60	1737 276	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	15
	61		369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	35
	62		734	764	794	824	854	884	914	944	974	1004	1034	1064	1094	20
	63	1738 277	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	12
	64		465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	31
Haupt- tafel:	65		830	860	890	920	950	980	1010	1040	1070	1100	1130	1160	1190	16
	66	1739 278	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	8
	67		560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	28
11. Cyclus	68		926	956	986	1016	1046	1076	1106	1136	1166	1196	1226	1256	1286	12
¹⁵⁶ + t	69	1740 279	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	4
3. Cyclus	70		656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	1016	24
₄₁₂ + t	71	1741 280	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	9
	72		387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	28
Neben- tafel:	73		752	782	812	842	872	902	932	962	992	1022	1052	1082	1112	20
	74	1742 281	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	5
8. Cyclus	75		482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	25
⁶⁰ + t	76		848	878	908	938	968	998	1028	1058	1088	1118	1148	1178	1208	16
	77	1743 282	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	8
	78		578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	21
Aera des Augustus	79		943	973	1003	1033	1063	1093	1123	1153	1183	1213	1243	1273	1303	13
¹³ + t	80	1744 283	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	32
	81		674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	1004	1034	24
	82	1745 284	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	9
	83		404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	29
Aera der Incarna- tion	84		770	800	830	860	890	920	950	980	1010	1040	1070	1100	1130	20
t — 24	85	1746 285	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	5
	86		500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	25
	87		865	895	925	955	985	1015	1045	1075	1105	1135	1165	1195	1225	17
	88	1747 286	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	1
	89		596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	21
	90		961	991	1021	1051	1081	1111	1141	1171	1201	1231	1261	1291	1321	13
	91	1748 287	326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	33
	92		692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	1022	1052	17
	93	1749 288	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	9
	94		422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	29
	95		787	817	847	877	907	937	967	997	1027	1057	1087	1117	1147	14
	96	1750 289	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	5
	97		518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	25
	98		883	913	943	973	1003	1033	1063	1093	1123	1153	1183	1213	1243	10
	99	1751 290	248	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	30

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

83 — 1609
— 3917 — 5609

t		Thot Tut	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kifak	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamenoth Pernehät	Pharmuthi Bermüte	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	t + t Panodorus	
Aera des Panodorus	00	1751 290	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	21	1133 9682
Haupttafel:	01		979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	13	1133 9673
	02	1752 291	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	26	
	03		709	739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	18	
	04	1753 292	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	9	1135 9674
5576 + t	05		440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	29	
Nebentafel:	06		805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	14	1136 9675
	07	1754 293	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	6	
	08		536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	25	
3884 + t	09		901	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	10	
t - 116	10	1755 294	266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	30	1137 9676
In kleinen Cyclen	11		631	661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	22	
(Anianus, Gnaden-Aera)	12		997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	6	
Haupttafel:	13	1756 295	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	26	1138 9677
	14		727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	18	
11. Cyclus	15	1757 296	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	3	1139 9678
	16		458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	22	
Haupttafel:	17		823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	14	
	18	1758 297	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	34	1140 9679
11. Cyclus	19		553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	853	883	913	19	
256 + t	20		919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	10	
3. Cyclus	21	1759 298	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	30	1141 9680
	22		649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	15	
512 + t	23	1760 299	014	044	074	104	134	164	194	224	254	284	314	344	374	7	1142 9681
oder	24		380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	26	
4. Cyclus	25		745	775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	18	
t - 20	26	1761 300	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470	3	1143 9682
Nebentafel:	27		475	505	535	565	595	625	655	685	715	745	775	805	835	23	
	28		841	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	14	
	29	1762 301	206	236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	34	1144 9683
8. Cyclus	30		571	601	631	661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	19	
160 + t	31		936	966	996	026	056	086	116	146	176	206	236	266	296	11	
	32	1763 302	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	30	1145 9684
	33		667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	15	
Aera des Augustus	34	1764 303	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	7	1146 9685
113 + t	35		397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	27	
	36		763	793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	11	
	37	1765 304	128	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	31	1147 9686
Aera der Incarnation	38		493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	853	23	
	39		858	888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	188	218	8	
76 + t	40	1766 305	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	27	1148 9687
	41		589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	19	
	42		954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	254	284	314	4	
	43	1767 306	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	679	24	1149 9688
	44		685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	15	
	45	1768 307	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	7	1150 9689
	46		415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	745	775	20	
	47		780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	140	12	
	48	1769 308	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	31	1151 9690
	49		511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	841	871	16	

Corr.
— 3

Thout	Mascaram	Paopi	Tekemt	Athor	Hedar	Choiak	Tachsas	Tobi	Ter	Mechir	Jacatit	Phamenoth	Magabit	Pharmuthi	Mijazia	Pachons	Gimbot	Paoni	Sene	Epep	Hauile	Mesore	Nahse	Phobot enk.	Pagomaen
-------	----------	-------	--------	-------	-------	--------	---------	------	-----	--------	---------	-----------	---------	-----------	---------	---------	--------	-------	------	------	--------	--------	-------	-------------	----------

Alexandrinisches Jahr

83 — 1609
— 3917 — 5609

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübo	Mechir Amschür	Phamenoth Bermhät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Layni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomena Abüromena	Festzahl)	t + t Panodorus	
Aera des Panodorus	50	¹⁷⁶⁹ ₃₀₉ 876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	176	206	236	8	
Haupttafel:	51	¹⁷⁷⁰ ₃₀₉ 241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	601	28	
	52	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	19	
	53	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	4	
5576 + t	54	¹⁷⁷¹ ₃₁₀ 337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	24	
Nebentafel:	55	¹⁷⁷² ₃₁₁ 702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	16	
	56	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	35	
	57	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	20	
3884 + t	58	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	12	
t — 116	59	¹⁷⁷³ ₃₁₂ 163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	493	523	32	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden-Aera)	60	529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	16	
Haupttafel:	61	894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	254	8	
	62	¹⁷⁷⁴ ₃₁₃ 259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	28	
	63	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	18	
	64	990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	4	
Haupttafel:	65	¹⁷⁷⁵ ₃₁₄ 355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	24	
	66	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	9	
	67	¹⁷⁷⁶ ₃₁₅ 085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	29	
11. Cyclus	68	451	481	511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	20	
256 + t	69	816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	176	5	
4. Cyclus	70	¹⁷⁷⁷ ₃₁₆ 181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	25	
t — 20	71	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	906	17	
	72	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	8	
	73	¹⁷⁷⁸ ₃₁₇ 277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	21	
Nebentafel:	74	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	13	
8. Cyclus	75	¹⁷⁷⁹ ₃₁₈ 007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	33	
160 + t	76	373	403	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	24	
	77	738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	098	9	
	78	¹⁷⁸⁰ ₃₁₉ 103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	29	
	79	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	21	
Aera des Augustus	80	834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	5	
113 + t	81	¹⁷⁸¹ ₃₂₀ 199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	25	
	82	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	17	
	83	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	2	
Aera der Incarnation	84	¹⁷⁸² ₃₂₁ 295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	21	
76 + t	85	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	13	
	86	¹⁷⁸³ ₃₂₂ 025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	33	
	87	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	18	
	88	756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	9	
	89	¹⁷⁸⁴ ₃₂₃ 121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	29	
	90	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	14	
	91	¹⁷⁸⁵ ₃₂₄ 851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	6	
	92	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	25	
	93	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	10	
	94	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	30	
	95	¹⁷⁸⁶ ₃₂₅ 312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	22	
	96	678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	13	
	97	¹⁷⁸⁷ ₃₂₆ 043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	26	
	98	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	18	
	99	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	10	
		Thont Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tohi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Semp	Epep Hamlo	Mesoro Nahse	Piabot enk. Pacomaen		

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

133 — 1509
— 3817 — 5509

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamenoth Bemehät	Pharmuthi Bormüde	Pachon Kaschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abgomena	Festzahl	3984 + t t — 16 Panodorus	
Aera des Panodorus	00	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	29	11770 9709
Haupttafel:	01	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	14	
	02	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	6	
	03	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	26	11710 9710
	04	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	10	
	05	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	30	
Nebentafel:	06	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	22	1172 9711
	07	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	7	
	08	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	26	1173 9712
	09	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	18	
	10	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	3	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnadenaera)	11	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	23	1174 9713
	12	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	14	
	13	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	34	
	14	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	19	1175 9714
Haupttafel:	15	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	11	
	16	983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	30	
	17	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	15	1176 9715
	18	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	7	
	19	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	27	1177 9716
	20	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	18	
4. Cyclus	21	809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	3	
	22	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	23	1178 9717
	23	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	15	
	24	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	34	
Nebentafel:	25	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	19	1179 9718
	26	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	11	
	27	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	24	1180 9719
	28	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	15	
	29	731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	7	
1. Cyclus	30	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	27	1181 9720
	31	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	12	
	32	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	31	
Aera des Augustus	33	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	23	1182 9721
	34	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	8	
	35	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	28	
	36	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	19	1183 9722
	37	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	4	
	38	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	24	1184 9723
	39	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	16	
Aera der Incarnation	40	749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	7	
	41	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	20	1185 9724
	42	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	12	
	43	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	32	
	44	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	16	1186 9725
	45	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	8	
	46	940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	28	
	47	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	13	1187 9726
	48	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	4	
	49	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	24	1188 9727
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Pachons Ginbot	Paoni Sene	Epop Hamle	Mesore Nalse	Phatot enk. Pagomaen		

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

183 — 1509
— 3817 — 5509

t	Thoth Tüt	Phaophi Bähe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamnoth Bemehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomena Abigomena	Festzahl	t + — 16 Panodorus	
Aera des Panodorus	50	1806 345	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	16
	51		766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	29
Haupt- tafel:	52	1807 346	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	20
	53		497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	12
5676 + t	54		862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	32
	55	1808 347	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	17
Neben- tafel:	56		593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	8
	57		958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	28
3984 + t	58	1809 348	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	13
t — 16	59		688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	5
	60	1810 349	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	24
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	61		419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	9
	62		784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	20
Haupt- tafel:	63	1811 350	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	21
	64		515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	5
	65		880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	25
Haupt- tafel:	66	1812 351	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	17
	67		610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	2
	68		976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	21
11. Cyclus 356 + t	69	1813 352	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	13
	70		706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	33
4. Cyclus 80 + t	71	1814 353	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	18
	72		437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	9
	73		802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	29
Neben- tafel:	74	1815 354	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	21
	75		532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	6
8. Cyclus 260 + t	76		898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	25
	77	1816 355	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	17
	78		628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	2
1. Cyclus t — 16	79		993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	22
	80	1817 356	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	13
	81		724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	33
Aera des Augustus 213 + t	82	1818 357	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	18
	83		454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	10
	84		820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	29
	85	1819 358	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	14
	86		550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	6
Aera der Incarna- tion 176 + t	87		915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	26
	88	1820 359	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	10
	89		646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	30
	90	1821 360	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	22
	91		376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	7
	92		742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	26
	93	1822 361	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	18
	94		472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	10
	95		837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	23
	96	1823 362	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	14
	97		568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	6
	98		933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	26
	99	1824 363	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	11
			Thout Mascaram	Piopi Tokemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tohi Ter	Moehir Jacatit	Phamnoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Sono	Epep Hamle	Mesore Nahso	Piabot onk. Pagomaen	

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

288 — 1409
— 3717 — 5409

	t	Thoth	Phaophi	Athyr	Choiak	Tybi	Mechir	Phamenoth	Pharmuthi	Pachon	Payni	Epiphi	Mesori	Epagomenai	Festzahl	t	
Märtyrer- oder diocletiana- sche Aera t	00	1830 3024	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	30	1206 9745
	01	1830 3024	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	22	1207 9746
	02		394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	7	
	03		759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	27	
	04	1826 3026	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	18	1208 9747
In kleinen Cyclen I. Cyclus t	05		490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	3	
	06		855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	23	
	07	1827 3027	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	15	1209 9748
	08		586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	34	
	09		951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	19	
Aera des Panodorus Haupt- tafel:	10	1828 3028	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	11	1210 9749
	11		681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	31	
	12	1829 3029	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	15	1211 9750
	13		412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	7	
	14		777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	27	
Neben- tafel: t	15	1830 3030	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	12	1212 9761
	16		508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	3	
	17		873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	23	
	18	1831 3031	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	15	1213 9762
	19		603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	28	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel:	20		969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	19	
	21	1832 3032	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	11	1214 9753
	22		699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	24	
	23	1833 3033	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	16	1215 9754
	24		430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	7	
II. Cyclus t	25		795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	27	
	26	1834 3034	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	12	1216 9766
	27		525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	32	
	28		891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	23	
	29	1835 3035	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	8	1217 9766
4. Cyclus t	30		621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	28	
	31		986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	20	
	32	1836 3036	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	4	1218 9757
	33		717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	24	
	34	1837 3037	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	16	1219 9758
8. Cyclus t	35		447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	1	
	36		813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	20	
	37	1838 3038	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	12	1220 9769
	38		543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	32	
	39		908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	17	
Aera des Augustus t	40	1839 3039	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	8	1221 9760
	41		639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	28	
	42	1840 3040	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	13	1222 9761
	43		369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	5	
	44		735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	24	
Aera der Incarna- tion t	45	1841 3041	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	16	1223 9762
	46		465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	29	
	47		830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	21	
	48	1842 3042	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	12	1224 9763
	49		561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	32	

Corr.
— 3

Thout	Mascaram	Paopi	Tokeht	Athor	Hedar	Choiak	Tachas	Tobi	Ter	Mechir	Jacatit	Phamenoth	Magabit	Pharmuthi	Mijazia	Paschons	Ginbot	Paoni	Sene	Epep	Hamle	Mesoro	Nahse	Piahot enk.	Pagomaen
-------	----------	-------	--------	-------	-------	--------	--------	------	-----	--------	---------	-----------	---------	-----------	---------	----------	--------	-------	------	------	-------	--------	-------	-------------	----------

Alexandrinisches Jahr

283 — 1409
— 3717 — 5409

	t	Thoth Tüt	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kfhäk	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abü	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	t		
																4084	84	Panodorus
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera t	50	1 284 2	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	17	1224	9763
	51	1 284 3	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	9	1225	9764
	52	1 284 4	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	28	1226	9765
	53	1 284 5	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	13	1227	9766
54	1 284 6	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	5	1228	9767	
In kleinen Cyclen 1. Cyclus t	55	1 284 7	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	25	1229	9768
	56	1 284 8	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	9	1230	9769
	57	1 284 9	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	29	1231	9770
	58	1 284 0	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	208	21	1232	9771
59	1 284 1	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	6	1233	9772	
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 5776 + t	60	1 284 2	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	25	1234	9773
	61	1 284 3	944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	17	1235	9774
	62	1 284 4	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	2	1236	9775
	63	1 284 5	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	22	1237	9776
64	1 284 6	040	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	13	1238	9777	
Neben- tafel: 4084 + t	65	1 284 7	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	33	1239	9778
	66	1 284 8	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	18	1240	9779
	67	1 284 9	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	10	1241	9780
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel: 11. Cyclus 456 + t oder 12. Cyclus t - 76	68	1 284 0	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	29	1242	9781
	69	1 284 1	866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	21	1243	9782
	70	1 284 2	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	6	1244	9783
	71	1 284 3	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	26	1245	9784
4. Cyclus 180 + t	72	1 284 4	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	17	1246	9785
	73	1 284 5	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	2	1247	9786
	74	1 284 6	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	22	1248	9787
	75	1 284 7	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	14	1249	9788
11. Cyclus 456 + t oder 12. Cyclus t - 76	76	1 284 8	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	33	1250	9789
	77	1 284 9	788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	18	1251	9790
	78	1 284 0	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	10	1252	9791
	79	1 284 1	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	30	1253	9792
8. Cyclus 360 + t	80	1 284 2	884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	14	1254	9793
	81	1 284 3	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	6	1255	9794
	82	1 284 4	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	26	1256	9795
	83	1 284 5	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	11	1257	9796
Neben- tafel: 8. Cyclus 360 + t	84	1 284 6	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	30	1258	9797
	85	1 284 7	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	22	1259	9798
	86	1 284 8	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	7	1260	9799
	87	1 284 9	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	27	1261	9800
1. Cyclus 84 + t	88	1 284 0	806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	18	1262	9801
	89	1 284 1	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	10	1263	9802
	90	1 284 2	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	23	1264	9803
	91	1 284 3	901	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	15	1265	9804
Aera des Augustus 313 + t	92	1 284 4	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	6	1266	9805
	93	1 284 5	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	26	1267	9806
	94	1 284 6	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	11	1268	9807
	95	1 284 7	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	31	1269	9808
Aera der Incarna- tion 276 + t	96	1 284 8	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	22	1270	9809
	97	1 284 9	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	7	1271	9810
	98	1 284 0	458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	27	1272	9811
	99	1 284 1	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	19	1273	9812
		Thout Mascaram	Paoipi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tohi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Sene	Epop Hamle	Mesore Nahse	Phobot enk, Pagomaen			Corr. — 3	

Alexandrinisches Jahr

383 — 1309
— 3617 — 5309

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyf Hätür	Choiak Kühak	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Äbb	Mesori Mesri	Epagomenai Abögena	Festzahl	t + 184 Panodorus	
Märtyr- oder diocletia- nische Aera 100 + t	00 1861 400	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	3	1243 9782
	01	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	23	
	02	919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	15	
	03 1862 401	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	35	1244 9783
	04	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	19	
In kleinen Cyclen	05 1863 402	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	11	1245 9784
	06	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	31	
	07	745	775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	16	
1. Cyclus 100 + t	08 1864 403	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	7	1246 9785
	09	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	27	
Aera des Panodorus	10 1865 404	841	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	12	1247 9786
	11	206	236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	4	
	12	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	23	
Haupt- tafel:	13 1866 405	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	15	1248 9787
	14	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	28	
5876 + t	15 1867 406	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	20	1249 9788
	16	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	11	
Neben- tafel:	17 1868 407	398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	24	1250 9789
	18	763	793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	16	
1884 + t	19 1869 408	128	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	8	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	20 1870 409	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	27	1251 9790
	21	859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	12	
	22 1871 410	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	32	
	23	589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	24	
	24	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	315	8	
Haupt- tafel:	25 1872 411	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	28	1252 9791
	26 1873 412	685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	20	
	27 1874 413	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	5	1253 9792
12. Cyclus 24 + t	28	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	24	
	29	781	811	841	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	16	
4. Cyclus 280 + t	30 1875 414	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	1	1254 9793
	31	511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	841	871	21	
	32	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	12	
Neben- tafel:	33 1876 415	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	32	1255 9794
	34	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	17	
8. Cyclus 460 + t	35 1877 416	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	9	1256 9795
	36 1878 417	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	28	
	37	703	733	763	793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	13	
1. Cyclus 184 + t	38 1879 418	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	5	1257 9796
	39	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	25	
Aera des Augustus 413 + t	40 1880 419	799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	16	1258 9797
	41	164	194	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	29	
	42	529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	21	
	43 1881 420	894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	254	13	
	44	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	32	1259 9798
Aera der Incarnation 376 + t	45 1882 421	625	655	685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	17	
	46 1883 422	990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	9	1260 9799
	47	355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	29	
	48 1884 423	721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	021	051	081	13	
	49 1885 424	086	116	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	446	5	1261 9800

Corr.
— 3

Thout	Mascaram	Paopi	Tekeht	Athor	Hedar	Choiak	Tachias	Tobi	Ter	Mechir	Jacatit	Phamenoth	Magabit	Pharmuthi	Mijazia	Paschons	Gimbot	Paopi	Sene	Epep	Hämle	Mesore	Nahse	Piabot enk.	Pagomaen
-------	----------	-------	--------	-------	-------	--------	---------	------	-----	--------	---------	-----------	---------	-----------	---------	----------	--------	-------	------	------	-------	--------	-------	-------------	----------

Alexandrinisches Jahr

383 — 1309
— 3617 — 5309

t	Thoth Tüt	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Khäk	Tybi Tübe	Mechir Anschir	Phamenoth Berneliät	Pharmuthi Bermide	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Alfb	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	t + 184 Panodorus	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 100 + t	50 51 52 53 54	¹⁸⁷⁹ / ₁₈ 451 816 182 547 912	481 846 212 577 942	511 876 242 607 972	541 906 272 637 002	571 936 302 667 032	601 966 332 697 062	631 996 362 727 092	661 026 392 757 122	691 056 422 787 152	721 086 452 817 182	751 116 482 847 212	781 146 512 877 242	811 176 542 907 272	25 10 29 21 6	¹²⁶¹ / ₈₀₀ ¹²⁶² / ₈₀₁
In kleinen Cyclen 1. Cyclus 100 + t	55 56 57 58 59	¹⁸⁸¹ / ₂₀ 277 643 008 373 738	307 673 038 403 768	337 703 068 433 798	367 733 098 403 828	397 763 128 493 858	427 793 158 523 888	457 823 188 553 918	487 853 218 583 948	517 883 248 613 978	547 913 278 643 008	577 943 308 673 038	607 973 338 703 068	637 003 368 733 098	26 17 2 22 14	¹²⁶³ / ₈₀₂ ¹²⁶⁴ / ₈₀₃
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 5876 + t	60 61 62 63 64	¹⁸⁸³ / ₂₂ 104 469 834 199 565	134 499 864 229 595	164 529 894 259 625	194 559 924 289 655	224 589 954 319 685	254 619 984 349 715	284 649 014 379 745	314 679 044 409 775	344 709 074 439 805	374 739 104 469 835	404 769 134 499 865	434 799 164 529 895	464 829 194 559 925	33 18 10 30 21	¹²⁶⁵ / ₈₀₄ ¹²⁶⁶ / ₈₀₅
Neben- tafel: 4184 + t	65 66 67 68 69	¹⁸⁸⁵ / ₂₄ 930 295 660 026 391	960 325 690 056 421	990 355 720 086 451	020 385 750 116 481	050 415 780 146 511	080 445 810 176 541	110 475 840 206 571	140 505 870 236 601	170 535 900 266 631	200 565 930 296 661	230 595 960 326 691	260 625 990 356 721	290 655 020 386 751	6 26 18 2 22	¹²⁶⁷ / ₈₀₆ ¹²⁶⁸ / ₈₀₇
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	70 71 72 73 74	¹⁸⁸⁷ / ₂₆ 756 121 487 852 217	786 151 517 882 247	816 181 547 912 277	846 211 577 942 307	876 241 607 972 337	906 271 637 002 367	936 301 667 032 397	966 331 697 062 427	996 361 727 092 457	026 391 757 122 487	056 421 787 152 517	086 451 817 182 547	116 481 847 212 577	14 34 18 10 30	¹²⁶⁹ / ₈₀₈ ¹²⁷⁰ / ₈₀₉
Haupt- tafel: 12. Cyclus 24 + t	75 76 77 78 79	582 948 313 678 043	612 978 343 708 073	642 008 373 738 103	672 038 403 768 133	702 068 463 828 163	732 098 493 888 193	762 128 523 958 223	792 158 553 888 253	822 188 583 918 283	852 218 613 948 313	882 248 643 978 343	912 278 673 008 373	942 308 673 038 403	15 6 26 11 31	¹²⁷¹ / ₈₁₀ ¹²⁷² / ₈₁₁
4. Cyclus 280 + t	80 81 82 83 84	409 774 139 504 870	439 804 169 534 900	469 834 199 594 930	499 864 229 624 960	529 894 259 654 090	559 924 289 724 150	589 954 319 784 250	619 984 349 814 320	649 014 379 744 390	679 044 409 774 440	709 074 439 804 170	739 104 469 534 230	769 134 499 864 300	22 7 27 19 10	¹²⁷³ / ₈₁₂
8. Cyclus 460 + t	85 86 87	¹⁸⁹² / ₃₁ 235 600 965	265 630 995	295 660 025	325 690 055	355 720 085	385 750 115	415 780 145	445 810 175	475 840 205	505 870 235	535 900 265	565 930 295	595 960 325	23 15 7	¹²⁷⁴ / ₈₁₃
oder 9. Cyclus t — 72	88 89	¹⁸⁹³ / ₃₂ 331 696	361 726	391 756	421 786	451 816	481 846	511 876	541 906	571 936	601 966	631 996	661 026	691 056	26 11	¹²⁷⁵ / ₈₁₄
1. Cyclus 184 + t	90 91 92	¹⁸⁹⁴ / ₃₃ 061 426 792	091 456 822	121 486 852	151 516 882	181 546 912	211 576 942	241 606 972	271 636 002	301 666 032	331 696 062	361 726 092	391 756 122	421 786 152	31 16 7	¹²⁷⁶ / ₈₁₅
Aera des Augustus 413 + t	93 94	¹⁸⁹⁵ / ₃₄ 157 522	187 552	217 582	247 612	277 642	307 672	337 702	367 732	397 762	427 792	457 822	487 852	517 882	27 19	¹²⁷⁷ / ₈₁₆
Aera der Incarnat- ion 376 + t	95 96 97 98 99	¹⁸⁹⁶ / ₃₅ 887 253 618 983 348	917 283 648 013 378	947 313 678 043 408	977 343 708 073 438	007 373 738 103 468	037 403 768 133 498	067 433 798 163 528	097 463 828 193 558	127 493 858 223 588	157 523 888 253 618	187 553 918 283 648	217 583 948 313 678	247 613 978 343 708	4 23 15 35 20	¹²⁷⁸ / ₈₁₇ ¹²⁷⁹ / ₈₁₈

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

483 — 1200
— 3517 — 5209

t	Thoth Tit	Phaophi Bäbe	Athyr Hätär	Choiak Kfiak	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamenothe Bemelät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenal Abügomena	Festzahl	t + t Panodorus
Märtyrer- oder diocletiani- sche Aera	00	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	1014	1044	1074	11
	01	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	31
	02	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	16
	03	809	839	869	899	929	959	989	1019	1049	1079	1109	1139	1169	8
200 + t	04	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	27
In kleinen Cyclen	05	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	12
	06	905	935	965	995	1025	1055	1085	1115	1145	1175	1205	1235	1265	4
1. Cyclus	07	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	24
200 + t	08	636	666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	996	15
	09	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	28
Aera des Panodorus	10	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	20
	11	731	761	791	821	851	881	911	941	971	1001	1031	1061	1091	5
Haupt- tafel:	12	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	24
	13	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	16
	14	827	857	887	917	947	977	1007	1037	1067	1097	1127	1157	1187	8
5976 + t	15	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	21
Neben- tafel:	16	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	918	12
	17	923	953	983	1013	1043	1073	1103	1133	1163	1193	1223	1253	1283	32
4284 + t	18	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	24
	19	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	1013	9
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	20	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	28
	21	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	20
	22	749	779	809	839	869	899	929	959	989	1019	1049	1079	1109	5
	23	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	25
	24	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	16
Haupt- tafel:	25	845	875	905	935	965	995	1025	1055	1085	1115	1145	1175	1205	21
	26	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	11
12. Cyclus	27	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	13
124 + t	28	941	971	1001	1031	1061	1091	1121	1151	1181	1211	1241	1271	1301	32
	29	306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	17
4. Cyclus	30	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	1001	1031	9
380 + t	31	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	29
	32	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	13
Neben- tafel:	33	767	797	827	857	887	917	947	977	1007	1037	1067	1097	1127	5
	34	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	25
9. Cyclus	35	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	10
28 + t	36	863	893	923	953	983	1013	1043	1073	1103	1133	1163	1193	1223	29
	37	228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	21
1. Cyclus	38	593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	13
284 + t	39	958	988	1018	1048	1078	1108	1138	1168	1198	1228	1258	1288	1318	26
Aera des Augustus	40	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	17
513 + t	41	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	1019	1049	9
	42	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	29
	43	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	14
	44	785	815	845	875	905	935	965	995	1025	1055	1085	1115	1145	5
Aera der Incarnat- ion	45	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	25
476 + t	46	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	10
	47	880	910	940	970	1000	1030	1060	1090	1120	1150	1180	1210	1240	30
	48	246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	21
	49	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	6

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

433 — 1209
— 3517 — 5209

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kfiak	Tybi Tübe	Mechir Am-chir	Phamenoth Berneliat	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mosri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	t + Panodorus
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 200 + t	50	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	26
	51	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	18
	52	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	2
	53	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	22
	54	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	14
In kleinen Cyclen	55	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	34
	56	168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	18
I. Cyclus 200 + t	57	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	30
	58	898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	10
	59	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	15
Aera des Panodorus Haupt- tafel:	60	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	6
	61	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	26
	62	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	18
	63	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	3
	64	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	22
Neben- tafel:	65	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	14
	66	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	34
	67	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	19
	68	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	10
	69	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	30
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel:	70	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	15
	71	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	7
	72	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	26
	73	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	11
	74	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	31
12. Cyclus 124 + t	75	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	23
	76	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	7
	77	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	27
	78	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	19
	79	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	4
4. Cyclus 380 + t	80	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	23
	81	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	15
	82	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	7
Neben- tafel:	83	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	20
	84	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	11
9. Cyclus 28 + t	85	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	31
	86	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	16
	87	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	8
I. Cyclus 284 + t	88	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	27
	89	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	19
Aera des Augustus 513 + t	90	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	4
	91	951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	24
	92	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	15
	93	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	35
	94	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	20
Aera der Incarna- tion 476 + t	95	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	12
	96	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	31
	97	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	16
	98	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	8
	99	873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	28

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

583 — 1109
— 3417 — 5109

t		Thoth Tith	Phaophi Babe	Athyr Hätir	Choiak Kühak	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bormide	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abüb	Mesori Mesri	Epagomenai Abugomena	Festzahl	t	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 300 + t	00	1934 473	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	12	1316 9855
	01		604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	4	
	02		969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	24	
	03	1935 474	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	9	1317 9856
04		700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	28		
In kleinen Cyclen 1. Cyclus 300 + t	05	1936 476	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	20	1318 9857
	06		430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	5	
	07		795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	25	
	08	1937 476	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	16	1319 9858
09		526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	8		
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 6076 2076 + t	10		891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	21	
	11	1938 477	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	13	1320 9859
	12		622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	32	
	13		987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	24	
14	1939 478	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	9	1321 9860	
Neben- tafel: 4384 384 + t	15		717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	29	
	16	1940 479	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	20	1322 9861
	17		448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	5	
	18		813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	25	
19	1941 480	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	17	1323 9862	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel: 12. Cyclus 224 + t	20		544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	1	
	21		909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	21	
	22	1942 481	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	13	1324 9863
	23		639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	33	
24	1943 482	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	17	1325 9864	
12. Cyclus 224 + t	25		370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	9	
	26		735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	29	
	27	1944 483	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	14	1326 9865
	28		466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	5	
29		831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	25		
4. Cyclus 480 + t	30	1945 484	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	10	1327 9866
	31		561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	30	
	32		927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	21	
	33	1946 485	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	13	1328 9867
34		657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	26		
9. Cyclus 128 + t	35	1947 486	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	18	1329 9868
	36		388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	9	
	37		753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	29	
	38	1948 487	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	14	1330 9869
39		483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	6		
Aera des Augustus 613 + t	40		849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	25	
	41	1949 488	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	10	1331 9870
	42		579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	30	
	43		944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	22	
44	1950 489	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	6	1332 9871	
Aera der Incarna- tion 576 + t	45		675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	26	
	46	1951 490	040	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	18	1333 9872
	47		405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	3	
	48		771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	22	
49	1952 491	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	14	1334 9873	

Corr.
— 3

Thout	Mascaram	Paopi	Tekoint	Athor	Hedar	Choiak	Tachsas	Tobi	Ter	Mechir	Jacatt	Phamenoth	Magabit	Pharmuthi	Mijazia	Paschons	Ginbot	Paoni	Sono	Epep	Hämle	Mesore	Nahse	Priabot enk.	Pagomen
-------	----------	-------	---------	-------	-------	--------	---------	------	-----	--------	--------	-----------	---------	-----------	---------	----------	--------	-------	------	------	-------	--------	-------	--------------	---------

Alexandrinisches Jahr

583 — 1109
— 3417 — 5109

t	Thoth Tut	Phaophi Bäbe	Athy'r Hätür	Choiak Kihäk	Ty'bi Tubo	Mechir Anschr	Phamnoth Bernehät	Pharmuthi Bernehät	Pachon Paschnus	Payni Büne	Epiphi Abph	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	t + Panodorus		
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 300 + t	50	1952 491	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	34	1334 9873
	51		866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	19	1335 9874
	52	1953 492	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	10	
	53		597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	30	
	54		962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	15	
In kleinen Cyclen 1. Cyclus 300 + t	55	1954 493	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	7	1336 9875
	56		693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	26	
	57	1955 494	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	18	1337 9876
	58		423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	3	
	59		788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	23	
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 6076 + t	60	1956 495	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	14	1338 9877
	61		519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	34	
	62		884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	19	
	63	1957 496	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	11	1339 9878
	64		615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	30	
Neben- tafel: 4384 + t	65	1958 497	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	15	1340 9879
	66		345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	7	
	67	1959 498	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	27	1341 9880
	68		076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	11	
	69		441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	31	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	70		806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	23	
	71	1960 499	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	27	1342 9881
	72		537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	8	
	73		902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	19	
	74	1961 500	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	4	1343 9882
Haupt- tafel: 12. Cyclus 224 + t	75		632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	24	
	76		998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	15	
	77	1962 501	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	7	1344 9883
	78		728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	20	
	79	1963 502	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	12	1345 9884
4. Cyclus 480 + t oder 5. Cyclus t - 52	80		459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	31	
	81		824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	184	16	
	82	1964 503	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	8	1346 9885
	83		554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	28	
	84		920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	280	19	
Neben- tafel: 9. Cyclus 128 + t	85	1965 504	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	4	1347 9886
	86		650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	24	
	87	1966 505	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	16	1348 9887
	88		381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	35	
	89		746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	106	20	
1. Cyclus 384 + t	90	1967 506	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	12	1349 9888
	91		476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	32	
	92		842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	16	
Aera des Augustus 613 + t	93	1968 507	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	8	1350 9889
	94		572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	28	
Aera der Incarna- tion 576 + t	95		937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	13	
	96	1969 508	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	4	1351 9890
	97		668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	028	24	
	98	1970 509	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	9	1352 9891
	99		398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	29	

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

683 — 1009
— 3317 — 5009

t		Thoth Tūth	Phaophi Bābe	Athyr Hāfir	Choiak Kūlak	Tybi Tūbe	Mechir Amschir	Phamenoth Bermehāt	Pharmuthi Bermūde	Pachon Baschas	Payni Bāne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abāgromena	Festzahl	t + Panodorus	
Märtyrer- oder dioclitia- nische Aera 400 + t	00	1970 509	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124	20	1352 9891
	01	1971 510	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	5	1353 9892
	02		494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	25	
	03		859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	17	
04	1972 511	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	8	1354 9893	
In kleinen Cyclen 1. Cyclus 400 + t	05		590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	21	
	06		955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	315	13	1355 9894
	07	1973 512	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	33	
	08		686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	046	24	
09	1974 513	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	9	1356 9895	
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 6176 + t	10		416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	29	
	11		781	811	841	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	21	
	12	1975 514	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	5	1357 9896
	13		512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	25	
14		877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	17		
Neben- tafel: 4484 + t	15	1976 515	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	2	1358 9897
	16		608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	21	
	17		973	003	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	333	13	
	18	1977 516	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	33	1359 9898
19		703	733	763	793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	18		
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	20	1978 517	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	9	1360 9899
	21		434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	29	
	22		799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	14	
	23	1979 518	164	194	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	6	1361 9900
24		530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	25		
Haupt- tafel: 12. Cyclus 324 + t	25		895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	10	
	26	1980 519	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	30	1362 9901
	27		625	655	685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	22	
	28		991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	13	
29	1981 520	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	26	1363 9902	
5. Cyclus 48 + t	30		721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	021	051	081	18	
	31	1982 521	086	116	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	446	10	1364 9903
	32		452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	29	
	33		817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	14	
34	1983 522	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	6	1365 9904	
1. Cyclus + t oder 2. Cyclus t — 48	35		547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	26	
	36		913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	243	273	10	
	37	1984 523	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	30	1366 9905
	38		643	673	703	733	763	793	823	853	883	913	943	973	003	22	
39	1985 524	008	038	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	368	7	1367 9906	
Aera des Augustus 713 + t	40		374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	26	
	41		739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	18	
	42	1986 525	104	134	164	194	224	254	284	314	344	374	404	434	464	3	1368 9907
	43		469	499	529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	23	
44		835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	14		
Aera der Incarna- tion 676 + t	45	1987 526	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	34	1369 9908
	46		565	595	625	655	685	715	745	775	805	835	865	895	925	19	
	47		930	960	990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	11	
	48	1988 527	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	30	1370 9909
49		661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	021	15		

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

683 — 1009
— 3317 — 5009

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätir	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamenoth Bermohät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Äbb	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	t + t 484 484 Parodorus	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 400 + t	50 51 52 53 54	1989 528 391 757 1990 529 122 487	056 421 787 152 517	086 451 817 182 547	116 481 847 212 577	146 511 877 242 607	176 541 907 272 637	206 571 937 302 667	236 601 967 332 697	266 631 997 362 727	296 661 1027 392 757	326 691 1057 422 787	356 721 1087 452 817	386 751 1117 482 847	7 27 18 3 23	1371 9910 1372 9911 1373 9912 1374 9913
In kleinen Cyclen 1. Cyclus 400 + t	55 56 57 58 59	852 1991 530 583 948 1992 531 313	882 248 613 643 978 343	912 278 643 673 1008 373	942 308 673 703 1038 403	972 338 703 733 1068 433	1002 368 733 763 1098 463	1032 398 763 793 1128 493	1062 428 793 823 1158 523	1092 458 823 853 1188 553	1122 488 853 883 1218 583	1152 518 883 913 1248 613	1182 548 913 943 1278 643	1212 578 943 308 673	15 34 19 11 24	1373 9912 1374 9913 1375 9914 1376 9915 1377 9916 1378 9917 1379 9918 1380 9919 1381 9920
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 6176 + t	60 61 62 63 64	679 1993 532 409 774 1994 533 140	709 074 439 804 170	739 104 469 834 200	769 134 499 864 230	799 164 529 894 260	829 194 559 924 290	859 224 589 954 320	889 254 619 984 350	919 284 649 1014 380	949 314 679 1044 410	979 344 709 1074 440	1009 374 739 1104 470	1039 404 769 1134 500	15 7 27 12 31	1375 9914 1376 9915 1377 9916 1378 9917 1379 9918 1380 9919 1381 9920
Neben- tafel: 4884 + t	65 66 67 68 69	505 1995 534 235 601 966	535 900 265 631 996	565 930 295 661 1026	595 960 325 691 1056	625 990 355 721 1086	655 1020 385 751 1116	685 1050 415 781 1146	715 1080 445 811 1176	745 1110 475 841 1206	775 1140 505 871 1236	805 1170 535 901 1266	835 1200 565 931 1296	865 1230 595 961 1326	23 8 28 19 4	1377 9916 1378 9917 1379 9918 1380 9919 1381 9920
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel: 12. Cyclus 324 + t	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	1996 535 331 696 1997 536 062 427 792 1998 537 157 523 888 1999 538 253 618	361 726 092 457 822 187 553 918 648	391 756 122 487 852 217 583 948 678	421 786 152 517 882 247 613 978 708	451 816 182 547 912 277 643 1008 738	481 846 212 577 942 307 673 1038 768	511 876 242 607 972 337 703 1098 828	541 906 272 637 1002 367 733 1128 858	571 936 302 667 1032 397 763 1158 888	601 966 332 697 1062 427 793 1188 918	631 996 362 727 1092 457 823 1218 948	661 1026 392 757 1122 487 853 1248 978	691 1056 422 787 1152 517 883 1278 978	24 16 7 20 12 32 8 13	1380 9919 1381 9920 1382 9921 1383 9922 1384 9923 1385 9924 1386 9925 1387 9926
5. Cyclus 48 + t Neben- tafel:	80 81 82 83 84	984 2000 539 714 2001 540 079 445	014 379 744 109 475	044 409 774 139 505	074 439 804 169 535	104 469 834 199 565	134 499 864 229 595	164 529 894 259 625	194 559 924 289 655	224 589 954 319 685	254 619 984 349 715	284 649 1014 379 745	314 679 1044 409 775	344 709 1074 439 805	4 4 16 29 20	1382 9921 1383 9922 1384 9923 1385 9924 1386 9925 1387 9926
9. Cyclus 228 + t 2. Cyclus t — 48	85 86 87 88 89	2002 541 810 540 2003 542 271	840 205 570 936 301	870 235 600 966 331	900 265 630 996 361	930 295 660 1026 391	960 325 690 1056 421	990 355 720 1086 451	1020 385 750 1116 481	1050 415 780 1146 511	1080 445 810 1176 541	1110 475 840 1206 571	1140 505 870 1236 601	1170 535 900 1266 631	12 32 17 8 28	1384 9923 1385 9924 1386 9925 1387 9926
Aera des Augustus 713 + t	90 91 92 93 94	2004 543 636 001 367 732 2005 544 097	666 031 397 762 127	696 061 427 792 152	726 091 457 822 187	756 121 487 852 217	786 151 517 882 277	816 181 547 912 307	846 211 577 942 337	876 241 607 972 367	906 271 637 1002 397	936 301 667 1032 427	966 331 697 1062 457	996 361 727 1092 487	13 5 9 24 29	1386 9925 1387 9926
Aera der Incarna- tion 676 + t	95 96 97 98 99	2006 545 462 828 193 558 923	492 858 223 588 953	522 888 253 618 983	552 918 283 648 1013	582 948 313 708 1043	612 978 343 708 1073	642 1008 373 738 1103	672 1038 403 768 1133	702 1068 433 798 1163	732 1098 463 828 1193	762 1128 493 858 1223	792 1158 523 888 1253	822 1188 553 918 1283	21 5 25 17 2	1388 9927

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

t	Thoth Tut	Phaophi Päbe	Athyr Iäfar	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschr	Phamenoth Bormehät	Pharmuthi Bormide	Pachon Paschnas	Payni Päne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomena	Festzahl	t + t Panodorus	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 500 + t	00	²⁰⁰⁷ ₅₄₆ 289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	21	13 9932
	01	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	13	1390 9929
	02	²⁰⁰⁸ ₅₄₇ 019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	33	
	03	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	18	
	04	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	9	
In kleinen Cyclen	05	²⁰⁰⁹ ₅₄₈ 115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	29	1391 9930
	06	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	21	
1. Cyclus 500 + t oder 2. Cyclus t — 32	07	845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	6	
	08	²⁰¹⁰ ₅₄₉ 211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	25	1392 9931
	09	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	17	
Aera des Panodorus	10	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	2	
Haupt- tafel: 6276 + t 2276 + t	11	²⁰¹¹ ₅₅₀ 306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	22	1393 9932
	12	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	13	
	13	²⁰¹² ₅₅₁ 037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	33	1394 9933
	14	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	18	
Nebentafel: 584 + t 584 + t	15	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	10	
	16	²⁰¹³ ₅₅₂ 133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	493	29	1395 9934
	17	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	14	
	18	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	163	193	223	6	
	19	²⁰¹⁴ ₅₅₃ 228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	26	1396 9935
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	20	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	10	
Haupt- tafel: 12. Cyclus 424 + t	21	²⁰¹⁵ ₅₅₄ 959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	30	1397 9936
	22	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	22	
	23	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	049	7	
	24	²⁰¹⁶ ₅₅₅ 055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	26	1398 9937
Haupt- tafel: 5. Cyclus 148 + t	25	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	18	
	26	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	10	
	27	²⁰¹⁷ ₅₅₆ 150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	23	1399 9938
	28	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	14	
	29	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	6	
Nebentafel: 9. Cyclus 328 + t	30	²⁰¹⁸ ₅₅₇ 246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	26	1400 9939
	31	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	11	
	32	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	30	
	33	²⁰¹⁹ ₅₅₈ 342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	22	1401 9940
	34	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	7	
Nebentafel: 2. Cyclus 52 + t	35	²⁰²⁰ ₅₅₉ 072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	27	1402 9941
	36	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	18	
	37	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	163	3	
	38	²⁰²¹ ₅₆₀ 168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	23	1403 9942
	39	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	15	
Aera des Augustus 813 + t	40	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	34	
	41	²⁰²² ₅₆₁ 264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	19	1404 9943
	42	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	11	
	43	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	31	
	44	²⁰²³ ₅₆₂ 360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	15	1405 9944
Aera der Incarna- tion 776 + t	45	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	085	7	
	46	²⁰²⁴ ₅₆₃ 090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	27	1406 9945
	47	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	12	
	48	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	3	
	49	²⁰²⁵ ₅₆₄ 186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	546	23	1407 9946

Corr.
— 3

Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazra	Pachons Ginbot	Paoni Sone	Epep Hamle	Mesore Nalse	Piabot enk. Pagomaen
-------------------	-----------------	----------------	------------------	-------------	-------------------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------	---------------	-----------------	-------------------------

Alexandrinisches Jahr

733 — 909
— 3217 — 4609

t		Thoth	Phaophi	Athyr	Choiak	Tybi	Mechir	Phamenoth	Pharmuthi	Pachon	Payni	Epiphi	Mesori	Epagomenai	Festzahl	t	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 500 + t	50	2025 564	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	15	1407 9946
	51		916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	28	1408 9947
	52	2026 565	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	19	1408 9947
	53		647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	11	1409 9948
54	2027 566	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	24	1409 9948	
In kleinen Cyclen 2. Cyclus t — 32	55		377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	16	
	56		743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	7	1410 9949
	57	2028 567	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	468	27	1410 9949
	58		473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	12	
59		838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	32		
Aera des Panodorus Haupt- tafel:	60	2029 568	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	23	1411 9950
	61		569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	8	
	62		934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	28	
	63	2030 569	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	20	1412 9951
64		665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	4		
Neben- tafel: 2276 + t	65	2031 570	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	24	1413 9952
	66		395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	16	
	67		760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	7	
	68	2032 571	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	20	1414 9953
69		491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	12		
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	70		856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	32	
	71	2033 572	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	17	1415 9954
	72		587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	8	
	73		952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	28	
74	2034 573	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	13	1416 9955	
Haupt- tafel: 12. Cyclus 424 + t	75		682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	5	
	76	2035 574	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	24	1417 9956
	77		413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	16	
	78		778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	29	
79	2036 575	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	21	1418 9957	
5. Cyclus 148 + t	80		509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	12	
	81		874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	32	
	82	2037 576	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	17	1419 9958
	83		604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	9	
84		970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	28		
9. Cyclus 328 + t	85	2038 577	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	13	1420 9959
	86		700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	5	
	87	2039 578	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	25	1421 9960
	88		431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	9	
89		796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	29		
Aera des Augustus *13 + t	90	2040 579	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	21	1422 9961
	91		526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	6	
	92		892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	25	
	93	2041 580	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	17	1423 9962
94		622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	2		
Aera der Incarna- tion 776 + t	95		987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	22	
	96	2042 581	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	13	1424 9963
	97		718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	33	
	98	2043 582	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	18	1425 9964
99		448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	10		

Corr.
— 3

Thout	Paopi	Athor	Choiak	Tobi	Mechir	Phamenoth	Pharmuthi	Paschens	Paoni	Epiphi	Mesore	Phibot enk.	Phagomenai
Mascaram	Tekemt	Hedar	Tachsas	Ter	Jacait	Magabit	Mijazia	Gimbet	Sono	Hamle	Nahse	Phagomenai	Phagomenai

Alexandrinisches Jahr

883 — 809
— 3117 — 4309

t	Thoth Tût	Phaophi Bâbo	Athyr Hâtr	Choiak Kiliak	Tybi Tûbe	Mechir Anschîr	Phamenoth Bernehât	Pharmuthi Bermûde	Pachon Baschnas	Payni Bûne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	t + Panodorus
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 600 + t	00 2043 332 583	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	29
	01 2044 333	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	21
	02	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	6
	03 2045 584	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	26
	04 2046 585	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	17
In kleinen Cyclen	05	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	2
	06 2047 586	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	22
2. Cyclus 68 + t	07	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	14
	08 2048 587	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	33
	09 2049 588	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	18
Aera des Panodorus	10	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	10
	11 2050 589	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	30
Haupt- tafel:	12 2051 590	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	14
	13 2052 591	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	6
	14 2053 592	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	26
Neben- tafel: 6376 + t	15 2054 593	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	11
	16 2055 594	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	30
	17 2056 595	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	22
	18 2057 596	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	7
	19 2058 597	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	27
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	20 2059 598	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	18
	21 2060 599	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	10
	22 2061 600	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	23
	23 2062 601	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	15
	24 2063 602	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	6
Haupt- tafel:	25 2064 603	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	26
	26 2065 604	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	11
	27 2066 605	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	31
	28 2067 606	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	22
	29 2068 607	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	7
12. Cyclus 524 + t	30 2069 608	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	27
	31 2070 609	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	19
	32 2071 610	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	3
	33 2072 611	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	23
	34 2073 612	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	15
Neben- tafel:	35 2074 613	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	35
	36 2075 614	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	19
	37 2076 615	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	11
	38 2077 616	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	31
	39 2078 617	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	16
2. Cyclus 152 + t	40 2079 618	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	7
	41 2080 619	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	27
Aera des Augustus 913 + t	42 2081 620	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	12
	43 2082 621	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	4
	44 2083 622	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	23
Aera der Incarna- tion 876 + t	45 2084 623	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	15
	46 2085 624	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	28
	47 2086 625	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340	20
	48 2087 626	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	11
	49 2088 627	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	24

Corr.
— 3

Thout Mascaram	Paopi Tokemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mjazia	Pachon Gimbot	Payni Sene	Epiphi Hamle	Mesore Nahse	Epagomenai Pagomaen
-------------------	-----------------	----------------	-------------------	-------------	-------------------	----------------------	---------------------	------------------	---------------	-----------------	-----------------	------------------------

Alexandrinisches Jahr

t		Thoth Tüt	Phaophi Bäbe	Athyr Hätär	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mochir Amsehär	Phamenoth Bernehät	Pharmuthi Bernüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomena	Festzahl	t
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 600 + t	50	206 ⁶² ₆₀₁	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	16
	51		441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	8
	52		807	837	867	897	927	957	987	1017	1047	1077	1107	1137	1167	27
	53	206 ⁶³ ₆₀₂	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	12
	54		537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	32
In kleinen Cyclen 2. Cyclus 68 + t	55		902	932	962	992	1022	1052	1082	1112	1142	1172	1202	1232	1262	24
	56	206 ⁶⁴ ₆₀₃	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	8
	57		633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	28
	58		998	1028	1058	1088	1118	1148	1178	1208	1238	1268	1298	1328	1358	20
	59	206 ⁶⁵ ₆₀₄	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	5
Aera des Panodorus Haupt- tafel:	60		729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	1029	1059	1089	24
	61	206 ⁶⁶ ₆₀₅	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	16
	62		459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	1
	63		824	854	884	914	944	974	1004	1034	1064	1094	1124	1154	1184	21
	64	206 ⁶⁷ ₆₀₆	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	12
Neben- tafel: 468 ⁴ ₈₄ + t	65	637 ⁶ ₆	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	32
	66		920	950	980	1010	1040	1070	1100	1130	1160	1190	1220	1250	1280	17
	67	206 ⁶⁸ ₆₀₇	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	9
	68		651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	1011	28
	69	206 ⁶⁹ ₆₀₈	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	13
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel:	70		381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	5
	71		746	776	806	836	866	896	926	956	986	1016	1046	1076	1106	25
	72	207 ⁰ ₆₀₉	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	16
	73		477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	29
	74		842	872	902	932	962	992	1022	1052	1082	1112	1142	1172	1202	21
13. Cyclus t — 8	75	207 ¹ ₆₁₀	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	13
	76		573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	32
	77		938	968	998	1028	1058	1088	1118	1148	1178	1208	1238	1268	1298	17
	78	207 ² ₆₁₁	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	9
	79		668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	1028	29
5. Cyclus 248 + t Neben- tafel:	80	207 ³ ₆₁₂	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	13
	81		399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	5
	82		764	794	824	854	884	914	944	974	1004	1034	1064	1094	1124	25
	83	207 ⁴ ₆₁₃	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	10
	84		495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	29
9. Cyclus 428 + t 2. Cyclus 162 + t	85	207 ⁵ ₆₁₄	860	890	920	950	980	1010	1040	1070	1100	1130	1160	1190	1220	21
	86		225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	6
	87		590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	26
	88		956	986	1016	1046	1076	1106	1136	1166	1196	1226	1256	1286	1316	17
	89	207 ⁶ ₆₁₅	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	2
Aera des Augustus 913 + t	90		686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	1016	1046	22
	91	207 ⁷ ₆₁₆	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	14
	92		417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	33
	93		782	812	842	872	902	932	962	992	1022	1052	1082	1112	1142	18
	94	207 ⁸ ₆₁₇	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	10
Aera der Incarna- tion 876 + t	95		512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	30
	96		878	908	938	968	998	1028	1058	1088	1118	1148	1178	1208	1238	21
	97	207 ⁹ ₆₁₈	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	6
	98		608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	26
	99		973	1003	1033	1063	1093	1123	1153	1183	1213	1243	1273	1303	1333	18

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

983 — 709
— 3017 — 4709

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamonthi Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Dachnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomena	Festzahl	t + Panodorus	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 700 + t	00 2080 619	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	2	1463 1
	01	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	22	1463 1
	02 2081 620	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	14	1463 13
	03	434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	34	1463 13
	04	800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	18	1463 13
In kleinen Cyclen	05 2082 621	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	10	1464 3
	06	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	30	1464 3
2. Cyclus 168 + t	07 2083 622	895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	15	1465 4
	08	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	6	1465 4
	09	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	26	1465 4
Aera des Panodorus Haupt- tafel:	10 2084 623	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	11	1466 5
	11	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	31	1466 5
	12	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	22	1466 5
	13 2085 624	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	7	1467 6
	14	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	27	1467 6
Neben- tafel: 4784 + t	15 2086 625	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	19	1468 7
	16	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	10	1468 7
	17	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	23	1468 7
	18 2087 626	913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	243	273	15	1469 8
	19	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	7	1469 8
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel:	20 2088 627	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	26	1470 9
	21	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	11	1470 9
	22	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	31	1470 9
	23 2089 628	739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	16	1471 10
	24	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	7	1471 10
13. Cyclus 92 + t	25 2090 629	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	27	1472 11
	26	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	19	1472 11
	27	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	4	1472 11
	28	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	23	1472 11
	29 2091 630	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	15	1473 12
5. Cyclus 348 + t	30 2092 631	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	35	1473 12
	31	661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	021	20	1474 13
Neben- tafel:	32 2093 632	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	11	1474 13
	33	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	31	1474 13
9. Cyclus 528 + t	34 2094 633	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	16	1475 14
10. Cyclus t - 4	35 2095 634	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	8	1475 14
	36	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	27	1475 14
	37 2096 635	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	2	1476 15
	38	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	578	4	1476 15
	39 2097 636	583	613	643	673	703	733	763	793	823	853	883	913	943	24	1476 15
2. Cyclus 252 + t	40 2098 637	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	15	1477 16
	41	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	28	1477 16
Aera des Augustus 1013 + t	42 2099 638	679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	20	1478 17
	43	044	074	104	134	164	194	224	254	284	314	344	374	404	5	1478 17
	44	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	24	1478 17
	45 2097 636	775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	16	1479 18
Aera der Incarna- tion 976 + t	46 2098 637	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	8	1479 18
	47	505	535	565	595	625	655	685	715	745	775	805	835	865	21	1479 18
	48	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	12	1480 19
	49	236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	32	1480 19
		Thout Mascaram	Paopi Tekeht	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamonthi Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginhot	Paoni Sene	Epop Hamle	Mesore Nahse	Phabot enk. Pagomaen		Corr. — 3

Alexandrinisches Jahr

988 — 709
— 3017 — 4709

t	Thoth Tût	Phaophi Bâhe	Athyr Hâtr	Choiak Kiliak	Tybi Tûbe	Mechir Amschâr	Phamenoth Bormehât	Pharmuthi Bermûde	Pachon Baschnas	Payni Bune	Epiphi Abt	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	t + 784 Panodorus		
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 700 + t	50	2098 637	601	631	661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	24	1480 19
	51		966	996	026	056	086	116	146	176	206	236	266	296	326	9	1481 20
	52	2099 638	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	28	1482 21
	53		697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	20	1483 22
	54	2100 639	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	5	1484 23
In kleinen Cyclen 2. Cyclus 168 + t	55		427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	25	1485 24
	56		793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	16	1486 25
	57	2101 640	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	518	1	1487 26
	58		523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	853	883	21	1488 27
	59		888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	188	218	248	13	1489 28
Aera des Panodorus Haupt- tafel:	60	2102 641	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	32	1490 29
	61		619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	979	17	1491 30
	62		984	014	044	074	104	134	164	194	224	254	284	314	344	9	1492 31
	63	2103 642	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	679	709	29	1493 32
	64		715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	13	1494 33
	65	2104 643	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	5	1495 34
	66		445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	745	775	805	25	1496 35
Neben- tafel: 4784 + t	67		810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	140	170	10	1497 36
	68	2105 644	176	206	236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	29	1498 37
	69		541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	841	871	901	21	1499 38
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel:	70		906	936	966	996	026	056	086	116	146	176	206	236	266	13	1500 39
	71	2106 645	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	601	631	26	1501 40
	72		637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	17	1502 41
	73	2107 646	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	9	1503 42
	74		367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	29	1504 43
	75		732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	14	1505 44
	76	2108 647	098	128	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	5	1506 45
	77		463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	25	1507 46
	78		828	858	888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	188	10	1508 47
13. Cyclus 92 + t	79	2109 648	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	493	523	553	30	1509 48
5. Cyclus 348 + t	80		559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	21	1510 49
	81		924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	254	284	6	1511 50
	82	2110 649	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	26	1512 51
	83		654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	18	1513 52
Neben- tafel:	84	2111 650	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	2	1514 53
10. Cyclus t - 4	85		385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	745	22	1515 54
	86		750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	14	1516 55
	87	2112 651	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	34	1517 56
	88		481	511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	841	18	1518 57
2. Cyclus 252 + t	89		846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	176	206	10	1519 58
	90	2113 652	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	30	1520 59
	91		576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	15	1521 60
Aera des Augustus 1013 + t	92		942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	6	1522 61
	93	2114 653	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	26	1523 62
	94		672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	18	1524 63
	95	2115 654	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	3	1525 64
	96		403	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	22	1526 65
	97		768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	098	128	14	1527 66
	98	2116 655	133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	493	34	1528 67
Aera der Incarna- tion 976 + t	99		498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	19	1529 68

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

1083 — 609
— 2917 — 4609

	t	Thoth Tit	Phaophi Bäbe	Athyr Häthir	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Anschr	Phamenoth Bermohät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Alfb	Mesori Mesri	Epipomenai Abigomena	Festzahl	t + Panodorus	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 800 + t	00	2116 6557	864	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	10	1499 332	
	01	2117 6558	229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	30	1499 332
	02	2118 6559	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	15	1499 332
	03	2119 6560	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	7	1500 39
	04	2120 6561	325	355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	26	1500 39
In kleinen Cyclen 2. Cyclus 268 + t	05	2121 6562	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	11	1501 40
	06	2122 6563	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	31	1501 40
	07	2123 6564	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	23	1501 40
	08	2124 6565	786	816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	7	1502 41
	09	2125 6566	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	27	1502 41
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 6576 + t	10	2126 6567	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	19	1503 42
	11	2127 6568	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	4	1503 42
	12	2128 6569	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	23	1503 42
	13	2129 6570	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	15	1503 42
	14	2130 6571	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	7	1503 42
Neben- tafel: 8884 + t	15	2131 6572	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	20	1504 43
	16	2132 6573	708	738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	11	1505 44
	17	2133 6574	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	31	1505 44
	18	2134 6575	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	16	1505 44
	19	2135 6576	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	163	8	1506 45
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel: 13. Cyclus 192 + t	20	2136 6577	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	27	1506 45
	21	2137 6578	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	19	1506 45
	22	2138 6579	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	4	1507 46
	23	2139 6580	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	24	1507 46
	24	2140 6581	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	15	1507 46
5. Cyclus 448 + t Neben- tafel: 10. Cyclus 96 + t	25	2141 6582	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	35	1508 47
	26	2142 6583	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	20	1508 47
	27	2143 6584	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	085	12	1509 48
	28	2144 6585	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	31	1509 48
	29	2145 6586	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	16	1509 48
2. Cyclus 352 + t Aera des Augustus 1113 + t	30	2146 6587	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	8	1510 49
	31	2147 6588	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	546	28	1510 49
	32	2148 6589	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	12	1511 50
	33	2149 6590	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	4	1511 50
	34	2150 6591	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	24	1511 50
Aera der Incarnat- ion 1076 + t	35	2151 6592	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	9	1512 51
	36	2152 6593	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	28	1512 51
	37	2153 6594	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	20	1513 52
	38	2154 6595	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	5	1513 52
	39	2155 6596	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	468	25	1513 52
Aera der Incarnat- ion 1076 + t	40	2156 6597	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	16	1514 53
	41	2157 6598	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	8	1514 53
	42	2158 6599	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	21	1514 53
	43	2159 6600	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	13	1514 53
	44	2160 6601	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	32	1514 53
Aera der Incarnat- ion 1076 + t	45	2161 6602	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	24	1515 54
	46	2162 6603	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	9	1515 54
	47	2163 6604	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	29	1515 54
	48	2164 6605	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	20	1515 54
	49	2165 6606	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	5	1515 54

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

1083 — 609
— 2917 — 4609

t		Thoth Tit	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Anschür	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Berrüde	Pachon Paschnas	Payni Büne	Epiphi Abüb	Mesori Mesri	Epagomenai Abgomena	Festzahl	4884 884 Panodorus	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 800 + t	50	2136 674	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	25	1517 66
	51		491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	17	
	52		857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	1	
	53	2136 675	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	21	1518 67
	54		587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	13	
In kleinen Cyclen	55		952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	33	1519 68
	56	2137 676	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	17	
	57		683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	9	
2. Cyclus 268 + t	58	2138 677	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	29	1520 69
	59		413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	14	
Aera des Panodorus	60		779	809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	5	1521 60
	61	2139 678	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	25	
	62		509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	10	
Haupt- tafel:	63		874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	30	
5576 575 + t	64	2140 679	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	21	1522 61
Neben- tafel:	65		605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	13	
4884 884 + t	66		970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	26	1523 62
	67	2141 680	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	18	
	68		701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	9	
	69	2142 681	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	29	1524 63
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	70		431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	14	
	71		796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	6	
	72	2143 682	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	25	1525 64
	73		527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	10	
	74		922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	30		
Haupt- tafel:	75	2144 683	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	22	1526 65
	76		623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	6	
13. Cyclus 192 + t	77		988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	26	
	78	2145 684	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	18	1527 66
	79		718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	3	
5. Cyclus 448 + t oder 6. Cyclus t - 84	80	2146 685	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	22	1528 67
	81		449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	14	
	82		814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	34	
	83	2147 686	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	19	1529 68
	84		545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	10	
Neben- tafel:	85		910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	30	
10. Cyclus 96 + t	86	2148 687	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	15	1530 69
	87		640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	7	
	88	2149 688	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	26	1531 70
	89		371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	18	
2. Cyclus 352 + t	90		736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	3	
	91	2150 689	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	23	1532 71
	92		467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	14	
Aera des Augustus 1113 + t	93		832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	34	
	94	2151 690	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	19	1533 72
	95		562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	11	
	96		928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	30	
	97	2152 691	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	15	1534 73
	98		658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	7	
Aera der Incar- nation 1076 + t	99	2153 692	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	27	1535 74

Corr.
— 3

Thont Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hodar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacarit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Nahse	Piabot enk. Pagomaen
-------------------	-----------------	----------------	-------------------	-------------	-------------------	----------------------	----------------------	--------------------	---------------	---------------	-----------------	-------------------------

Alexandrinisches Jahr

	t	Thoth Tut	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Paschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomena	Festzahl	t + Panodorus	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 900 + t	00	²¹⁵⁵ ₆₉₃ 389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	11	1535 74	
	01	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	31	1536 75	
	02	²¹⁵⁵ ₆₉₃ 119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	23	1537 76	
	03	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	8	1538 77	
04	850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	27			
In kleinen Cyclen	05	²¹⁵⁵ ₆₉₄ 215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	19	1539 78	
	06	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	4		
	07	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	24		
	08	²¹⁵⁶ ₆₉₅ 311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	15	1540 79	
09	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	7			
Aera des Panodorus Haupt- tafel:	10	²¹⁵⁷ ₆₉₆ 041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	20	1541 80	
	11	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	12		
	12	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	31		
	13	²¹⁵⁸ ₆₉₇ 137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	16	1542 81	
14	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	8			
Neben- tafel: 4984 + t	15	⁶⁶⁷⁶ ₂₇₆ 867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	28	1543 82	
	16	²¹⁵⁹ ₆₉₈ 233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	19		
	17	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	4		
	18	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	24	1544 83	
19	²¹⁶⁰ ₆₉₉ 328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	16			
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	20	²¹⁶¹ ₇₀₀ 694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	35	1545 84	
	21	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	20		
	22	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	12		
	23	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	32		
24	²¹⁶² ₇₀₁ 155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	16	1546 85		
Haupt- tafel: 13. Cyclus 292 + t	25	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	8		
	26	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	28		
	27	²¹⁶³ ₇₀₂ 250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	13	1547 86	
	28	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	4		
29	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	24			
6. Cyclus 16 + t	30	²¹⁶⁴ ₇₀₃ 346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	9	1548 87	
	31	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	29		
	32	²¹⁶⁵ ₇₀₄ 077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	20	1549 88	
	33	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	5		
34	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	25			
10. Cyclus 196 + t	35	²¹⁶⁶ ₇₀₅ 172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	17	1550 89	
	36	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	8		
	37	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	21		
	38	²¹⁶⁷ ₇₀₆ 268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	13	1551 90	
39	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	33			
Aera des Augustus 1213 + t	40	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	24		
	41	²¹⁶⁸ ₇₀₇ 364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	9	1552 91	
	42	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	29		
	43	²¹⁶⁹ ₇₀₈ 094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	21	1553 92	
44	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	5			
Aera der Incarna- tion 1176 + t	45	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	25		
	46	²¹⁷⁰ ₇₀₉ 190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	17	1554 93	
	47	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	2		
	48	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	11		
49	²¹⁷¹ ₇₁₀ 286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	13			

Alexandrinisches Jahr

1183 — 509
— 2817 — 4509

t	Thoth Tût	Phaophi Iâbe	Athyr Hâtîr	Choiak Kûhâk	Tybi Tûbe	Mechir Amschîr	Phamonth Bermehât	Pharmuthi Bermude	Pachon Baschnas	Payni Bûne	Epiphi Ahhûb	Mesori Mesri	Epagomenai Abtagomena	Festzahl	t + Panodorus		
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 900 + t	50	2171 710	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	33	1553 92 1554 93
	51	2172 711	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	18	
	52		382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	9	
	53		747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	29	
	54	2173 712	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	14	1555 94
In kleinen Cyclen	55		477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	6	
	56		843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	25	
2. Cyclus 368 + t	57	2174 713	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	10	1556 95
	58		573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	30	
	59		938	968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	22	
Aera des Panodorus	60	2175 714	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	13	1557 96
	61		669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	26	
Haupt- tafel: 6676 + t	62	2176 715	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	18	1558 97
	63		399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	10	
	64		765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	29	
Neben- tafel: 4984 + t	65	2177 716	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	14	1559 98
	66		495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	6	
	67		860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	26	
	68	2178 717	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	10	1560 99
	69		591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	30	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	70		956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	22	
	71	2179 718	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	7	1561 100
	72		687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	26	
	73	2180 719	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	18	1562 101
	74		417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	3	
Haupt- tafel: 13. Cyclus 292 + t	75	2181 720	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	23	1563 102
	76		148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	14	
	77		513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	34	
	78		878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	19	
	79	2182 721	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	11	1564 103
6. Cyclus 16 + t	80		609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	30	
	81		974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	15	
Neben- tafel: 10. Cyclus 196 + t	82	2183 722	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	7	1565 104
	83		704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	27	
	84	2184 723	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	18	1566 105
	85		435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	3	
	86		800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	23	
	87	2185 724	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	16	1567 106
	88		531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	34	
	89		896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	19	
3. Cyclus t — 80	90	2186 725	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	11	1568 107
	91		626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	24	
	92		992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	15	
Aera des Augustus 1213 + t	93	2187 726	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	7	1569 108
	94		722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	27	
	95	2188 727	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	12	1570 109
	96		453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	31	
	97		818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	23	
Aera der Incarna- tion 1176 + t	98	2189 728	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	8	1571 110
	99		548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	28	

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

1283 — 409
— 2717 — 4409

	t	Thoth Tit	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Khäk	Tyhi Tibe	Mechir Auschir	Phamenoth Bermelät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	5084 1084 Panodorus	
Märtyrer- oder dioclletia- nische Aera 1000 + t	00	2189 730	914	944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	19	1571 1071
	01	2190 730	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	4	1572 1072
	02	2191 730	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	24	1573 1073
	03	2192 730	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	16	1574 1074
In kleinen Cyclen 2. Cyclus 468 + t	04	2193 732	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	7	1575 1075
	05	2194 731	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	20	1576 113
	06	2195 731	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	12	1577 113
	07	2196 731	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	32	1578 113
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 6776 2776 + t	08	2197 732	836	866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	16	1579 114
	09	2198 732	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	8	1580 114
	10	2199 733	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	28	1581 115
	11	2200 733	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	13	1582 115
Neben- tafel: 5084 1084 + t	12	2201 733	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	4	1583 116
	13	2202 734	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	24	1584 116
	14	2203 734	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	16	1585 116
	15	2204 735	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	29	1586 117
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	16	2205 735	758	788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	20	1587 117
	17	2206 735	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	12	1588 117
	18	2207 736	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	32	1589 117
	19	2208 736	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	17	1590 118
Haupt- tafel: 13. Cyclus 392 + t	20	2209 736	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	8	1591 118
	21	2210 737	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	28	1592 119
	22	2211 737	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	13	1593 119
	23	2212 737	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	5	1594 119
6. Cyclus 116 + t	24	2213 737	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	24	1595 120
	25	2214 738	045	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	9	1596 120
	26	2215 738	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	29	1597 121
	27	2216 739	775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	21	1598 121
Neben- tafel: 10. Cyclus 296 + t	28	2217 739	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	5	1599 121
	29	2218 740	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	25	1600 122
	30	2219 740	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	17	1601 122
	31	2220 740	236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	2	1602 122
3. Cyclus 20 + t	32	2221 741	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	21	1603 123
	33	2222 741	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	13	1604 123
	34	2223 741	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	33	1605 123
	35	2224 742	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	18	1606 124
Aera des Augustus 1313 + t	36	2225 742	063	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	9	1607 124
	37	2226 743	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	29	1608 124
	38	2227 743	793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	21	1609 125
	39	2228 743	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	518	6	1610 125
Aera der Incarna- tion 1276 + t	40	2229 744	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	25	1611 126
	41	2230 744	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	17	1612 126
	42	2231 745	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	2	1613 126
	43	2232 745	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	979	22	1614 127
Aera der Incarna- tion 1276 + t	44	2233 745	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	13	1615 127
	45	2234 746	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	33	1616 127
	46	2235 746	715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	18	1617 128
	47	2236 746	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	10	1618 128
	48	2237 746	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	29	1619 128
	49	2238 746	811	841	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	14	1620 129	1620 129

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

1233 — 409
— 2717 — 4409

t		Thoth Tut	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschr	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Paschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abhängema	Festzahl	t	Panodorus
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1000 + t	50	²²⁰⁸ ₇₄₇ 176	206	236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	6	1590	129
	51	541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	841	871	901	26		
	52	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	10		
	53	²²⁰⁹ ₇₄₈ 272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	30	1591	130
	54	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	22		
In kleinen Cyclen	55	²²¹⁰ ₇₄₉ 002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	7	1592	131
	56	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	26		
2. Cyclus 468 + t	57	733	763	793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	18		
	58	²²¹¹ ₇₅₀ 098	128	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	10	1593	132
oder 3. Cyclus t — 64	59	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	23		
Aera des Panodorus	60	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	14	1594	133
	61	²²¹² ₇₅₁ 194	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	6		
	62	559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	26		
	63	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	254	284	11		
	64	²²¹³ ₇₅₂ 290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	30	1595	134
Haupt- tafel: ⁶⁷⁷⁶ ₁₀₈₄ + t	65	²²¹⁴ ₇₅₃ 655	685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	015	22	1596	135
	66	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	7		
	67	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	745	27		
	68	751	781	811	841	871	901	931	961	991	021	051	081	111	18		
Neben- tafel: ⁶⁰⁸⁴ ₁₀₈₄ + t	69	²²¹⁵ ₇₅₄ 116	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	446	476	3	1597	136
	70	481	511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	841	23		
	71	846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	176	206	15		
	72	²²¹⁶ ₇₅₅ 212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	34	1598	137
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	73	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	19		
	74	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	11		
Haupt- tafel: ²²¹⁷ ₇₅₆ + t	75	²²¹⁷ ₇₅₆ 307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	31	1599	138
	76	673	703	733	763	793	823	853	883	913	943	973	003	033	15		
	77	²²¹⁸ ₇₅₇ 038	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	368	398	7	1600	139
	78	403	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	27		
	79	768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	098	128	12		
13. Cyclus 392 + t	80	²²¹⁹ ₇₅₈ 134	164	194	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	3	1601	140
	81	499	529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	23		
6. Cyclus 116 + t	82	864	894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	15		
	83	²²²⁰ ₇₅₉ 229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	28	1602	141
	84	595	625	655	685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	19		
Neben- tafel: 10. Cyclus 296 + t	85	960	990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	11		
	86	²²²¹ ₇₆₀ 325	355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	24	1603	142
	87	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	16		
	88	²²²² ₇₆₁ 056	086	116	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	7	1604	143
	89	421	451	481	511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	27		
3. Cyclus 20 + t	90	786	816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	12		
	91	²²²³ ₇₆₂ 151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	32	1605	144
Aera des Augustus 1313 + t	92	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	23		
	93	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	8		
	94	²²²⁴ ₇₆₃ 247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	28	1606	145
Aera der Incarna- tion 1276 + t	95	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	20		
	96	978	008	038	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	4		
	97	²²²⁵ ₇₆₄ 343	373	403	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	24	1607	146
	98	708	738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	16		
	99	²²²⁶ ₇₆₅ 073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	1	1608	147

Corr.
— 3

Thout	Mascaram	Paopi	Tokemt	Athor	Hedar	Choiak	Tachsas	Tobi	Tor	Mechir	Jacait	Phamenoth	Magabit	Pharmuthi	Mijazia	Paschons	Ginbot	Paoni	Senep	Epope	Hamilo	Mesore	Nahse	Piabot enk.	Pagomaen
-------	----------	-------	--------	-------	-------	--------	---------	------	-----	--------	--------	-----------	---------	-----------	---------	----------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------------	----------

Alexandrinisches Jahr

1383 — 309
— 2617 — 4309

	t														Festzahl	t + Panodorus
		Thoth Tüt	Phaophi Bähe	Athyr Hätür	Choiak Kühäk	Tybi Tühe	Mechir Amsehür	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachou Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena		
Märtyrer- oder dioctetia- nische Aera 1100 + t	00	439	469	499	529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	20	1603
	01	804	834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	12	1604
	02	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	32	1609
	03	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	17	1610
	04	900	930	960	990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	8	1611
In kleinen Cyclen 3. Cyclus 36 + t	05	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	28	1612
	06	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	13	1613
	07	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	5	1614
	08	361	391	421	451	481	511	541	571	601	631	661	691	721	24	1615
Aera des Panodorus Haupt- tafel: 6876 + t	09	726	756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	16	1616
	10	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	29	1617
	11	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	21	1618
	12	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	12	1619
	13	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	32	1620
Neben- tafel: 5184 + t	14	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	17	1621
	15	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	9	1622
	16	283	313	343	373	403	433	463	493	523	553	583	613	643	28	1623
	17	648	678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	13	1624
	18	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	5	1625
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) Haupt- tafel: 13. Cyclus 492 + t	19	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	25	1626
	20	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	9	1627
	21	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	29	1628
	22	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	21	1629
	23	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	6	1630
Neben- tafel: 14. Cyclus t — 40	24	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	25	1631
	25	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	17	1632
	26	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	2	1633
	27	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	22	1634
	28	666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	13	1635
6. Cyclus 216 + t	29	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	33	1636
	30	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	18	1637
	31	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	10	1638
	32	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	29	1639
	33	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	21	1640
Neben- tafel: 10. Cyclus 396 + t	34	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	6	1641
	35	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	26	1642
	36	588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	17	1643
	37	953	983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	2	1644
	38	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	22	1645
3. Cyclus 120 + t	39	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	14	1646
	40	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	33	1647
	41	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	18	1648
	42	779	809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	10	1649
	43	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	30	1650
Aera des Augustus 1413 + t	44	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	14	1651
	45	875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	6	1652
	46	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	26	1653
	47	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	11	1654
	48	971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	30	1655
Aera der Incarna- tion 1376 + t	49	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	22	1656

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

1483 — 209
— 2517 — 4209

t	Thoth Tit	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abf	Mosori Mesri	Epagomenai Abgomena	Festzahl	t + Panodorus		
Märtyrer- oder dioclétia- nische Aera 1200 + t	00	2262 801	964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	28	1644
	01	2263 802	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	13	1645
	02	2264 803	694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	5	1646
	03	2265 804	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	25	1647
	04	2266 805	425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	16	1648
In kleinen Cyclen	05	2267 806	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	29	1649
	06	2268 807	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	21	1650
3. Cyclus 136 + t	07	2269 808	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	13	1651
	08	2270 809	886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	32	1652
	09	2271 810	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	17	1653
Aera des Panodorus	10	2272 811	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	9	1654
Haupt- tafel:	11	2273 812	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	29	1655
	12	2274 813	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	13	1656
	13	2275 814	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	5	1657
	14	2276 815	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	25	1658
Neben- tafel: 5284 + t	15	2277 816	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	10	1659
	16	2278 817	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	29	1660
	17	2279 818	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	21	1661
	18	2280 819	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	6	1662
	19	2281 820	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	26	1663
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	20	2282 821	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	17	1664
	21	2283 822	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	2	1665
	22	2284 823	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	22	1666
	23	2285 824	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	14	1667
	24	2286 825	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	33	1668
Haupt- tafel:	25	2287 826	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	18	1669
14. Cyclus 60 + t	26	2288 827	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	10	1670
	27	2289 828	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	30	1671
	28	2290 829	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	21	1672
	29	2291 830	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	6	1673
6. Cyclus 316 + t	30	2292 831	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	26	1674
	31	2293 832	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	18	1675
Neben- tafel:	32	2294 833	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	2	1676
10. Cyclus 496 + t	33	2295 834	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	22	1677
	34	2296 835	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	14	1678
oder	35	2297 836	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	34	1679
11. Cyclus t — 36	36	2298 837	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	18	1680
	37	2299 838	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	10	1681
	38	2300 839	843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	30	1682
3. Cyclus 220 + t	39	2301 840	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	15	1683
	40	2302 841	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	6	1684
	41	2303 842	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	26	1685
Aera des Augustus 1513 + t	42	2304 843	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	11	1686
	43	2305 844	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	31	1687
	44	2306 845	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	22	1688
	45	2307 846	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	7	1689
Aera der Incarna- tion 1476 + t	46	2308 847	765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	27	1690
	47	2309 848	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	19	1691
	48	2310 849	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	10	1692
	49	2311 850	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	23	1693
			Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacarit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Pachons Ginbot	Paoni Sene	Epop Hamle	Mesore Nahse	Piobot enk. Pagomaen		

Corr.
— 3

Alexandrinisches Jahr

1483 — 209
— 2517 — 4209

t	Thoth Tut	Phaophi Bäbe	Athyr Ilatür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amsehür	Phamonth Bormohät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Pachmas	Payni Bäne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenal Abügomena	Festzahl	t + Panodorus
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1200 + t	50	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	15
	51	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	7
	52	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	26
	53	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	11
	54	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	31
In kleinen Cyclen	55	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	16
	56	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	7
3. Cyclus 136 + t	57	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	27
	58	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	19
	59	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	4
Aera des Panodorus	60	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	23
	61	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	15
Haupt- tafel:	62	609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	35
	63	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	20
	64	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	11
Neben- tafel:	65	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	31
	66	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	16
	67	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	8
	68	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	27
	69	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	12
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	70	531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	4
	71	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	24
	72	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	15
	73	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	28
	74	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	20
Haupt- tafel:	75	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	5
	76	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	24
14. Cyclus 60 + t	77	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	16
	78	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	8
	79	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	21
6. Cyclus 316 + t	80	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	12
	81	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	32
	82	914	944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	24
Neben- tafel:	83	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	9
	84	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	28
11. Cyclus t — 36	85	010	040	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	20
	86	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	5
	87	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	25
3. Cyclus 220 + t	88	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	16
	89	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	1
Aera des Augustus 1513 + t	90	836	866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	21
	91	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	13
	92	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	32
	93	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	17
	94	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	9
Aera der Incarna- tion 1476 + t	95	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	29
	96	028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	13
	97	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	5
	98	758	788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	25
	99	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	10

Corr.
— 3

Thout	Mascaram	Paopi	Tekemt	Athor	Hedor	Choiak	Tachsas	Tobi	Ter	Mechir	Jacatit	Phamonth	Magabit	Pharmuthi	Mjazia	Pachons	Ginbot	Paoni	Sene	Eppep	Hamle	Mosoro	Nahse	Phabot enk.	Pagomaen
-------	----------	-------	--------	-------	-------	--------	---------	------	-----	--------	---------	----------	---------	-----------	--------	---------	--------	-------	------	-------	-------	--------	-------	-------------	----------

Alexandrinisches Jahr

1583
— 2417

t		Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athy Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Anschür	Phamnoth Bermehät	Pharmuthi Bermäde	Pachon Baschnas	Fayui Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomäna	Festzahl
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1300 + t	00	²³⁹⁹ ₈₃₈ 489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	29
	01	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	21
	02	²³⁰⁰ ₈₃₉ 219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	13
	03	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	26
04	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	280	310	17	
In kleinen Cyclen 3. Cyclus 236 + t	05	²³⁰¹ ₈₄₀ 315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	9
	06	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	29
	07	²³⁰² ₈₄₁ 045	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	14
	08	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	5
09	776	806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	25	
Aera des Panodorus 3076 3076 + t	10	²³⁰³ ₈₄₂ 141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	10
	11	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	30
	12	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	21
	13	²³⁰⁴ ₈₄₃ 237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	6
14	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	26	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	15	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	18
	16	²³⁰⁵ ₈₄₄ 333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	2
	17	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	22
	18	²³⁰⁶ ₈₄₅ 063	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	14
19	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	34	
14. Cyclus 160 + t	20	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	18
	21	²³⁰⁷ ₈₄₆ 159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	10
	22	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	30
	23	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	15
24	²³⁰⁸ ₈₄₇ 255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	6	
Aera des Augustus 1613 + t	25	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	26
	26	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	18
	27	²³⁰⁹ ₈₄₈ 350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	3
	28	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	22
29	²³¹⁰ ₈₄₉ 081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	14	
Aera der Incarna- tion 1576 + t	30	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	34
	31	811	841	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	171	19
	32	²³¹¹ ₈₅₀ 177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	10
	33	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	30
34	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	15	
	35	²³¹² ₈₅₁ 272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	7
	36	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	26
	37	²³¹³ ₈₅₂ 003	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	11
	38	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	31
39	733	763	793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	23	
	40	²³¹⁴ ₈₅₃ 099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	7
	41	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	27
	42	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	19
	43	²³¹⁵ ₈₅₄ 194	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	4
44	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	23	
	45	925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	15
	46	²³¹⁶ ₈₅₅ 290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	7
	47	655	685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	015	20
	48	²³¹⁷ ₈₅₆ 021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	11
49	386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	31	
		Thout Mascaram	Paoipi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamnoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Sene	Eppon Hamle	Mesore Nahse	Piabot enk. Pagomaen	

Alexandrinisches Jahr

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tubo	Mechir Anschür	Phamnoth Bermehät	Pharmuthi Bormüde	Pachon Paschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomona	Festzahl		
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1300 + t	50 51 52 53 54	²³¹⁷ ₈₆₆₇ 751 116 482 847 212	781 146 512 877 242	811 176 542 907 272	841 206 572 937 302	871 236 602 967 332	901 266 632 997 362	931 296 662 967 392	961 326 692 957 422	991 356 722 917 482	021 386 782 947 512	051 416 812 977 512	081 446 812 977 542	111 476 842 977 572	16 8 27 19 4	
In kleinen Cyclen 3. Cyclus 236 + t	55 56 57 58 59	²³²⁰ ₈₆₉ 577 943 308 673 038	607 973 338 703 068	637 003 368 733 098	667 033 398 763 128	697 063 428 793 158	727 093 458 823 188	757 123 488 853 218	787 153 518 913 248	817 183 548 943 278	847 213 578 943 308	877 243 608 973 338	907 273 638 003 368	937 303 668 033 398	24 15 35 20 12	
Aera des Panodorus 7076 + t 3076 + t	60 61 62 63 64	²³²² ₈₆₁ 404 769 134 499 865	434 799 164 529 895	464 829 194 559 925	494 859 224 589 955	524 889 254 619 985	554 919 284 649 015	584 979 314 709 045	614 999 344 739 075	644 009 374 799 105	674 039 404 769 135	704 069 434 799 165	734 099 464 829 195	764 129 494 859 225	31 16 8 28 12	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	65 66 67 68 69	²³²³ ₈₆₂ 230 595 960 326 691	260 625 990 356 721	290 655 020 386 751	320 685 050 416 781	350 715 080 446 811	380 745 110 476 841	410 775 140 506 871	440 805 170 536 901	470 835 200 566 931	500 865 230 596 961	530 895 260 626 991	560 925 290 696 021	590 955 320 760 051	4 24 9 28 20	
14. Cyclus 160 + t	70 71 72	²³²⁵ ₈₆₄ 056 421 787	086 451 817	116 481 847	146 511 877	176 541 907	206 571 937	236 601 967	266 631 997	296 661 027	326 691 057	356 721 087	386 751 117	416 781 147	5 25 16	
6. Cyclus 416 + t	73 74	²³²⁶ ₈₆₅ 152 517	182 547	212 577	242 607	272 637	302 667	332 697	362 727	392 757	422 787	452 817	482 847	512 877	8 21	
Aera des Augustus 1613 + t	75 76 77 78 79	²³²⁷ ₈₆₆ 882 248 613 978 343	912 278 643 008 373	942 308 673 038 403	972 338 703 068 433	002 368 733 098 463	032 398 763 128 493	062 428 793 158 523	092 458 823 188 553	122 488 853 218 583	152 518 883 248 613	182 548 913 278 643	212 578 943 308 673	242 608 973 338 703	13 32 24 9 29	
Aera der Incarna- tion 1576 + t	80 81 82 83 84	²³²⁹ ₈₆₈ 709 074 439 804 170	739 104 469 834 200	769 134 499 864 230	799 164 529 894 260	829 194 559 924 290	859 224 589 954 320	889 254 619 984 350	919 284 649 984 380	949 314 679 014 410	979 344 709 044 440	999 374 739 074 470	009 404 769 104 500	039 434 799 134 530	069 464 829 164 560	20 5 25 17 1
	85 86 87 88 89	²³³¹ ₈₇₀ 535 900 265 631 996	565 930 295 661 026	595 960 325 691 056	625 990 355 721 086	655 020 385 751 116	685 050 415 811 146	715 080 445 841 176	745 110 475 871 206	775 140 505 901 236	805 170 535 901 266	835 200 565 931 296	865 230 595 961 326	895 260 625 991 356	21 13 33 17 9	
	90 91 92 93 94	²³³² ₈₇₁ 361 726 092 457 822	391 756 122 487 852	421 786 152 547 912	451 816 182 577 942	481 846 212 607 972	511 876 242 637 002	541 906 272 667 032	571 936 302 697 062	601 966 332 727 092	631 996 362 757 122	661 026 392 757 152	691 056 422 787 182	721 086 452 817 282	29 14 5 25 10	
	95 96 97 98 99	²³³⁴ ₈₇₃ 187 553 918 283 648	217 583 948 313 678	247 613 978 343 708	277 643 008 373 738	307 673 038 403 768	337 703 068 433 798	367 733 098 463 828	397 763 128 493 858	427 793 158 523 888	457 823 188 553 918	487 853 218 583 948	517 883 248 613 978	547 913 278 643 008	30 21 13 26 18	
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamnoth Maga bit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Sene	Enep Hamlo	Mesore Nahse	Piobot onk. Pagomaen		

Alexandrinisches Jahr

1683
— 2317

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihák	Tybi Tibe	Mechir Amschir	Phamenoth Bemehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baselnas	Payni Bäne	Epiphi Abüb	Mosori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diolectia- nische Aera 1400 + t	00 2336 876	014	044	074	104	134	164	194	224	254	284	314	344	374	9
	01	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	679	709	739	29
	02	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	14
	03 2337 876	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	6
	04	475	505	535	565	595	625	655	685	715	745	775	805	835	25
In kleinen Cyclen	05	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	140	170	200	10
	06 2338 877	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	30
	07	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	22
3. Cyclus 336 + t	08 2339 878	936	966	996	026	056	086	116	146	176	206	236	266	296	6
	09	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	601	631	661	26
Aera des Panodorus 7176 + t	10 2340 879	666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	18
	11	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	3
	12	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	22
	13 2341 880	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	14
	14	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	34
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	15	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	19
	16 2342 881	858	888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	188	218	10
	17	223	253	283	313	343	373	403	433	463	493	523	553	583	30
	18	588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	15
	19	953	983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	7
14. Cyclus 260 + t	20 2343 882	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	679	26
	21	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	18
	22 2344 883	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	3
6. Cyclus 516 + t oder 7. Cyclus t — 16	23 2345 884	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	23
	24	780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	140	14
	25 2346 885	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	34
	26	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	19
	27	875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	11
	28 2347 886	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	601	30
	29	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	15
Aera des Augustus 1713 + t	30 2348 887	971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	7
	31	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	27
	32	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	11
	33 2349 888	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	31
Aera der Incarna- tion 1676 + t	34 2350 889	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	23
	35	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	8
	36 2351 890	163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	493	523	27
	37	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	19
	38 2352 891	893	923	953	983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	4
	39	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	24
	40	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	15
	41 2353 892	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	7
	42	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	20
	43 2354 893	719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	12
	44	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	31
	45	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	16
	46 2355 894	815	845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	8
	47	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	28
	48	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	906	19
	49	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	4
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacabit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Gimbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Nahse	Piabot enk. Pagomaen	

Alexandrinisches Jahr

1683
— 2317

t		Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Khäk	Tybi Tübe	Mechir Anschür	Phamenoth Bernohät	Pharmuthi Bernmäde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1400 + t	50	2354 893	276	306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	24
	51		641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	16
	52	2355 894	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	35
	53		372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	20
54		737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	12	
In kleinen Cyclen 3. Cyclus 336 + t	55	2356 895	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	32
	56		468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	16
	57		833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	163	193	8
	58	2357 896	198	228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	28
59		563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	13	
Aera des Panodorus 7176 + t 3176 + t	60		929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	4
	61	2358 897	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	24
	62		659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	9
	63	2359 898	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	29
64		390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	20	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	65		755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	5
	66	2360 899	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	25
	67		485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	17
	68		851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	8
69	2361 900	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	21	
14. Cyclus 260 + t	70		581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	13
	71		946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	33
	72	2362 901	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	24
	73		677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	9
74	2363 902	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	29	
Aera des Augustus 1713 + t	75		407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	21
	76		773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	5
	77	2364 903	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	25
	78		503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	17
79		868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	2	
Aera der Incarna- tion 1676 + t	80	2365 904	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	21
	81		599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	13
	82		964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	33
	83	2366 905	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	18
84		695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	9	
	85	2367 906	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	29
	86		425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	14
	87		790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	6
	88	2368 907	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486	516	25
89		521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	10	
	90		886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	30
	91	2369 908	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	22
	92		617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	13
	93		982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	26
94	2370 909	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	18	
	95		712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	10
	96	2371 910	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408	438	29
	97		443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	14
	98		808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	6
99	2372 911	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	26	
		Thout Mascaran	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacavit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijaza	Paschons Ginbot	Paoni Sone	Epep Hamie	Mesore Nahse	Piabot enk. Pagomaen		

Alexandrinisches Jahr

1783
— 2217

t		Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyf Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamnoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abgomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1500 + t	00	²³⁷² ₉₁₁ 539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	10	
	01	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	30	
	02	²³⁷³ ₉₁₂ 269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	22	
	03	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	7	
In kleinen Cyclen 3. Cyclus 436 + t	04	²³⁷⁴ ₉₁₃ 000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	26	
	05	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	18	
	06	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	3	
	07	²³⁷⁵ ₉₁₄ 095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	23	
Aera des Panodorus ⁷²⁷⁶ ₃₂₇₆ + t	08	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	14	
	09	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	34	
	10	²³⁷⁶ ₉₁₅ 191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	19	
	11	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	11	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) 14. Cyclus 360 + t	12	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	30	
	13	²³⁷⁷ ₉₁₆ 287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	15	
	14	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	7	
	15	²³⁷⁸ ₉₁₇ 017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	27	
7. Cyclus 84 + t	16	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	18	
	17	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	3	
	18	²³⁷⁹ ₉₁₈ 113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	23	
	19	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	15	
Aera des Augustus 1813 + t	20	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	34	
	21	²³⁸⁰ ₉₁₉ 209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	19	
	22	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	11	
	23	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	24	
Aera der Incarna- tion 1776 + t	24	²³⁸¹ ₉₂₀ 305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	15	
	25	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	7	
	26	²³⁸² ₉₂₁ 035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	27	
	27	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	12	
Aera des Augustus 1813 + t	28	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	31	
	29	²³⁸³ ₉₂₂ 131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	23	
	30	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	8	
	31	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	28	
Aera der Incarna- tion 1776 + t	32	²³⁸⁴ ₉₂₃ 227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	19	
	33	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	4	
	34	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	24	
	35	²³⁸⁵ ₉₂₄ 322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	16	
Aera des Augustus 1813 + t	36	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	7	
	37	²³⁸⁶ ₉₂₅ 053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	20	
	38	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	12	
	39	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	32	
Aera des Augustus 1813 + t	40	²³⁸⁷ ₉₂₆ 149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	16	
	41	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	8	
	42	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	28	
	43	²³⁸⁸ ₉₂₇ 244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	13	
Aera des Augustus 1813 + t	44	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	4	
	45	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	24	
	46	²³⁸⁹ ₉₂₈ 340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	16	
	47	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	29	
Aera des Augustus 1813 + t	48	²³⁹⁰ ₉₂₉ 071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	20	
	49	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	12	
			Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamnoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Naise	Piabot enk. Pagomaen	

Alexandrinisches Jahr

t		Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamenoth Bormehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abogomena	Festzahl
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1500 + t	50	²³⁹⁰ ₉₂₉ 801	831	861	891	921	951	981	1011	1041	1071	1101	1131	1161	32
	51	²³⁹¹ ₉₃₀ 166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	17
	52	²³⁹² ₉₃₁ 532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	8
	53	²³⁹³ ₉₃₂ 897	927	957	987	1017	1047	1077	1107	1137	1167	1197	1227	1257	28
	54	²³⁹⁴ ₉₃₃ 262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	13
In kleinen Cyclen	55	²³⁹⁵ ₉₃₄ 627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	5
	56	²³⁹⁶ ₉₃₅ 993	1023	1053	1083	1113	1143	1173	1203	1233	1263	1293	1323	1353	24
3. Cyclus 436 + t	57	²³⁹⁷ ₉₃₆ 358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	9
	58	²³⁹⁸ ₉₃₇ 723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	1023	1053	1083	29
	59	²³⁹⁹ ₉₃₈ 088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	21
4. Cyclus t - 96	60	²³⁹⁰ ₉₃₉ 454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	5
	61	²³⁹¹ ₉₄₀ 819	849	879	909	939	969	999	1029	1059	1089	1119	1149	1179	25
	62	²³⁹² ₉₄₁ 184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	17
	63	²³⁹³ ₉₄₂ 549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	2
	64	²³⁹⁴ ₉₄₃ 915	945	975	1005	1035	1065	1095	1125	1155	1185	1215	1245	1275	21
Aera des Panodorus 3276 + t	65	²³⁹⁵ ₉₄₄ 280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	13
	66	²³⁹⁶ ₉₄₅ 645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	1005	33
	67	²³⁹⁷ ₉₄₆ 010	040	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	18
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	68	²³⁹⁸ ₉₄₇ 376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	9
	69	²³⁹⁹ ₉₄₈ 741	771	801	831	861	891	921	951	981	1011	1041	1071	1101	29
14. Cyclus 360 + t	70	²³⁹⁰ ₉₄₉ 106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	21
	71	²³⁹¹ ₉₅₀ 471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	6
	72	²³⁹² ₉₅₁ 837	867	897	927	957	987	1017	1047	1077	1107	1137	1167	1197	25
	73	²³⁹³ ₉₅₂ 202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	17
	74	²³⁹⁴ ₉₅₃ 567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	2
7. Cyclus 84 + t	75	²³⁹⁵ ₉₅₄ 932	962	992	1022	1052	1082	1112	1142	1172	1202	1232	1262	1292	22
	76	²³⁹⁶ ₉₅₅ 298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	13
	77	²³⁹⁷ ₉₅₆ 663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	1023	33
	78	²³⁹⁸ ₉₅₇ 028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	18
	79	²³⁹⁹ ₉₅₈ 393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	10
Aera des Augustus 1813 + t	80	²³⁹⁰ ₉₅₉ 759	789	819	849	879	909	939	969	999	1029	1059	1089	1119	29
	81	²³⁹¹ ₉₆₀ 124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	14
	82	²³⁹² ₉₆₁ 489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	6
	83	²³⁹³ ₉₆₂ 854	884	914	944	974	1004	1034	1064	1094	1124	1154	1184	1214	26
	84	²³⁹⁴ ₉₆₃ 220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	10
Aera der Incar- nation 1776 + t	85	²³⁹⁵ ₉₆₄ 585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	30
	86	²³⁹⁶ ₉₆₅ 950	980	1010	1040	1070	1100	1130	1160	1190	1220	1250	1280	1310	22
	87	²³⁹⁷ ₉₆₆ 315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	7
	88	²³⁹⁸ ₉₆₇ 681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	1011	1041	26
	89	²³⁹⁹ ₉₆₈ 046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	18
	90	²³⁹⁰ ₉₆₉ 411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	18
	91	²³⁹¹ ₉₇₀ 776	806	836	866	896	926	956	986	1016	1046	1076	1106	1136	23
	92	²³⁹² ₉₇₁ 142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	14
	93	²³⁹³ ₉₇₂ 507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	6
	94	²³⁹⁴ ₉₇₃ 872	902	932	962	992	1022	1052	1082	1112	1142	1172	1202	1232	26
	95	²³⁹⁵ ₉₇₄ 237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	11
	96	²³⁹⁶ ₉₇₅ 603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	30
	97	²³⁹⁷ ₉₇₆ 968	998	1028	1058	1088	1118	1148	1178	1208	1238	1268	1298	1328	22
	98	²³⁹⁸ ₉₇₇ 333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	7
	99	²³⁹⁹ ₉₇₈ 698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	1028	1058	27
		Thout Mascaram	Päopi Tékent	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Töbi Tor	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Nahse	U'abot. enk. Pagomaen	

Alexandrinisches Jahr

1883
— 2117

t		Thoth Tüt	Phaophi Bäbe	Athyr Hätir	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1600 + t	00	2 ⁴ ₉ 0 ⁹ ₈	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	18
	01		429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	3
	02		794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	23
	03	2 ⁴ ₉ 1 ¹⁰ ₉	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	15
In kleinen Cyclen 4. Cyclus 4 + t	04		525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	34
	05		890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	19
	06	2 ⁴ ₉ 1 ¹¹ ₈	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	11
	07		620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	31
Aera des Panodorus 7376 + t 3376 + t	08		986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	15
	09	2 ⁴ ₉ 1 ¹² ₇	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	7
	10		716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	27
	11	2 ⁴ ₉ 1 ¹³ ₆	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	12
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) 14. Cyclus 460 + t 7. Cyclus 184 + t	12		447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	3
	13		812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	23
	14	2 ⁴ ₉ 1 ¹⁴ ₅	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	15
	15		542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	28
Aera des Augustus 1913 + t	16		908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	19
	17	2 ⁴ ₉ 1 ¹⁵ ₄	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	11
	18		638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	24
	19	2 ⁴ ₉ 1 ¹⁶ ₃	003	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	16
Aera der Incarnat- ion 1876 + t	20		369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	7
	21		734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	27
	22	2 ⁴ ₉ 1 ¹⁷ ₂	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	12
	23		464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	32
Aera des Augustus 1913 + t	24		830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	23
	25	2 ⁴ ₉ 1 ¹⁸ ₁	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	8
	26		560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	28
	27		925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	20
Aera der Incarnat- ion 1876 + t	28	2 ⁴ ₉ 1 ¹⁹ ₀	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	4
	29		656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	24
	30	2 ⁴ ₉ 2 ⁰ ₉	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	16
	31		386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	1
Aera des Augustus 1913 + t	32		752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	20
	33	2 ⁴ ₉ 2 ¹ ₈	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	12
	34		482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	32
	35		847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	17
Aera des Augustus 1913 + t	36	2 ⁴ ₉ 2 ² ₇	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	8
	37		578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	28
	38		943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	13
	39	2 ⁴ ₉ 2 ³ ₆	308	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	5
Aera des Augustus 1913 + t	40		674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	24
	41	2 ⁴ ₉ 2 ⁴ ₅	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	16
	42		404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	29
	43		769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	21
Aera des Augustus 1913 + t	44	2 ⁴ ₉ 2 ⁵ ₄	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	12
	45		500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	32
	46		865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	17
	47	2 ⁴ ₉ 2 ⁶ ₃	230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	9
Aera des Augustus 1913 + t	48		596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	28
	49		961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	13

Thout
Mascaram
Paopi
Tekemt
Athor
Hedar
Choiak
Tachsas
Tobi
Ter
Mechir
Jacatit
Phamenoth
Magabit
Pharmuthi
Mijazia
Paschons
Gimbot
Paoni
Sene
Epep
Haulle
Mesore
Nahse
Piabot enk.
Pagomaen

Alexandrinisches Jahr

1883
— 2117

t	Thoth Tht	Phaophi Bäbe	Athyr Häthir	Choiak Khäak	Tybi Tibbo	Mechir Amschür	Phamenoth Bemehäät	Pharmuthi Bermende	Pachon Bascnas	Payni Büne	Epiphi Abfb	Mesori Mesri	Epagomenai Abögomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1600 + t	50 51 52 53 54	²⁴ ₉₆₆ 326 ²⁴ ₉₆₇ 057 422 787	356 721 087 452 817	386 751 117 482 847	416 781 147 512 877	446 811 177 542 907	476 841 207 572 937	506 871 237 602 967	536 901 267 632 997	566 931 297 662 027	596 961 327 692 057	626 991 357 722 087	656 021 387 752 117	686 051 417 782 147	5 25 9 29 21
In kleinen Cyclen 4. Cyclus 4 + t	55 56 57 58 59	²⁴ ₉₆₈ 152 518 883 ²⁴ ₉₆₉ 248	182 548 913 278 643	212 578 943 308 673	242 608 973 338 703	272 638 003 368 733	302 668 033 398 763	332 698 063 428 793	362 728 093 458 823	392 758 123 488 853	422 788 153 518 883	452 818 183 548 913	482 848 213 578 943	512 878 243 608 973	6 25 17 2 22
Aera des Panodorus ⁷³⁷⁶ ₃₃₇₆ + t	60 61 62 63 64	²⁴ ₉₇₀ 979 ²⁴ ₉₇₁ 344 709 074 440	009 374 739 104 470	039 404 769 134 500	069 434 799 164 530	099 464 829 194 560	129 494 859 224 590	159 524 889 254 620	189 554 919 284 650	219 584 949 314 680	249 614 979 344 710	279 644 009 374 740	309 674 039 404 770	339 704 069 434 800	13 33 18 10 29
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	65 66 67 68 69	²⁴ ₉₇₂ 805 ²⁴ ₉₇₃ 170 535 901 266	835 200 565 931 296	865 230 595 961 326	895 260 625 991 356	925 290 655 021 386	955 320 685 051 416	985 350 715 081 446	015 380 745 111 476	045 410 775 141 506	075 440 840 171 536	105 470 835 201 566	135 500 865 231 596	165 530 895 261 626	21 6 26 17 2
14. Cyclus 460 + t oder 15. Cyclus t - 72	70 71 72 73 74	²⁴ ₉₇₄ 631 ²⁴ ₉₇₅ 996 362 727 092	661 026 392 757 122	691 056 422 787 152	721 086 452 847 182	751 116 482 877 212	781 146 512 877 242	811 176 542 907 272	841 206 572 937 302	871 236 602 967 332	901 266 632 997 362	931 296 662 027 392	961 326 692 057 422	991 356 722 087 452	22 14 33 18 10
7. Cyclus 184 + t	75 76 77 78 79	²⁴ ₉₇₆ 457 823 188 553 918	487 853 218 583 948	517 883 248 613 978	547 913 278 643 008	577 943 308 673 038	607 973 338 703 068	637 003 368 733 098	667 033 398 763 128	697 063 428 793 158	727 093 458 823 188	757 123 488 853 218	787 153 518 883 248	817 183 548 913 278	30 14 6 26 11
Aera des Augustus 1913 + t	80 81 82 83 84	²⁴ ₉₇₇ 284 ²⁴ ₉₇₈ 649 014 379 745	314 679 044 409 775	344 709 074 439 805	374 739 104 469 835	404 769 134 499 865	434 799 164 529 895	464 829 194 559 925	494 859 224 589 955	524 889 254 619 985	554 919 284 649 015	584 949 314 679 045	614 979 344 709 075	644 009 374 739 105	30 22 7 27 18
Aera der Incarna- tion 1876 + t	85 86 87 88 89	²⁴ ₉₇₉ 110 475 840 206 571	140 505 870 236 601	170 535 900 266 631	200 565 930 296 661	230 595 960 326 691	260 625 990 356 721	290 655 960 386 751	320 685 997 416 781	350 715 987 446 811	380 745 997 476 841	410 775 967 506 871	440 805 997 536 901	470 835 927 566 931	10 23 15 6 26
	90 91 92 93 94	²⁴ ₉₈₁ 936 301 667 ²⁴ ₉₈₂ 032 397	966 331 697 062 427	996 361 727 092 457	026 391 757 122 487	056 421 817 152 517	086 451 847 182 547	116 481 877 212 577	146 511 897 242 607	176 541 907 272 637	206 571 937 302 667	236 601 967 332 697	266 631 997 362 727	296 661 997 392 757	11 31 22 7 27
	95 96 97 98 99	²⁴ ₉₈₃ 762 128 493 858 ²⁴ ₉₈₄ 223	792 158 523 888 253	822 188 553 918 283	852 218 583 948 313	882 248 613 978 343	912 278 643 978 373	942 308 673 038 403	972 338 703 068 433	002 398 733 098 463	032 398 763 158 493	062 428 793 188 523	092 458 823 188 553	122 488 853 218 583	19 3 23 15 35
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacafit	Phamenoth Magahit	Pharmuthi Mijazia	Pachons Ginbot	Paoni Sene	Epip Hamle	Mesore Nahse	Phibot enk. Pagomenen	

Alexandrinisches Jahr

1983
— 2017

t		Thoth Tût	Phaophi Bâbe	Athyr Hâtûr	Choiak Kihak	Tybi Tûbe	Meohir Amschîr	Phamenoth Bernehât	Pharmuthi Bermûde	Pachon Baschnas	Payni Bûne	Epiphi Abih	Mesori Mesri	Epagomenai Abûgomena	Festzahl
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1700 + t	00	²⁴ ₉₈₅ 589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	19
	01	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	254	284	314	11
	02	²⁴ ₉₈₆ 319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	679	31
	03	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	16
04	²⁴ ₉₈₇ 050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	7	
In kleinen Cyclen 4. Cyclus 104 + t	05		415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	745	27
	06		780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	12
	07	²⁴ ₉₈₈ 145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	4
	08	511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	841	871	23
09	876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	176	206	236	15	
Aera des Panodorus ⁷⁴⁷⁶ ₃₄₇₆ + t	10	²⁴ ₉₈₉ 241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	601	28
	11	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	20
	12	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	11
	13	²⁴ ₉₉₀ 337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	24
14	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	16	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	15	²⁴ ₉₉₁ 067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	8
	16	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	27
	17	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	12
	18	²⁴ ₉₉₂ 163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	493	523	32
19	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	24	
15. Cyclus 28 + t	20		894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	8
	21	²⁴ ₉₉₃ 259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	28
	22	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	20
	23	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	5
24	²⁴ ₉₉₄ 355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	24	
Aera des Augustus 2013 + t	25	²⁴ ₉₉₅ 720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	16
	26	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	1
	27	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	21
	28	816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	176	12
29	²⁴ ₉₉₆ 181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	32	
Aera der Incar- nation 1976 + t	30		546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	17
	31	911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	9
	32	²⁴ ₉₉₇ 277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	28
	33	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	13
34	²⁴ ₉₉₈ 007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	5	
	35		372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	25
	36		738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	16
	37	²⁴ ₉₉₉ 103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	29
	38	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	21
39	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	163	193	13	
	40	²⁴ ₁₀₀₀ 199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	32
	41	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	17
	42	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	9
	43	²⁴ ₁₀₀₁ 294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	29
44	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	13	
	45	²⁴ ₁₀₀₂ 025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	5
	46	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	25
	47	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	10
	48	²⁴ ₁₀₀₃ 121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	29
49	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	21	
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Meohir Jacait	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazla	Paschons Ginbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Nahse	Piabot enk. Pagomaen	

Alexandrinisches Jahr

1983
— 2017

t	Thoth Tüt	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamonth Bernelät	Pharmuthi Bernide	Pachon Bachnas	Payni Büne	Epiphi Aläh	Messori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1700 + t	50 51 52 53 54	²⁴⁶³ ₁₀₀₂ 851 ²⁴⁶⁴ ₁₀₀₃ 216 582 947 ²⁴⁶⁵ ₁₀₀₄ 312	881 246 612 977 342	911 276 642 007 372	941 306 672 037 402	971 336 702 067 432	001 366 732 097 462	031 396 762 127 492	061 426 792 157 522	091 456 822 187 552	121 486 852 217 582	151 516 882 247 612	181 546 912 277 642	211 576 942 307 672	6 26 17 2 22
In kleinen Cyclen 4. Cyclus 104 + t	55 56 57 58 59	²⁴⁶⁶ ₁₀₀₅ 677 ²⁴⁶⁶ ₁₀₀₅ 043 408 773 ²⁴⁶⁷ ₁₀₀₆ 138	707 073 438 803 168	737 103 468 833 198	767 133 498 863 228	797 163 528 893 258	827 193 558 923 288	857 223 588 953 318	887 253 618 983 348	917 283 648 013 378	947 313 678 043 408	977 343 708 073 438	007 373 738 103 468	037 403 768 133 498	14 33 18 10 30
Aera des Panodorus ⁷⁴⁷⁶ ₃₄₇₆ + t	60 61 62 63 64	504 869 ²⁴⁶⁸ ₁₀₀₇ 234 599 965	534 899 264 629 995	564 929 294 659 025	594 959 324 719 055	624 989 354 791 085	654 019 384 749 115	684 049 414 779 145	714 079 444 809 175	744 109 474 839 205	774 139 504 869 235	804 169 534 899 265	834 199 564 929 295	864 229 594 959 325	21 6 26 18 2
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera) 15. Cyclus 28 + t	65 66 67 68 69	²⁴⁶⁹ ₁₀₀₈ 330 695 ²⁴⁷⁰ ₁₀₀₉ 060 426 791	360 725 090 456 821	390 755 120 486 851	420 785 150 516 881	450 815 180 546 911	480 845 210 576 941	510 875 240 606 971	540 905 270 636 001	570 935 300 666 031	600 965 330 726 061	630 995 360 756 091	660 025 390 756 121	690 055 420 786 151	22 14 34 18 10
7. Cyclus 284 + t	70 71 72 73 74	²⁴⁷¹ ₁₀₁₀ 156 521 887 ²⁴⁷² ₁₀₁₁ 252 617	186 551 917 282 647	216 581 947 312 677	246 611 977 342 707	276 641 007 372 737	306 671 037 402 767	336 701 067 432 797	366 731 097 462 827	396 761 127 492 857	426 791 157 522 887	456 821 187 552 917	486 851 217 582 947	516 881 247 612 977	30 15 6 26 11
Aera des Augustus 2013 + t	75 76 77 78 79	982 ²⁴⁷³ ₁₀₁₂ 348 713 ²⁴⁷⁴ ₁₀₁₃ 078 443	012 378 743 108 473	042 408 773 138 503	072 438 803 168 533	102 468 833 198 563	132 498 863 228 593	162 528 893 258 623	192 558 923 288 653	222 588 953 318 683	252 618 983 348 713	282 648 013 378 743	312 678 043 408 773	342 708 073 438 803	31 22 7 27 19
Aera der Incarna- tion 1976 + t	80 81 82 83 84	809 ²⁴⁷⁵ ₁₀₁₄ 174 539 ²⁴⁷⁶ ₁₀₁₅ 270	839 204 569 934 300	869 234 599 964 330	899 264 629 994 360	929 294 659 024 390	959 324 689 054 420	989 354 719 084 450	019 384 749 114 480	049 414 779 144 510	079 444 809 174 540	109 474 839 204 570	139 504 869 234 600	169 534 899 264 630	10 23 15 7 26
	85 86 87 88 89	635 ²⁴⁷⁷ ₁₀₁₆ 000 365 731 ²⁴⁷⁸ ₁₀₁₇ 096	665 030 395 761 126	695 060 425 791 156	725 090 455 821 186	755 120 485 851 216	785 150 515 881 246	815 180 545 911 276	845 210 575 941 306	875 240 605 971 336	905 270 635 001 366	935 300 665 031 396	965 330 695 061 426	995 360 725 091 456	11 31 16 7 27
	90 91 92 93 94	461 826 ²⁴⁷⁹ ₁₀₁₈ 192 557 922	491 856 222 587 982	521 886 252 617 982	551 916 282 647 012	581 946 312 677 042	611 976 342 707 072	641 006 372 737 102	671 036 402 767 132	701 066 432 797 162	731 096 462 827 192	761 126 492 857 222	791 156 522 887 352	821 186 552 917 282	19 4 23 15 35
	95 96 97 98 99	²⁴⁸⁰ ₁₀₁₉ 287 653 ²⁴⁸¹ ₁₀₂₀ 018 383 748	317 683 048 413 778	347 713 078 443 808	377 743 108 473 838	407 773 138 503 868	437 803 168 533 898	467 833 198 563 928	497 863 228 593 958	527 893 258 623 988	557 923 288 653 018	587 953 318 683 048	617 983 348 713 078	647 013 378 743 108	20 11 31 16 8
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamonth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons (Ginhot)	Paoni Sone	Epep Hamlo	Mesore Nahse	Piabot enk. Pagomaen	

Alexandrinisches Jahr

2083
— 1917

t		Thoth Tät	Phaophi Bäbe	Athyf Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Ansefir	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermäde	Pachon Bachnas	Payni Büne	Epiphi Äbb	Mesori Mesri	Epagomenai Äbügomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1800 + t	00	²⁴⁸² ₁₀₂₁	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	27
	01		479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	12
	02		844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	4
	03	²⁴⁸³ ₁₀₂₂	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	24
04		575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	15	
In kleinen Cyclen 4. Cyclus 204 + t	05		940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	28
	06	²⁴⁸⁴ ₁₀₂₃	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	20
	07		670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	5
	08	²⁴⁸⁵ ₁₀₂₄	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	24
09		401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	16	
Aera des Panodorus 7576 + t	10		766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	8
	11	²⁴⁸⁶ ₁₀₂₅	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	21
	12		497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	12
	13	²⁴⁸⁷ ₁₀₂₆	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	32
14		227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	24	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	15		592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	9
	16		958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	28
	17	²⁴⁸⁸ ₁₀₂₇	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	20
	18		688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	5
19	²⁴⁸⁹ ₁₀₂₈	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	25	
15. Cyclus 128 + t	20		419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	16
	21		784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	1
	22	²⁴⁹⁰ ₁₀₂₉	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	21
	23		514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	13
24		880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	32	
Aera des Augustus 2113 + t	25	²⁴⁹¹ ₁₀₃₀	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	17
	26		610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	9
	27		975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	29
	28	²⁴⁹² ₁₀₃₁	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	13
29		706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	5	
Aera der Incarna- tion 2076 + t	30	²⁴⁹³ ₁₀₃₂	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	25
	31		436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	10
	32		802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	29
	33	²⁴⁹⁴ ₁₀₃₃	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	21
34		532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	13	
35		897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	26	
36	²⁴⁹⁵ ₁₀₃₄	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	17	
37		628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	9	
38		993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	29	
39	²⁴⁹⁶ ₁₀₃₅	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	14	
40		724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	5	
41	²⁴⁹⁷ ₁₀₃₆	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	25	
42		454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	10	
43		819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	30	
44	²⁴⁹⁸ ₁₀₃₇	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	21	
45		550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	6	
46		915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	26	
47	²⁴⁹⁹ ₁₀₃₈	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	18	
48		646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	2	
49	²⁵⁰⁰ ₁₀₃₉	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	22	
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Pachons Ginbot	Paoni Sene	Epip Hamle	Mesore Nahse	Piabot enk. Pagomaen		

Alexandrinisches Jahr

2085
- 1917

	t	Thoth Tût	Phaophi Bâhe	Athy Hâthr	Choiak Kîhiak	Tybi Tûho	Mechir Amschîr	Phamenoth Bermehât	Pharmuthi Berrûde	Pachon Baschnas	Payni Bûne	Epiphi Abih	Mesori Mesri	Epagomenai Abgomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 1800 + t	50	²⁵⁰⁰ ₁₀₃₉	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	14
	51		741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	34
	52	²⁵⁰¹ ₁₀₄₀	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	18
	53		472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	10
	54		837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	30
In kleinen Cyclen 4. Cyclus 204 + t	55	²⁵⁰² ₁₀₄₁	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	15
	56		568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	6
	57		933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	26
	58	²⁵⁰³ ₁₀₄₂	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	18
	59		663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	3
Aera des Panodorus 7576 + t 3576 + t	60	²⁵⁰⁴ ₁₀₄₃	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	22
	61		394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	14
	62		759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	34
	63	²⁵⁰⁵ ₁₀₄₄	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	19
	64		490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	10
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	65		855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	30
	66	²⁵⁰⁶ ₁₀₄₅	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	15
	67		585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	7
	68		951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	26
	69	²⁵⁰⁷ ₁₀₄₆	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	11
15. Cyclus 128 + t	70		681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	31
	71	²⁵⁰⁸ ₁₀₄₇	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	23
7. Cyclus 384 + t	72		412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	7
	73		777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	27
	74	²⁵⁰⁹ ₁₀₄₈	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	19
Aera des Augustus 2113 + t	75		507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	4
	76		873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	23
	77	²⁵¹⁰ ₁₀₄₉	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	15
	78		603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	7
	79		968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	20
Aera der Incarna- tion 2076 + t	80	²⁵¹¹ ₁₀₅₀	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	11
	81		699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	31
	82	²⁵¹² ₁₀₅₁	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	16
	83		429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	8
	84		795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	27
	85	²⁵¹³ ₁₀₅₂	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	19
	86		525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	4
	87		890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	24
	88	²⁵¹⁴ ₁₀₅₃	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	15
	89		621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	35
	90		986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	20
	91	²⁵¹⁵ ₁₀₅₄	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	12
	92		717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	31
	93	²⁵¹⁶ ₁₀₅₅	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	16
	94		447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	8
	95		812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	28
	96	²⁵¹⁷ ₁₀₅₆	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	12
	97		543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	4
	98		908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	24
	99	²⁵¹⁸ ₁₀₅₇	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	9
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mjazia	Pachons Ginbot	Paoni Stone	Epep Hâme	Mesoro Nahse	Piobot enk. Pagomaen		

Alexandrinisches Jahr

2183
— 1817

t	Thoth Tit	Phaophi Babe	Athyr Hätür	Choiak Kihák	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamnoth Bermehät	Pharunthi Bermide	Pachon Baselmas	Payni Bline	Epiphi Abih	Mesori Mesri	Epagomenai Autigomena	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletianische Aera 1900 + t	00 $\begin{smallmatrix} 2517 \\ 1057 \\ 1056 \end{smallmatrix}$	639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	28	
	01	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	20	
	02	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	5	
	03	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	25	
	04 $\begin{smallmatrix} 2520 \\ 1059 \end{smallmatrix}$	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	16	
In kleinen Cyclen 4. Cyclus 304 + t	05	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	8	
	06	830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	21	
	07 $\begin{smallmatrix} 2521 \\ 1060 \end{smallmatrix}$	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	13	
	08	561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	32	
	09	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	24	
Aera des Panodorus 7676 + t 3676 + t	10 $\begin{smallmatrix} 2522 \\ 1061 \end{smallmatrix}$	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	9	
	11	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	29	
	12 $\begin{smallmatrix} 2523 \\ 1062 \end{smallmatrix}$	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	20	
	13	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	5	
	14	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	25	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnadens Aera)	15 $\begin{smallmatrix} 2524 \\ 1063 \end{smallmatrix}$	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	17	
	16	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	1	
	17	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	21	
	18 $\begin{smallmatrix} 2525 \\ 1064 \end{smallmatrix}$	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	13	
	19	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	33	
15. Cyclus 228 + t	20 $\begin{smallmatrix} 2526 \\ 1065 \end{smallmatrix}$	944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	17	
	21	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	9	
	22	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	29	
7. Cyclus 484 + t	23 $\begin{smallmatrix} 2527 \\ 1066 \end{smallmatrix}$	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	14	
	24	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	5	
oder 8. Cyclus t - 48	25 $\begin{smallmatrix} 2528 \\ 1067 \end{smallmatrix}$	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	25	
	26	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	10	
	27	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	30	
	28	866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	21	
	29 $\begin{smallmatrix} 2529 \\ 1068 \end{smallmatrix}$	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	13	
Aera des Augustus 2213 + t	30	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	26	
	31	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	18	
	32 $\begin{smallmatrix} 2530 \\ 1069 \end{smallmatrix}$	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	9	
	33	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	29	
	34 $\begin{smallmatrix} 2531 \\ 1070 \end{smallmatrix}$	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	14	
Aera der Incarnation 2176 + t	35	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	6	
	36	788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	25	
	37 $\begin{smallmatrix} 2532 \\ 1071 \end{smallmatrix}$	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	10	
	38	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	30	
	39	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	22	
	40 $\begin{smallmatrix} 2533 \\ 1072 \end{smallmatrix}$	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	6	
	41	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	26	
	42	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	18	
	43 $\begin{smallmatrix} 2534 \\ 1073 \end{smallmatrix}$	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	3	
	44	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	22	
	45 $\begin{smallmatrix} 2535 \\ 1074 \end{smallmatrix}$	075	105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	14	
	46	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	34	
	47	805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	19	
	48 $\begin{smallmatrix} 2536 \\ 1075 \end{smallmatrix}$	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	10	
	49	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	30	
		Thout Mascaram	Paopi Tekent	Athor Hedar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamnoth Magabit	Pharunthi Mijazia	Pachons Ginbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Nahse	Phobot enk. Pagomsen	

Alexandrinisches Jahr

2183
— 1817

t	Thoth Tüt	Phaophi Bäbe	Athy Hathr	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Meehir Ansehür	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Paschnus	Payni Bune	Epiphi Abfb	Mesori Mesri	Epagomenai Abigomena	Festzahl			
Märtyrer- oder dioclitia- nische Aera 1900 + t	50 51 52 53 54	²⁵³⁶ ₁₀₇₅ ²⁵³⁷ ₁₀₇₆ ²⁵³⁸ ₁₀₇₇	901 266 632 997 362	931 296 662 027 392	961 326 692 057 422	991 356 722 087 452	021 386 752 117 482	051 416 782 147 512	081 446 812 177 542	111 476 842 207 572	141 506 872 237 602	171 536 902 267 632	201 566 932 297 662	231 596 962 327 692	261 626 992 357 722	15 7 26 18 3	
In kleinen Cyclen 4. Cyclus 304 + t	55 56 57 58 59	²⁵³⁹ ₁₀₇₈ ²⁵⁴⁰ ₁₀₇₉	727 093 458 823 188	757 123 488 853 218	787 153 518 883 248	817 183 548 913 278	847 213 578 943 308	877 243 608 973 338	907 273 638 003 368	937 303 668 033 398	967 333 698 063 428	997 363 728 093 458	027 393 758 123 488	057 423 788 153 518	087 453 818 183 548	23 14 34 19 11	
Aera des Panodorus 7676 + t	60 61 62 63 64	²⁵⁴¹ ₁₀₈₀ ²⁵⁴² ₁₀₈₁	554 919 284 649 015	584 949 314 679 045	614 979 344 709 075	644 009 374 739 105	674 039 404 769 135	704 069 434 799 165	734 099 464 829 195	764 129 494 859 225	794 159 524 889 255	824 189 554 919 285	854 219 584 949 315	884 249 614 979 345	914 279 644 009 375	30 15 7 27 11	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	65 66 67 68 69	²⁵⁴³ ₁₀₈₂	380 745 110 476 841	410 775 140 506 871	440 805 170 536 901	470 835 200 566 931	500 865 230 596 961	530 895 260 626 991	560 925 290 656 021	590 955 320 686 051	620 985 350 716 081	650 015 380 746 111	680 045 410 776 141	710 075 440 806 171	740 105 470 836 201	31 23 8 27 19	
15. Cyclus 228 + t	70 71 72	²⁵⁴⁴ ₁₀₈₃	206 571 937	236 601 967	266 631 997	296 661 027	326 691 057	356 721 087	386 751 147	416 781 177	446 811 207	476 841 237	506 871 267	536 901 297	566 931 297	4 2 15	
8. Cyclus t - 48	73 74	²⁵⁴⁵ ₁₀₈₄	302 667	332 697	362 727	392 757	422 787	452 817	482 847	512 877	542 907	572 937	602 967	632 997	662 027	7 20	
Aera des Augustus 2213 + t	75 76 77 78 79	²⁵⁴⁶ ₁₀₈₅ ²⁵⁴⁷ ₁₀₈₆	032 398 763 128 493	062 428 793 158 523	092 458 823 188 553	122 488 853 218 583	152 518 883 248 613	182 548 913 278 643	212 578 943 308 673	242 608 973 338 703	272 638 003 368 733	302 668 033 398 763	332 698 063 428 793	362 728 093 458 823	392 758 123 458 853	12 31 16 8 28	
Aera der Incarna- tion 2176 + t	80 81 82 83 84	²⁵⁴⁸ ₁₀₈₇ ²⁵⁴⁹ ₁₀₈₈	859 224 589 954 320	889 254 619 984 350	919 284 649 014 380	949 314 679 044 410	979 344 709 074 440	009 374 739 104 470	039 404 769 134 500	069 434 829 164 530	099 464 859 194 560	129 494 889 224 590	159 524 919 254 620	189 554 919 284 650	219 584 949 314 680	19 4 24 16 35	
	85 86 87 88 89	²⁵⁵⁰ ₁₀₈₉ ²⁵⁵¹ ₁₀₉₀	685 050 415 781 146	715 080 445 811 176	745 110 475 841 206	775 140 505 871 236	805 170 535 901 266	835 200 565 931 296	865 230 595 961 326	895 260 625 991 356	925 290 655 021 416	955 320 685 051 446	985 350 715 081 476	015 380 745 111 506	045 410 775 141 506	20 12 32 16 8	
	90 91 92 93 94	²⁵⁵² ₁₀₉₁	511 876 242 607 972	541 906 272 637 002	571 936 302 667 032	601 966 332 697 062	631 996 362 727 092	661 026 392 757 122	691 056 422 787 152	721 086 452 817 182	751 116 482 847 212	781 146 512 877 242	811 176 542 907 272	841 206 572 937 302	871 236 572 967 332	28 13 4 24 9	
	95 96 97 98 99	²⁵⁵³ ₁₀₉₂ ²⁵⁵⁴ ₁₀₉₃	337 703 068 433 798	367 733 098 463 828	397 763 128 493 858	427 793 158 523 888	457 823 188 553 918	487 853 218 583 948	517 883 248 613 978	547 913 278 643 008	577 943 308 673 038	607 973 338 703 068	637 003 368 733 098	667 033 398 763 128	697 063 423 763 158	29 20 5 25 17	
			Thout Mascaram	Paopi Tekent	Athor Iledar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Meehir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Ginbot	Paoni Sono	Epep Hamlle	Mesore Nahse	Phabot enk. Pagommen		

Alexandrinisches Jahr

t	Thoth Tüt	Phaophi Bäbe	Athyf Häth	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschir	Phamenoth Pernehät	Pharmuthi Bernüde	Pachon Paschnas	Payni Bäne	Epiphi Abfb	Mesori Mesri	Epagomenal Abdgomena	Festzahl	
Märtyrer- oder dioclitia- nische Aera 2000 + t	00 ²⁵⁵⁵ ₁₀₉₄ 164	194	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	8	
	01 529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889	21	
	02 894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	224	254	13	
	03 ²⁵⁵⁶ ₁₀₉₅ 259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	33	
	04 625	655	685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	985	24	
In kleinen Cyclen	05 990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	350	9	
	06 ²⁵⁵⁷ ₁₀₉₆ 355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	685	715	29	
	07 720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	21	
4. Cyclus 404 + t	08 ²⁵⁵⁸ ₁₀₉₇ 086	116	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	446	5	
	09 451	481	511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	811	25	
Aera des Panodorus ⁷⁷⁷⁶ ₃₇₇₆ + t	10 816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	146	176	17	
	11 ²⁵⁵⁹ ₁₀₉₈ 181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	2	
	12 547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	21	
	13 912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	13	
	14 ²⁵⁶⁰ ₁₀₉₉ 277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	33	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	15 642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	18	
	16 ²⁵⁶¹ ₁₁₀₀ 008	038	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	368	9	
	17 373	403	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	733	29	
	18 738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	068	098	14	
	19 ²⁵⁶² ₁₁₀₁ 103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	433	463	6	
15. Cyclus 328 + t	20 469	499	529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	25	
	21 834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	194	10	
	22 ²⁵⁶³ ₁₁₀₂ 199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	529	559	30	
	23 564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	894	924	22	
8. Cyclus 52 + t	24 930	960	990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	13	
Aera des Augustus 2313 + t	25 ²⁵⁶⁴ ₁₁₀₃ 295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	655	26	
	26 660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	020	18	
	27 ²⁵⁶⁵ ₁₁₀₄ 025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	10	
	28 391	421	451	481	511	541	571	601	631	661	691	721	751	29	
	29 756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	116	14	
Aera der Incarna- tion 2276 + t	30 ²⁵⁶⁶ ₁₁₀₅ 121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	481	6	
	31 486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	816	846	26	
	32 852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	10	
	33 ²⁵⁶⁷ ₁₁₀₆ 217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	30	
	34 582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	22	
	35 947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	7	
	36 ²⁵⁶⁸ ₁₁₀₇ 313	343	373	403	433	463	493	523	553	583	613	643	673	26	
	37 678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	038	18	
	38 ²⁵⁶⁹ ₁₁₀₈ 043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	403	3	
	39 408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	738	768	23	
	40 774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	134	14	
	41 ²⁵⁷⁰ ₁₁₀₉ 139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	499	34	
	42 504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	864	19	
	43 869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199	229	11	
	44 ²⁵⁷¹ ₁₁₁₀ 235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	595	30	
	45 600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	15	
	46 965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	325	7	
	47 ²⁵⁷² ₁₁₁₁ 330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	27	
	48 696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	056	18	
	49 ²⁵⁷³ ₁₁₁₂ 061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	3	
		Thout Mascaram	Paopi Tekemt	Athor Hedar	Choiak Tachias	Tobi Ter	Mechir Jacatit	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Paschons Gimbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Nahse	Piath enk. Pagomaen	

Alexandrinisches Jahr

2283
— 1717

t	Thoth Tût	Phaophi Bäbe	Athyr Hätür	Choiak Kihäk	Tybi Tübe	Mechir Amschür	Phamenoth Bermehät	Pharmuthi Bermüde	Pachon Baschnas	Payni Büne	Epiphi Abib	Mesori Mesri	Epagomenai Abügomona	Festzahl	
Märtyrer- oder diocletia- nische Aera 2000 + t	50 ²⁵⁷³ / ₁₁₁₂ 426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	786	23	
	51 791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	121	151	15	
	52 ²⁵⁷⁴ / ₁₁₁₃ 157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	34	
	53 522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	19	
	54 887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	11	
In kleinen Cyclen	55 ²⁵⁷⁵ / ₁₁₁₄ 252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	24	
	56 618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	978	15	
	57 983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	7	
4. Cyclus 404 + t	58 ²⁵⁷⁶ / ₁₁₁₅ 348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	27	
	59 713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043	073	12	
Aera des Panodorus 7776 + t	60 ²⁵⁷⁷ / ₁₁₁₆ 079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	31	
	61 444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	23	
	62 809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	8	
	63 ²⁵⁷⁸ / ₁₁₁₇ 174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	28	
	64 540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	19	
In kleinen Cyclen (Anianus, Gnaden- Aera)	65 905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	4	
	66 ²⁵⁷⁹ / ₁₁₁₈ 270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	24	
	67 635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	16	
	68 ²⁵⁸⁰ / ₁₁₁₉ 001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	7	
	69 366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	20	
15. Cyclus 328 + t	70 731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	12	
	71 ²⁵⁸¹ / ₁₁₂₀ 096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	32	
	72 462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	16	
8. Cyclus 52 + t	73 827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	8	
	74 ²⁵⁸² / ₁₁₂₁ 192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	28	
Aera des Augustus 2313 + t	75 557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	13	
	76 923	953	983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	4	
	77 ²⁵⁸³ / ₁₁₂₂ 288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	24	
	78 653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	16	
	79 ²⁵⁸⁴ / ₁₁₂₃ 018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	29	
Aera der Incarna- tion 2276 + t	80 384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	20	
	81 749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	12	
	82 ²⁵⁸⁵ / ₁₁₂₄ 114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	32	
	83 479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	17	
	84 845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	8	
	85 ²⁵⁸⁶ / ₁₁₂₅ 210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	28	
	86 575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	13	
	87 940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	5	
	88 ²⁵⁸⁷ / ₁₁₂₆ 306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	24	
	89 671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	9	
	90 ²⁵⁸⁸ / ₁₁₂₇ 036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	29	
	91 401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	21	
	92 767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	5	
	93 ²⁵⁸⁹ / ₁₁₂₈ 132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	25	
	94 497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	17	
	95 862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	2	
	96 ²⁵⁹⁰ / ₁₁₂₉ 228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	21	
	97 593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	13	
	98 958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	33	
	99 ²⁵⁹¹ / ₁₁₃₀ 323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	18	
		Thout Mascaram	Paopi Tekent	Athor Hodar	Choiak Tachsas	Tobi Ter	Mechir Jacatt	Phamenoth Magabit	Pharmuthi Mijazia	Pachon Ginbot	Paoni Sene	Epep Hamle	Mesore Nahse	Phobot enk. Pagomaeen	

Feiertage der Kopten und Abessinier.

Bewegliche Feiertage.

Unbewegliche Feiertage.

Festzahl	Lazarussamstag	Phamenoth	Pharmuthi	Pachon	Payni
	Palmsamstag	<i>Gründonnerstag</i>	Ostersonntag	Ostermontag	Osterdienstag
	Phamenoth	<i>Pharmuthi</i>	Christi Himmelfahrt	Pfingstsonntag	Fastenanfang
	<i>Pharmuthi</i>	Phachon	<i>Pharmuthi</i>	Phachon	<i>Pharmuthi</i>
1	18	19	23	26	27
2	19	20	24	27	28
3	20	21	25	28	29
4	21	22	26	29	30
5	22	23	27	30	1
6	23	24	28	1	2
7	24	25	29	2	3
8	25	26	30	3	4
9	26	27	1	4	5
10	27	28	2	5	6
11	28	29	3	6	7
12	29	30	4	7	8
13	30	1	5	8	9
14	1	2	6	9	10
15	2	3	7	10	11
16	3	4	8	11	12
17	4	5	9	12	13
18	5	6	10	13	14
19	6	7	11	14	15
20	7	8	12	15	16
21	8	9	13	16	17
22	9	10	14	17	18
23	10	11	15	18	19
24	11	12	16	19	20
25	12	13	17	20	21
26	13	14	18	21	22
27	14	15	19	22	23
28	15	16	20	23	24
29	16	17	21	24	25
30	17	18	22	25	26
31	18	19	23	26	27
32	19	20	24	27	28
33	20	21	25	28	29
34	21	22	26	29	30
35	22	23	27	30	1

Thoth	Mechir
1. Neujahr	2. Paul Eremit.
2. Enthauptung Joannis	8. <i>Christi Darstellung</i>
5. Sophie Märt.	16. Elisabeth
10. Maria Geburt	Phamenoth
17. Kreuzerhöhung	8. Mathias Ap.
Phaophi	10. Kreuzerfindung
10. Sergius	13. 40 Märtyrer
12. Matthäus Ev.	27. Macarius
22. Lucas Ev.	28. Constantin
23. Allerheiligen	29. Maria Verkündig.
Athyri	Pharmuthi
7. Georg v. Alexandr.	6. Maria a. Ägypten
8. Die 4 körperlosen Tiere	7. Joachim
12. Michael Erz.	23. Georg Märt.
15. Menna Amin	30. Marcus Ev.
16. Fastenbeginn	Phachon
18. Philipp Ap.	5. Jacobus Ap.
20. Theodor Märt.	7. Athanasius
22. Cosmas u. Damian	9. Helena
24. Die 24 Ältesten	10. Drei Knaben
25. Mercurius Märt.	14. Pachomius
29. Petrus Märt.	15. Simon Ap.
Choiak	24. <i>Chr. Ank. in Ägypten</i>
1. Fastenanfang	26. Thomas Ap.
3. Marias Tempeleintritt	Payni
4. Andreas Ap.	12. Michael Erz.
8. Barbara	15. Menna Märt.
9. Saba Märt.	21. Fastenanfang
10. Nicolaus	26. Gabriel Erz.
13. Maria Empfängn.	30. Geb. Johann. d. T.
21. Barnabas Ap.	Epiphi
22. Gabriel Erz.	2. Thaddäus Ap.
28. Vorab. Geb. Chr.	3. Cyrillus
29. Geburt Christi	5. Peter und Paul
30. Zweiter Tag	15. Cyriacus
Tybi	18. Jacob Alphäus
1. Stephanus Märt.	20. Theodorus
3. Unschuld. Kinder	25. Mercurius Märt.
4. Johannes Ap.	26. Josephus
6. <i>Christi Beschneidung</i>	28. Maria Magdalena
10. Vorab. Epiphanie	Mesori
11. Christi Taufe	1. Anna
12. Theodor a. d. Orient	7. Petrus Ap.
13. <i>Erstes Wunder Christi</i>	13. <i>Transfiguration Chr.</i>
16. Philotheus Märt.	16. Maria Himmelfahrt
21. Marias Tod	28. Die 3 Patriarchen
22. Antonius der Große	Epagomenai
	3. Raphael Erz.

Die großen Hauptfeste sind fett, die kleinen Hauptfeste cursiv, die übrigen eigentlichen Feiertage gesperrt gedruckt, die bloß kirchlichen Feiertage mit gewöhnlicher Schrift.

Jahr der französischen Republik und Dschelâleddînisches Jahr.

Die Tafel zerfällt von pag. 164 an in die Haupttafel und in eine am rechten Rande angebrachte Nebentafel.

Die Tagtausende sind doppelt angesetzt. In der Haupttafel gelten die oberen Tagtausende für die Jahre der französischen Republik, die unteren für die Aera Dschelâleddîns und zwar für die Jahre 1 bis 409 dieser Aera. In der Nebentafel gelten beide Zahlen für die Aera Dschelâleddîns und zwar die obere für die Jahre 410 bis 806, die untere für die Jahre 807 bis 1203.

Das der Aufschrift „Jahr Dschelâleddîns“ folgende Fragezeichen soll daran erinnern, daß die Tafel für diese Jahrform nur genäherte Werte gibt (siehe unten).

Zu bemerken ist, daß, wenn die Tagtausende aus der Nebentafel entnommen werden, die Zahl der dazugehörigen aus der Haupttafel zu entlehnenden einzelnen Tage um eins respective um zwei zu vermehren ist, je nachdem es sich um das obere oder das untere Tagtausend der Nebentafel handelt, worauf die unter dieser Tafel stehende Bemerkung: Correction + 1, + 2 hinweist.

Die Zahlen mit einem Punkte in der t-Columnne gehören zu französischen Schaltjahren mit 6 Ergänzungstagen (sextiles), während die mit einem Doppelpunkte verspätete Schaltjahre (sextiles retardées) bezeichnen. Die rechts oben und unten fett gedruckten Jahreszahlen lassen durch Hinzufügung von t diejenigen Jahre der gewöhnlichen christlichen Zeitrechnung finden, in denen das entsprechende französische oder Dschelâleddînische Jahr beginnt.

Sehr wichtig ist es, hervorzuheben, daß die Tafel wohl die Daten des französischen Kalenders streng richtig gibt, diejenigen der Dschelâleddînischen Zeitrechnung dagegen, bei welchen eine völlig strenge Reduction nicht ausführbar ist, nur auf etwa einen Tag genähert. Nur wenn gleichzeitig der Wochentag gegeben ist, läßt sich das Dschelâlische Datum genau ermitteln, indem man die durch die Tafel gefundene julianische Tageszahl dem Wochentag entsprechend corrigiert. Es sei z. B. gegeben Samstag der 23. Ardebescht 664. Die Tafel gibt nach pag. 169 für dieses Datum mit Rücksicht auf die Correction den julianischen Tag $2357419 + 1 + 23 = 2357443$. Da aber der Tag 2357443 durch 7 geteilt den Rest 4 gibt, also ein Freitag ist (siehe Einleitung), so muß der 23. Ardebescht 664 nicht diesem Tage, sondern dem Tage 2357444 oder dem 12. Mai 1742 entsprechen haben.

Zu bemerken ist, daß bei den persischen Zeitangaben die Monatstage nicht gezählt, sondern mit folgenden Namen benannt werden:

1 Hormuz	7 Mordâd	13 Tîr	19 Ferwerdîn	25 Ard
2 Bahmen	8 Deibâder	14 Dschusch	20 Bahrâm	26 Aschtâd
3 Ardebescht	9 Ader	15 Deibamîhr	21 Râm	27 Asuân
4 Schahrîr	10 Abân	16 Mîhr	22 Bâd	28 Zâmjâd
5 Asfendârmed	11 Chor	17 Serûsch	23 Deibadîn	29 Mâresfend
6 Chordâd	12 Mâh	18 Resch	24 Dîn	30 Anîrân.

Den Monatsnamen wird mâh, den Tagesnamen rûz angehängt.

Im französischen Kalender galten als Festtage der 1. Vendémairc: La Fondation de la République, die Ergänzungstage jours complémentaires oder sans-culottides: 1. La Vertu, 2. Le Génie, 3. Le Travail, 4. L'Opiuion, 5. Les Recompenses, 6. La Révolution und die drei Decadis jedes Monats in folgender Ordnung:

Vendémiaire: La Nature, Le Genre Humain, Le Peuple Français.

Brumaire: Les Bienfaiteurs du Genre Humain, Les Martyrs de la Liberté, La Liberté et l'Egalité.

Frimaire: La République, La Liberté du Monde, L'Amour de la Patrie.

Nivôse: La Haine des Tyrans et des Traîtres, La Vérité, La Justice.

Pluviôse: La Pudeur, L'Immortalité, L'Amitié.

Ventôse: La Frugalité, Le Courage, La Bonne Foi.

Germinal: L'Héroïsme, Le Désintéressement, Le Stoïcisme.

Floréal: L'Amour, La Foi Conjugale, L'Amour Paternel.

Prairial: La Tendresse Maternelle, La Piété Filiale, L'Enfance.

Messidor: La Jeunesse, La Virilité, La Vieillesse.

Thermidor: Le Malheur, L'Agriculture, L'Industrie.

Fruetidor: Nos Aïeux, La Postérité, Le Bonheur.

Außerdem hatte jeder Tag einen eigenen Namen, welche pag. 172 gegeben sind.

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

t

Kalender der Republik

1791

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	
1	2375	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	199
2	2376	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564
3.		569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869	899	929
4		935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295
5	2377	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660
6		665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	025
7.	2378	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
8		396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756
9		761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	121
10	2379	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	486
11.		491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791	821	851
12		857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217
13	2380	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582
14		587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947
15.		952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312
16	2381	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678
17		683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	043
18	2382	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	408
19		413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713	743	773
20.		778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078	108	138
21	2383	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504
22		509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	869
23		874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174	204	234
24.	2384	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599
25		605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965
26		970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	330
27	2385	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635	665	695
28.		700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000	030	060
29	2386	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426
30		431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	791
31		796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	156
32.	2387	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521
33		527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887
34		892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252
35	2388	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617
36.		622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982
37		988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348
38	2389	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	713
39		718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	078
40.	2390	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443
41		449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809
42		814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	174
43	2391	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539
44.		544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844	874	904
45		910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270
46	2392	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635
47		640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	000
48.	2393	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365
49		371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731

t

Kalender der Republik

1791

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	
50	2393	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096
51	2394	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	461
52		466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766	796	826
53		831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131	161	191
54	2395	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557
55		562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922
56		927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287
57	2396	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652
58		658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018
59	2397	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	383
60		388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688	718	748
61		753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053	083	113
62	2398	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479
63		484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	844
64		849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	209
65	2399	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574
66		580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940
67		945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	305
68	2400	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670
69		675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	005	035
70	2401	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401
71		406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	766
72		771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	131
73	2402	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496
74		502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862
75		867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227
76	2403	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592
77		597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957
78		963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323
79	2404	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	688
80		693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	053
81	2405	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418
82		423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723	753	783
83		789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149
84	2406	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	514
85		519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819	849	879
86		884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	184	214	244
87	2407	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610
88		615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975
89		980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340
90	2408	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645	675	705
91		711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071
92	2409	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	436
93		441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	801
94		806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	106	136	166
95	2410	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532
96		537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897
97		902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262
98	2411	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627
99		633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993

100 + t

Kalender der Republik

1891

t	Vendémiaire	Brunaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	
00	2411	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	358
01	2412	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	723
02.		728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	028	058	088
03	2413	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454
04		459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	819
05		824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	184
06.	2414	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489	519	549
07		555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915
08		920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	280
09	2415	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	645
10.		650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950	980	010
11	2416	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376
12		381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741
13		746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	106
14	2417	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411	441	471
15:		476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776	806	836
16		842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202
17	2418	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567
18		572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932
19.		937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297
20	2419	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663
21		668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	028
22	2420	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	333	363	393
23.		398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698	728	758
24		764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124
25	2421	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	489
26		494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	854
27.		859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159	189	219
28	2422	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585
29		590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	950
30		955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	315
31.	2423	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680
32		686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	046
33	2424	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	411
34		416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	776
35.		781	811	841	871	901	931	961	991	021	051	081	111	141
36	2425	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507
37		512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872
38		877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237
39.	2426	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602
40		608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968
41		973	003	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	333
42	2427	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	698
43		703	733	763	793	823	853	883	913	943	973	003	033	063
44:	2428	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	368	398	428
45		434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794
46		799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	159
47	2429	164	194	224	254	284	314	344	374	404	434	464	494	524
48.		529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	829	859	889
49		895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255

t	Vendé- miaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours con- plémentaires	
50	2430	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	
51		625	655	685	715	745	775	805	835	865	895	925	955	
52.		990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	290	320	
53	2431	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	
54		721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	021	051	
55	2432	086	116	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	
56.		451	481	511	541	571	601	631	661	691	721	751	781	
57		817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	
58	2433	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	
59		547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	
60.		912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	
61	2434	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	
62		643	673	703	733	763	793	823	853	883	913	943	973	
63	2435	008	038	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	
64.		373	403	433	463	493	523	553	583	613	643	673	703	
65		739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	
66	2436	104	134	164	194	224	254	284	314	344	374	404	434	
67		469	499	529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	
68.		834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	134	164	
69	2437	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	
70		565	595	625	655	685	715	745	775	805	835	865	895	
71		930	960	990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	
72.	2438	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	595	625	
73		661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	
74	2439	026	056	086	116	146	176	206	236	266	296	326	356	
75		391	421	451	481	511	541	571	601	631	661	691	721	
76		756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	056	086	
77:	2440	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	451	
78		487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	
79		852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	
80	2441	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	
81.		582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	
82		948	978	008	038	068	098	128	158	188	218	248	278	
83	2442	313	343	373	403	433	463	493	523	553	583	613	643	
84		678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	978	008	
85.	2443	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	373	
86		409	439	469	499	529	559	589	619	649	679	709	739	
87		774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	
88	2444	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	
89.		504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	834	
90		870	900	930	960	990	020	050	080	110	140	170	200	
91	2445	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	
92	2115	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	
93.		965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	295	
94	2446	331	361	391	421	451	481	511	541	571	601	631	661	
95	2116													
96	2447	696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	
97.	2117	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	
98		426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	756	
99	2448	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	
99	2118	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	
		Ferwer- dîn	Arbe- hescht	Chor- dâd	Tîr	Mordâd	Scharîr	Mîhr	Abân	Ader	Dei	Bah- men	Asten- darmed	Ergân- zungs- take

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floreäl	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	407 804 t Dschelâleddîn?	
00	²⁴⁴⁸ ₂₁₁₈	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	
01.		887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	
02	²⁴⁴⁹ ₂₁₁₉	253	283	313	343	373	403	433	463	493	523	553	583	613	
03		618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	978	²²⁶⁴ ₂₄₀₉
04		983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	343	
05.	²⁴⁵⁰ ₂₁₂₀	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	708	²²⁶⁵ ₂₄₁₀
06		714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	074	
07	²⁴⁵¹ ₂₁₂₁	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	²²⁶⁶ ₂₄₁₁
08		444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	804	
09		809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	139	169	
10:	²⁴⁵² ₂₁₂₂	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	504	534	²²⁶⁷ ₂₄₁₂
11		540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	
12		905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	265	
13	²⁴⁵³ ₂₁₂₃	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	²²⁶⁸ ₂₄₁₃
14.		635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	965	995	
15	²⁴⁵⁴ ₂₁₂₄	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	²²⁶⁹ ₂₄₁₄
16		366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	726	
17		731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	091	
18.	²⁴⁵⁵ ₂₁₂₅	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	426	456	²²⁷⁰ ₂₄₁₅
19		462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	
20		827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	
21	²⁴⁵⁶ ₂₁₂₆	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	²²⁷¹ ₂₄₁₆
22.		557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	
23		923	953	983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	
24	²⁴⁵⁷ ₂₁₂₇	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	648	²²⁷² ₂₄₁₇
25		653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	013	
26.	²⁴⁵⁸ ₂₁₂₈	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	348	378	²²⁷³ ₂₄₁₈
27		384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	
28		749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	109	
29	²⁴⁵⁹ ₂₁₂₉	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	474	²²⁷⁴ ₂₄₁₉
30.		479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	839	
31		845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	
32	²⁴⁶⁰ ₂₁₃₀	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	²²⁷⁵ ₂₄₂₀
33		575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	935	
34.		940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270	300	
35	²⁴⁶¹ ₂₁₃₁	306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	²²⁷⁶ ₂₄₂₁
36		671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	
37	²⁴⁶² ₂₁₃₂	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	396	²²⁷⁷ ₂₄₂₂
38		401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	731	761	
39:		766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	096	126	
40	²⁴⁶³ ₂₁₃₃	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	²²⁷⁸ ₂₄₂₃
41		497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	
42		862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	
43.	²⁴⁶⁴ ₂₁₃₄	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	²²⁷⁹ ₂₄₂₄
44		593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	
45		958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	318	
46	²⁴⁶⁵ ₂₁₃₅	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	653	683	²²⁸⁰ ₂₄₂₅
47.		688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	018	048	
48	²⁴⁶⁶ ₂₁₃₆	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	²²⁸¹ ₂₄₂₆
49		419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	
		Ferwer- dîn	Arde- heschit	Chor- dâd	Tîr	Mordâd	Scharîr	Milr	Abân	Ader	Dei	Bah- men	Asfen- darned	Ergân- zungs- tage	Corr. + 1 + 2

200 + t

Kalender der Republik

1991

1485
1882

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	t + Dschelâeddîn?	
50	²⁴⁶⁶ / ₂₁₃₆	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	144	²²⁸¹ / ₂₄₂₆
51.	²⁴⁶⁷ / ₂₁₃₇	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	²²⁸² / ₂₄₂₇
52		515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	²²⁸³ / ₂₄₂₈
53		880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	240	
54	²⁴⁶⁸ / ₂₁₃₈	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	²²⁸⁴ / ₂₄₂₉
55.		610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970	
56		976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	²²⁸⁵ / ₂₄₃₀
57	²⁴⁶⁹ / ₂₁₃₉	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	701	²²⁸⁶ / ₂₄₃₁
58		706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	066	
59.	²⁴⁷⁰ / ₂₁₄₀	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	401	431	²²⁸⁷ / ₂₄₃₂
60		437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	
61		802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	²²⁸⁸ / ₂₄₃₃
62	²⁴⁷¹ / ₂₁₄₁	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	
63.		532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	
64		898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	
65	²⁴⁷² / ₂₁₄₂	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	623	²²⁸⁹ / ₂₄₃₄
66		628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	988	
67.		993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	323	353	
68	²⁴⁷³ / ₂₁₄₃	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	²²⁹⁰ / ₂₄₃₅
69		724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	
70	²⁴⁷⁴ / ₂₁₄₄	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	²²⁹¹ / ₂₄₃₆
71		454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	784	814	
72.		819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	149	179	
73	²⁴⁷⁵ / ₂₁₄₆	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	²²⁹² / ₂₄₃₇
74		550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	910	
75		915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	245	275	
76.	²⁴⁷⁶ / ₂₁₄₆	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	²²⁹³ / ₂₄₃₈
77		646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	
78	²⁴⁷⁷ / ₂₁₄₇	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371	²²⁹⁴ / ₂₄₃₉
79		376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	
80.		741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	071	101	
81	²⁴⁷⁸ / ₂₁₄₈	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	²²⁹⁵ / ₂₄₄₀
82		472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	
83		837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	
84.	²⁴⁷⁹ / ₂₁₄₉	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	²²⁹⁶ / ₂₄₄₁
85		568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	
86		933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	293	
87	²⁴⁸⁰ / ₂₁₆₀	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	658	²²⁹⁷ / ₂₄₄₂
88.		663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	993	023	
89	²⁴⁸¹ / ₂₁₆₁	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	²²⁹⁸ / ₂₄₄₃
90		394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	754	
91.	²⁴⁸² / ₂₁₆₂	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	119	²²⁹⁹ / ₂₄₄₄
92		124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	454	484	
93		490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	
94		855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	215	
95	²⁴⁸³ / ₂₁₆₃	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	²³⁰⁰ / ₂₄₄₅
96.		585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	915	945	
97		951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	
98	²⁴⁸⁴ / ₂₁₆₄	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	²³⁰¹ / ₂₄₄₆
99		681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	041	
	Forwer- din	Arbe- hescht	Chor- dâd	Tir	Mordâd	Scharîr	Mîhr	Abân	Ader	Dei	Bah- men	Asfen- darmed	Ergân- zungs- tage	Corr. + 1 + 2	

10 + t

Jahr Dschelâeddîn?

1088

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	507 + t 904 Dscheleddin?	
00	2485 2155	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	376	406	2300 2455
01:		411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	741	771	
02		777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	2301 2456
03	2486 2156	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	
04		507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	
05.		872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	
06	2487 2157	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	2302 2457
07		603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	963	
08		968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	298	328	
09.	2488 2158	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	663	693	2303 2458
10		699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	
11	2489 2159	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	424	2304 2459
12		429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	789	
13.		794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	124	154	
14	2490 2160	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	2305 2450
15		525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	885	
16		890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	250	
17.	2491 2161	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	615	2306 2451
18		621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	
19		986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	346	
20	2492 2162	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	711	2307 2452
21.		716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	046	076	
22	2493 2163	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	2308 2453
23		447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	
24		812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	
25.	2494 2164	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	2309 2454
26		543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	
27		908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	268	
28	2495 2165	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	633	2310 2455
29.		638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	968	998	
30	2496 2166	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	2311 2456
31		369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	
32		734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	094	
33	2497 2167	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	429	459	2312 2457
34:		464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794	824	
35		830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	
36	2498 2168	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	2313 2458
37		560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	890	920	
38.		925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	255	285	
39	2499 2169	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	2314 2459
40		656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	016	
41	2500 2170	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	351	381	2315 2460
42.		386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	716	746	
43		752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	
44	2501 2171	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	2316 2461
45		482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	
46.		847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	
47	2502 2172	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	2317 2462
48		578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	908	938	
49		943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	243	273	303	
	Ferwer- din	Arbe- hescht	Chor- dâd	Tîr	Mordâd	Scharîr	Mîhr	Abân	Ader	Dei	Bah- men	Asfen- darmed	Ergân- zungs- tago	Corr. + 1 + 2	

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	507 904 t Dschelâleddîn?
50.	²⁵⁰³ ₂₁₇₃ 308	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	638	668	²³¹⁸ ₂₄₆₃
51	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	²³¹⁹ ₂₄₆₄
52	²⁵⁰⁴ ₂₁₇₄ 039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	399	²³²⁰ ₂₄₆₅
53	404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	734	764	²³²¹ ₂₄₆₆
54.	769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	099	129	²³²² ₂₄₆₇
55	²⁵⁰⁵ ₂₁₇₅ 135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	²³²³ ₂₄₆₈
56	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	860	²³²⁴ ₂₄₆₉
57	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	195	225	²³²⁵ ₂₄₇₀
58.	²⁵⁰⁶ ₂₁₇₆ 230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	²³²⁶ ₂₄₇₁
59	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	²³²⁷ ₂₄₇₂
60	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	291	321	²³²⁸ ₂₄₇₃
61	²⁵⁰⁷ ₂₁₇₇ 326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	656	686	²³²⁹ ₂₄₇₄
62	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	021	051	²³³⁰ ₂₄₇₅
63:	²⁵⁰⁸ ₂₁₇₈ 076	086	116	146	176	206	236	266	296	326	356	386	416	²³³¹ ₂₄₇₆
64	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	²³³² ₂₄₇₇
65	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	²³³³ ₂₄₇₈
66	²⁵⁰⁹ ₂₁₇₉ 152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	²³³⁴ ₂₄₇₉
67.	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	²³³⁵ ₂₄₈₀
68	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	243	²³³⁶ ₂₄₈₁
69	²⁵¹⁰ ₂₁₈₀ 248	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	578	608	²³³⁷ ₂₄₈₂
70	613	643	673	703	733	763	793	823	853	883	913	943	973	²³³⁸ ₂₄₈₃
71.	²⁵¹¹ ₂₁₈₁ 978	008	038	068	098	128	158	188	218	248	278	308	338	²³³⁹ ₂₄₈₄
72	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	674	704	²³⁴⁰ ₂₄₈₅
73	709	739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	069	²³⁴¹ ₂₄₈₆
74	²⁵¹² ₂₁₈₂ 074	104	134	164	194	224	254	284	314	344	374	404	434	²³⁴² ₂₄₈₇
75.	439	469	499	529	559	589	619	649	679	709	739	769	799	²³⁴³ ₂₄₈₈
76	²⁵¹³ ₂₁₈₃ 805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	²³⁴⁴ ₂₄₈₉
77	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	²³⁴⁵ ₂₄₉₀
78	535	565	595	625	655	685	715	745	775	805	835	865	895	²³⁴⁶ ₂₄₉₁
79.	900	930	960	990	020	050	080	110	140	170	200	230	260	²³⁴⁷ ₂₄₉₂
80	²⁵¹⁴ ₂₁₈₄ 266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	²³⁴⁸ ₂₄₉₃
81	631	661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	991	²³⁴⁹ ₂₄₉₄
82	996	026	056	086	116	146	176	206	236	266	296	326	356	²³⁵⁰ ₂₄₉₅
83.	²⁵¹⁵ ₂₁₈₅ 361	391	421	451	481	511	541	571	601	631	661	691	721	²³⁵¹ ₂₄₉₆
84	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	²³⁵² ₂₄₉₇
85	²⁵¹⁶ ₂₁₈₆ 092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	²³⁵³ ₂₄₉₈
86	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	²³⁵⁴ ₂₄₉₉
87.	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	²³⁵⁵ ₂₅₀₀
88	²⁵¹⁷ ₂₁₈₇ 188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	²³⁵⁶ ₂₅₀₁
89	553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	853	883	913	²³⁵⁷ ₂₅₀₂
90	918	948	978	008	038	068	098	128	158	188	218	248	278	²³⁵⁸ ₂₅₀₃
91.	²⁵¹⁸ ₂₁₈₈ 283	313	343	373	403	433	463	493	523	553	583	613	643	²³⁵⁹ ₂₅₀₄
92	649	679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	²³⁶⁰ ₂₅₀₅
93	²⁵¹⁹ ₂₁₈₉ 014	044	074	104	134	164	194	224	254	284	314	344	374	²³⁶¹ ₂₅₀₆
94	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	679	709	739	²³⁶² ₂₅₀₇
95	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	074	104	²³⁶³ ₂₅₀₈
96:	²⁵²⁰ ₂₁₉₀ 109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	439	469	²³⁶⁴ ₂₅₀₉
97	475	505	535	565	595	625	655	685	715	745	775	805	835	²³⁶⁵ ₂₅₁₀
98	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	140	170	200	²³⁶⁶ ₂₅₁₁
99	²⁵²¹ ₂₁₉₁ 205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	²³⁶⁷ ₂₅₁₂
	Ferwer- dtn	Arbe- heschit	Chor- dâd	Tîr	Mordâd	Scharîr	Mîhr	Abân	Ader	Dei	Bah- men	Asfen- darmel	Ergân- zung- tage	Corr. + 1 + 2

400 + t

Kalender der Republik

2191

1685
2082

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviose	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	607 - t 1004 Dschelâeddîn?	
00.	2521 2191	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	2336 2481
01		936	966	996	026	056	086	116	146	176	206	236	266	296	
02	2522 2192	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	601	631	661	2337 2482
03		666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	996	026	
04.	2523 2193	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	361	391	2338 2483
05		397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	
06		762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	
07	2524 2194	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	2339 2484
08.		492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	
09		858	888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	188	218	
10	2525 2195	223	253	283	313	343	373	403	433	463	493	523	553	583	2340 2485
11		588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	918	948	
12.		953	983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	283	313	
13	2526 2196	319	349	379	409	439	469	499	529	559	589	619	649	679	2341 2486
14		684	714	744	774	804	834	864	894	924	954	984	014	044	
15	2527 2197	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	379	409	2342 2487
16.		414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	744	774	
17		780	810	840	870	900	930	960	990	020	050	080	110	140	
18	2528 2198	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	2343 2488
19		510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	
20.		875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	205	235	
21	2529 2199	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	541	571	601	2344 2489
22		606	636	666	696	726	756	786	816	846	876	906	936	966	
23		971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	301	331	
24	2530 2200	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	666	696	2345 2490
25.		701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	031	061	
26	2531 2201	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	2346 2491
27		432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	
28		797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	
29.	2532 2202	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	2347 2492
30		528	558	588	618	648	678	708	738	768	798	828	858	888	
31		893	923	953	983	013	043	073	103	133	163	193	223	253	
32	2533 2203	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	588	618	2348 2493
33.		623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	953	983	
34		989	019	049	079	109	139	169	199	229	259	289	319	349	
35	2534 2204	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	684	714	2349 2494
36		719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	049	079	
37.	2535 2205	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	414	444	2350 2495
38		450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	
39		815	845	875	905	935	965	995	025	055	085	115	145	175	
40	2536 2206	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	2351 2496
41.		545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	875	905	
42		911	941	971	001	031	061	091	121	151	181	211	241	271	
43	2537 2207	276	306	336	366	396	426	456	486	516	546	576	606	636	2352 2497
44		641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	971	001	
45.	2538 2208	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	336	366	2353 2498
46		372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	
47		737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	
48	2539 2209	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	2354 2499
49.		467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	
	Ferwer- dîn	Aräbe- hescht	Chor- dâd	Ttr	Mordâd	Scharif	Mîhr	Abân	Ader	Dei	Bab- men	Asten- darned	Ergân- zungs- tage	Corr. + 1 + 2	

210 + t

Jahr Dschelâeddîn?

1238

400 + t

Kalender der Republik

2491

1685
2082

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	607 + t 1004 Dschelâleddîn?	
50	2539 2209	833	863	893	923	953	983	013	043	073	103	133	163	193	233 243 253 263 273
51	2540	198	228	258	288	318	348	378	408	438	468	498	528	558	234 244 254 264 274
52		563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	893	923	235 245 255 265 275
53.		928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	258	288	236 246 256 266 276
54	2541 2211	294	324	354	384	414	444	474	504	534	564	594	624	654	237 247 257 267 277
55		659	689	719	749	779	809	839	869	899	929	959	989	019	238 248 258 268 278
56	2542 2212	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	354	384	239 249 259 269 279
57		389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	240 250 260 270
58.		754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	084	114	241 251 261 271
59	2543 2213	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	242 252 262 272
60		485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	815	845	243 253 263 273
61		850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	180	210	244 254 264 274
62.	2544 2214	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	245 255 265 275
63		581	611	641	671	701	731	761	791	821	851	881	911	941	246 256 266 276
64		946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	276	306	247 257 267 277
65	2545 2215	311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671	248 258 268 278
66.		676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	006	036	249 259 269 279
67	2546 2216	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	250 260 270
68		407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	251 261 271
69		772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	252 262 272
70.	2547 2217	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	253 263 273
71		503	533	563	593	623	653	683	713	743	773	803	833	863	254 264 274
72		868	898	928	958	988	018	048	078	108	138	168	198	228	255 265 275
73	2548 2218	233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	563	593	256 266 276
74.		598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	928	958	257 267 277
75		964	994	024	054	084	114	144	174	204	234	264	294	324	258 268 278
76	2549 2219	329	359	389	419	449	479	509	539	569	599	629	659	689	259 269 279
77		694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	024	054	260 270
78.	2550 2220	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	261 271
79		425	455	485	515	545	575	605	635	665	695	725	755	785	262 272
80		790	820	850	880	910	940	970	000	030	060	090	120	150	263 273
81	2551 2221	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	264 274
82.		520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880	265 275
83		886	916	946	976	006	036	066	096	126	156	186	216	246	266 276
84	2552 2222	251	281	311	341	371	401	431	461	491	521	551	581	611	267 277
85		616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	946	976	268 278
86.		981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	311	341	269 279
87	2553 2223	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	270 280
88		712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	271 281
89	2564 2224	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	272 282
90		442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	273 283
91.		807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	274 284
92	2555 2225	173	203	233	263	293	323	353	383	413	443	473	503	533	275 285
93		538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898	276 286
94		903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	233	263	277 287
95.	2556 2226	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	598	628	278 288
96		634	664	694	724	754	784	814	844	874	904	934	964	994	279 289
97		999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	329	359	280 290
98	2557 2227	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	694	724	281 291
99.		729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	059	089	282 292
		Forwer- din	Arbe- hescht	Chor- dâd	Tîr	Mordâd	Scharîr	Mîhr	Abân	Ader	Dei	Bab- men	Asfen- darned	Ergân- zungs- tago	Corr. + 1 + 2

210 + t

Jahr Dschelâleddîns?

1288

500 + t

Kalender der Republik

2291

1785
2182

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	707 + t 1104 Dschelâleddin?	
00	²⁵⁵⁸ / ₂₂₂₈	095	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	2373 2512
01		460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	
02		825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	155	185	
03	²⁵⁵⁹ / ₂₂₂₉	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	2374 2519
04		556	586	616	646	676	706	736	766	796	826	856	886	916	
05		921	951	981	011	041	071	101	131	161	191	221	251	281	
06	²⁵⁶⁰ / ₂₂₃₀	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	616	646	2375 2520
07		651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	981	011	
08	²⁵⁶¹ / ₂₂₃₁	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	2376 2521
09		382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	
10		747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	
11	²⁵⁶² / ₂₂₃₂	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	2377 2522
12		478	508	538	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	
13		843	873	903	933	963	993	023	053	083	113	143	173	203	
14	²⁵⁶³ / ₂₂₃₃	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	538	568	2378 2523
15		573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	903	933	
16		939	969	999	029	059	089	119	149	179	209	239	269	299	
17	²⁵⁶⁴ / ₂₂₃₄	304	334	364	394	424	454	484	514	544	574	604	634	664	2379 2524
18		669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	999	029	
19	²⁵⁶⁵ / ₂₂₃₅	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	364	394	2380 2525
20		399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	729	759	
21		765	795	825	855	885	915	945	975	005	035	065	095	125	
22	²⁵⁶⁶ / ₂₂₃₆	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	2381 2526
23		495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	825	855	
24		860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	190	220	
25	²⁵⁶⁷ / ₂₂₃₇	226	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	2382 2527
26		591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	921	951	
27		956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	286	316	
28	²⁵⁶⁸ / ₂₂₃₈	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	651	681	2383 2528
29		687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	
30	²⁵⁶⁹ / ₂₂₃₉	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	2384 2529
31		417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	
32		782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	
33	²⁵⁷⁰ / ₂₂₄₀	148	178	208	238	268	298	328	358	388	418	448	478	508	2385 2530
34		513	543	573	603	633	663	693	723	753	783	813	843	873	
35		878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	178	208	238	
36	²⁵⁷¹ / ₂₂₄₁	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	573	603	2386 2531
37		609	639	669	699	729	759	789	819	849	879	909	939	969	
38		974	004	034	064	094	124	154	184	214	244	274	304	334	
39	²⁵⁷² / ₂₂₄₂	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	669	699	2387 2532
40		704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	004	034	064	
41	²⁵⁷³ / ₂₂₄₃	070	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	2388 2533
42		435	465	495	525	555	585	615	645	675	705	735	765	795	
43		800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	100	130	160	
44	²⁵⁷⁴ / ₂₂₄₄	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	2389 2534
45		531	561	591	621	651	681	711	741	771	801	831	861	891	
46		896	926	956	986	016	046	076	106	136	166	196	226	256	
47	²⁵⁷⁵ / ₂₂₄₅	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	561	591	621	2390 2535
48		626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	956	986	
49		992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	
		Ferwerdûn	Arbehescht	Chor-dâd	Tîr	Mordâd	Scharîr	Mîhr	Abân	Ader	Dei	Bah-men	Asfen-darmet	Ergân-zungstare	Corr. + 1 + 2

310 + t

Jahr Dschelâleddin's?

1388

500 + t

Kalender der Republik

2291

1785
2182

t	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor	Jours complémentaires	707 + t 1104 Dscheleddin?
50	²⁵⁷⁶ / ₂₂₄₆ 357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	²³⁹¹ / ₂₅₃₆
51		722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	²³⁹² / ₂₅₃₇
52	²⁵⁷⁷ / ₂₂₄₇ 087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	
53		452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	
54		818	848	878	908	938	968	998	028	058	088	118	148	
55	²⁵⁷⁸ / ₂₂₄₈ 183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	483	513	543	²³⁹³ / ₂₅₃₈
56		548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	878	
57		913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	213	243	
58	²⁵⁷⁹ / ₂₂₄₉ 279	309	339	369	399	429	459	489	519	549	579	609	639	²³⁹⁴ / ₂₅₃₉
59		644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	974	
60	²⁵⁸⁰ / ₂₂₅₀ 009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	309	339	369	²³⁹⁶ / ₂₅₄₀
61		740	770	800	830	860	890	920	950	980	010	040	070	
62		105	135	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	²³⁹⁶ / ₂₅₄₁
63	²⁵⁸¹ / ₂₂₅₁ 470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	800	830	
64		835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	135	165	
65		201	231	261	291	321	351	381	411	441	471	501	531	²³⁹⁷ / ₂₅₄₂
66	²⁵⁸² / ₂₂₅₂ 566	596	626	656	686	716	746	776	806	836	866	896	926	
67		931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	231	261	
68		296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	596	626	²³⁹⁸ / ₂₅₄₃
69	²⁵⁸³ / ₂₂₅₃ 662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	
70		027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	²³⁹⁹ / ₂₅₄₄
71	²⁵⁸⁴ / ₂₂₅₄ 392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	
72		757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	
73		123	153	183	213	243	273	303	333	363	393	423	453	²⁴⁰⁰ / ₂₅₄₆
74	²⁵⁸⁵ / ₂₂₅₅ 488	518	548	578	608	638	668	698	728	758	788	818	848	
75		853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	183	
76		218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	518	548	²⁴⁰¹ / ₂₅₄₆
77	²⁵⁸⁶ / ₂₂₅₆ 584	614	644	674	704	734	764	794	824	854	884	914	944	
78		949	979	009	039	069	099	129	159	189	219	249	279	
79		314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	614	644	²⁴⁰² / ₂₅₄₇
80	²⁵⁸⁷ / ₂₂₅₇ 679	709	739	769	799	829	859	889	919	949	979	009	039	
81		044	074	104	134	164	194	224	254	284	314	344	374	²⁴⁰³ / ₂₅₄₈
82	²⁵⁸⁸ / ₂₂₅₈ 410	440	470	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770	
83		775	805	835	865	895	925	955	985	015	045	075	105	
84		140	170	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470	²⁴⁰⁴ / ₂₅₄₉
85	²⁵⁸⁹ / ₂₂₅₉ 505	535	565	595	625	655	685	715	745	775	805	835	865	
86		871	901	931	961	991	021	051	081	111	141	171	201	
87		236	266	296	326	356	386	416	446	476	506	536	566	²⁴⁰⁵ / ₂₅₅₀
88	²⁵⁹⁰ / ₂₂₆₀ 601	631	661	691	721	751	781	811	841	871	901	931	961	
89		966	996	026	056	086	116	146	176	206	236	266	296	²⁴⁰⁶ / ₂₅₅₁
90	²⁵⁹¹ / ₂₂₆₁ 332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	
91		697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	
92		062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	²⁴⁰⁷ / ₂₅₅₂
93	²⁵⁹² / ₂₂₆₂ 427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	
94		793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	
95		158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	²⁴⁰⁸ / ₂₅₅₃
96	²⁵⁹³ / ₂₂₆₃ 523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	853	883	
97		888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	188	218	
98		254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	²⁴⁰⁹ / ₂₅₅₄
99	²⁵⁹⁴ / ₂₂₆₄ 793	823	853	883	913	943	973	003	033	063	093	123	153	
		158	188	218	248	278	308	338	368	398	428	458	488	²⁴⁰⁸ / ₂₅₅₃
		523	553	583	613	643	673	703	733	763	793	823	853	
		888	918	948	978	008	038	068	098	128	158	188	218	
		254	284	314	344	374	404	434	464	494	524	554	584	²⁴⁰⁹ / ₂₅₅₄
	Ferwer- din	Arbe- hescht	Chor- dad	Tir	Mordad	Scharir	Mihir	Aban	Ader	Dei	Bah- men	Asten- darmel	Ergan- zungs- tage	Corr. + 1 + 2

310 + t

Jahr Dscheleddin?

1388

Namen der einzelnen Tage des Jahres.

	Vendémiaire	Brumaire	Frimaire	Nivôse	Pluviôse	Ventôse
1 Primidi	Raisin	Pomme	Raiponce	Tourbe	Lauréole	Tussilage
2 Duodi	Safran	Céleri	Turneps	Houille	Mousse	Cornouiller
3 Tridi	Châtaigne	Poire	Chicorée	Bitume	Fragon	Violier
4 Quartidi	Colchique	Betterave	Nèfle	Soufre	Perceneige	Troène
5 Quintidi	Cheval	Oie	Cochon	Chien	Taureau	Bouc
6 Sextidi	Balsamine	Héliotrope	Mâche	Lave	Laurier-tin	Asaret
7 Septidi	Carotte	Figue	Choufleur	Terre végétale	Amadouvier	Alaterne
8 Octidi	Amaranthe	Scorsonère	Miel	Fumier	Mézéréon	Violette
9 Nonidi	Panais	Alisier	Genièvre	Salpêtre	Peuplier	Marceau
10 Décadi	Cuve [terre]	Charrue	Pioche	Fléau	Cognée	Bêche
11 Primidi	Pomme de	Salsifis	Cire	Granit	Ellébore	Narcisse
12 Duodi	Immortelle	Macre	Raifort	Argile	Brocoli	Orme
13 Tridi	Potiron	Taupinam-	Cèdre	Ardoise	Laurier	Fumeterre
14 Quartidi	Réséda	Endive [bour	Sapin	Grès	Avelinier	Vélar
15 Quintidi	Âne	Dindon	Chevreuil	Lapin	Vache	Chèvre
16 Sextidi	Belle de nuit	Chervi	Ajone	Silex	Buis	Épinard
17 Septidi	Citrouille	Cresson	Cyprès	Marne	Lichen	Doronic
18 Octidi	Sarrasin	Dentelaire	Lierre	Pierre à chaux	If	Mouron
19 Nonidi	Tournesol	Grenade	Sabine	Marbre	Pulmonaire	Cerfeuil
20 Décadi	Pressoir	Herse	Hoyau	Van	Serpette	Cordeau
21 Primidi	Chanvre	Bacchante	Érable à sucre	Pierre à plâtre	Thlaspi	Maudragore
22 Duodi	Pêche	Azerole	Bruyère	Sel	Thymélé	Persil
23 Tridi	Navet	Garance	Roseau	Fer	Chiendent	Cochléaria
24 Quartidi	Amaryllis	Orange	Oseille	Cuivre	Trainasse	Pâquerette
25 Quintidi	Boeuf	Faisan	Grillon	Chat	Lièvre	Thon
26 Sextidi	Aubergine	Pistache	Pignon	Étain	Guède	Pissenlit
27 Septidi	Piment	Macjone	Liège	Plomb	Noisetier	Sylvie
28 Octidi	Tomate	Coing	Truffe	Zinc	Ciclamen	Capillaire
29 Nonidi	Orge	Cormier	Olive	Mercure	Chelidoine	Frêne
30 Décadi	Tonneau	Rouleau	Pelle	Crible	Traineau	Plantoir

	Germinal	Floréal	Prairial	Messidor	Thermidor	Fructidor
1 Primidi	Primevère	Rose	Luzerne	Seigle	Épautre	Prune
2 Duodi	Platane	Chêne	Hémérocalle	Avoine	Bouillon blanc	Millet
3 Tridi	Asperge	Fougère	Treffe	Oignon	Melon	Lycoperde
4 Quartidi	Tulipe	Aubépine	Angélique	Véronique	Ivraie	Escourgeon
5 Quintidi	Poule	Rossignol	Canard	Mulet	Bélier	Saumon
6 Sextidi	Blette	Ancolie	Mélisse	Romarin	Prêle	Tubéreuse
7 Septidi	Bouleau	Muguet	Fromental	Concombre	Armoise	Sucrion
8 Octidi	Jonquille	Champignon	Martagon	Echalotte	Carthame	Apocyn
9 Nonidi	Aulne	Hyacinthe	Serpolet	Absinthe	Mûre	Régliasse
10 Décadi	Couvoir	Rateau	Faulx	Faucille	Arrosoir	Echelle
11 Primidi	Pervenche	Rhubarbe	Fraise	Coriandre	Panis	Pastèque
12 Duodi	Charme	Sainfoin	Bétoine	Artichaut	Salicor	Feuouil
13 Tridi	Morille	Bâton d'or	Pois	Giroflée	Abricot	Épine-vinette
14 Quartidi	Hêtre	Camérisier	Acacia	Lavande	Basilic	Noix
15 Quintidi	Abeille	Ver à soie	Caille	Chamois	Brebis	Truite
16 Sextidi	Laitue	Consoude	Oeillet	Tabac	Guimauve	Citron
17 Septidi	Mélèze	Pimprenelle	Sureau	Groseille	Liu	Cardière
18 Octidi	Ciguë	Corbeille d'or	Pavot	Gesse	Amande	Nerprun
19 Nonidi	Radis	Arroche	Tilleul	Cerise	Gentiane	Tagette
20 Décadi	Ruche	Sarcloir	Fourche	Parc	Ecluse	Hotte
21 Primidi	Gainier	Staticée	Barbeau	Menthe	Carline	Églautier
22 Duodi	Romaine	Fritillaire	Camomille	Cumin	Caprier	Noisette
23 Tridi	Marronnier	Bourrache	Chèvrefeuille	Haricots	Lentille	Houblon
24 Quartidi	Roquette	Valériane	Caille-lait	Orcanète	Aunée	Sorgo
25 Quintidi	Pigeon	Carpe	Tanche	Pintade	Loutre	Écrevisse
26 Sextidi	Lilas	Fusain	Jasmin	Sauge	Myrte	Bigarade
27 Septidi	Anémone	Civette	Verveine	Ail	Colza	Verge d'or
28 Octidi	Pensée	Buglosc	Thym	Vesce	Lupin	Mais
29 Nonidi	Myrtille	Sénévé	Pivoine	Blé	Coton	Marron
30 Décadi	Greffoir	Houlette	Chariot	Chalémie	Moulin	Panier

Persisches, ägyptisches und armenisches Jahr.

Bei diesen Tafeln ist die Anordnung so getroffen, daß auf den geraden Seiten die Tagtausende und auf den ungeraden in derselben Zeile die zugehörigen einzelnen Tage stehen. Während bei den übrigen Tafeln nur eine Columne Tagtausende vorhanden ist, sind hier mehrere Columnen mit Tagtausenden gegeben. Hierbei ist noch zu bemerken, daß in jeder Zeile die Tagtausende doppelt angesetzt sind; es gehört die obere Zahl zu den über den Columnen angeführten Zeitangaben, die untere zu den unter den Columnen stehenden. Auf den Seiten 174—181 gehören also die oberen Tagtausende zur Aera Jezdegird, die unteren zur armenischen Aera, auf den Seiten 182—189 die oberen zur Aera Nabonassars, der Aera Philippi und den letzten Hundssteruperioden, die unteren zu den ersten Hundssteruperioden. So ist z. B. der 30. Abânâmâh 1276 Jezdegird = jul. Tag 2417 677, wobei die Tagtausende 2417 aus der achten Columne Zeile 76 der pag. 176 und die einzelnen Tage 647 + 30 aus der Zeile 76 Monat Abân pag. 177 entnommen sind. Dieselbe Tageszahl würde man für den 25. Arieki 1356 aus der pag. 174 und 175, Columne 8 Zeile 13 erhalten, nur ist im ersten Fall das obere, im zweiten das untere Tagtausend zu nehmen.

Die über und unter den Columnen stehenden fettgedruckten Zahlen lassen durch Hinzufügung von t diejenigen Jahre der gewöhnlichen christlichen Zeitrechnung finden, in welchen die betreffenden persischen, armenischen und ägyptischen Jahre beginnen. Über den wechselnden Moment des Beginnes siehe Einleitung.

Auf den Seiten 175, 177, 179 und 181 finden sich die persischen Monatsnamen sowohl über als unter den Columnen gegeben. Die oberen sind zu wählen, wenn die Ergänzungstage dem Abânâmâh folgen, was etwa bis zum Jahre 375 Jezdegird der Fall war, die unteren, wenn die Ergänzungstage dem Asfendarmedâmâh angehängt werden, was später stattfand. Endlich ist noch zu erwähnen, daß beim persischen Jahre die Monatstage nicht gezählt, sondern benannt wurden, welche Namen identisch sind mit den beim Dschelâeddînischen Jahre angeführten, siehe pag. 159.

Beim ägyptischen Jahre werden die Daten häufig nach Regentjahren angeführt. Zur Reducation derselben dient der hier folgende, bis Diocletian fortgesetzte sogenannte Ptolemäische Canon.

Nulltes Jahr des	Jahr Nabonassars	Nulltes Jahr des	Jahr Nabonassars	Jahr Philippi	Nulltes Jahr des	Jahr Nabonassars	Jahr Philippi
Nabonassar	0	Xerxes	262		Claudius	787	363
Nadius	14	Artaxerxes I	283		Nero	801	377
Chinzer und Porus	16	Darius II	324		Vespasianus	815	391
Huläus	21	Artaxerxes II	343		Titus	825	401
Mardokempad	26	Oehus	389		Domitianus	828	404
Arkean	38	Arogus	410		Nerva	843	419
Ersten Interregnums	43	Darius III	412		Trajanus	844	420
Bilibus	45	Alexander d. Maced.	416		Hadrianus	863	439
Aparanadius	48	Philippus Aridäus	424	0	Aelius Antoninus	884	460
Rogebel	54	Alexander II	431	7	Mareus u. Commodus	907	483
Mesesimordak	55	Ptolemäus Lagi (Soter I)	443	19	Severus	939	515
Zweiten Interregnums	59	Philadelphus	463	39	Antoninus	964	540
Asaradin	67	Euergetes I	501	77	Alexander	968	544
Saosduehin	80	Philopator	526	102	Maximinus	981	557
Kiniladan	100	Epiphanes	543	119	Gordianus	984	560
Nabopollassar	122	Philometor	567	143	Philippus	990	566
Nabokolassar	143	Euergetes II	602	178	Decius	996	572
Illoarudan	186	Soter II	631	207	Gallus	997	573
Nerigasolassar	188	Dionysius	667	243	Gallienus	1000	576
Nabonadius	192	Kleopatra	696	272	Claudius	1015	591
Kyrus	209	Augustus	718	294	Aurelianus	1016	592
Kambyses	218	Tiberius	761	337	Probus	1022	598
Darius I	226	Cajus	783	359	Carus	1029	605
					Diocletianus	1031	607

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

631 831 1031 1231 1430 1630 1830 2030 2230

Aera Jezdegird

t	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	
00	1951	2024	2097	2170	2243	2316	2389	2462	2535	
01	1974	2047	2120	2193	2266	2339	2412	2485	2558	
02	1952	2025	2098	2171	2244	2317	2390	2463	2536	
03	1975	2048	2121	2194	2267	2340	2413	2486	2559	
04	1953	2026	2099	2172	2245	2318	2391	2464	2537	
05	1976	2049	2122	2195	2268	2341	2414	2487	2560	
06										
07	1954	2027	2100	2173	2246	2319	2392	2465	2538	
08	1977	2050	2123	2196	2269	2342	2415	2488	2561	
09										
10	1955	2028	2101	2174	2247	2320	2393	2466	2539	
11	1978	2051	2124	2197	2270	2343	2416	2489	2562	
12	1956	2029	2102	2175	2248	2321	2394	2467	2540	
13	1979	2052	2125	2198	2271	2344	2417	2490	2563	
14										
15	1957	2030	2103	2176	2249	2322	2395	2468	2541	
16	1980	2053	2126	2199	2272	2345	2418	2491	2564	
17										
18	1958	2031	2104	2177	2250	2323	2396	2469	2542	
19	1981	2054	2127	2200	2273	2346	2419	2492	2565	
20										
21	1959	2032	2105	2178	2251	2324	2397	2470	2543	
22	1982	2055	2128	2201	2274	2347	2420	2493	2566	
23	1960	2033	2106	2179	2252	2325	2398	2471	2544	
24	1983	2056	2129	2202	2275	2348	2421	2494	2567	
25										
26	1961	2034	2107	2180	2253	2326	2399	2472	2545	
27	1984	2057	2130	2203	2276	2349	2422	2495	2568	
28										
29	1962	2035	2108	2181	2254	2327	2400	2473	2546	
30	1985	2058	2131	2204	2277	2350	2423	2496	2569	
31										
32	1963	2036	2109	2182	2255	2328	2401	2474	2547	
33	1986	2059	2132	2205	2278	2351	2424	2497	2570	
34	1964	2037	2110	2183	2256	2329	2402	2475	2548	
35	1987	2060	2133	2206	2279	2352	2425	2498	2571	
36										
37	1965	2038	2111	2184	2257	2330	2403	2476	2549	
38	1988	2061	2134	2207	2280	2353	2426	2499	2572	
39										
40	1966	2039	2112	2185	2258	2331	2404	2477	2550	
41	1989	2062	2135	2208	2281	2354	2427	2500	2573	
42	1967	2040	2113	2186	2259	2332	2405	2478	2551	
43	1990	2063	2136	2209	2282	2355	2428	2501	2574	
44										
45	1968	2041	2114	2187	2260	2333	2406	2479	2552	
46	1991	2064	2137	2210	2283	2356	2429	2502	2575	
47										
48	1969	2042	2115	2188	2261	2334	2407	2480	2553	
49	1992	2065	2138	2211	2284	2357	2430	2503	2576	
		143	343	543	743	943	1143	1343	1543	1743

Armenische Aera

694 894 1094 1294 1493 1693 1893 2093 2293

Die Jahre der Aera Jezdegird sind nur bis etwa zum Jahre 375 Jezdegird, respective bis etwa zum julianischen Tage 2089 000 mit den am Kopfe der geraden Seiten stehenden Monatsnamen zu verbinden, so daß die Ergänzungstage dem Abân-mâh folgen, nach dem Jahre 375 Jezdegird oder nach dem julianischen Tage 2089 000 sind sie mit den am Fuße der geraden Seiten stehenden persischen Monatsnamen zu verbinden, so daß die Ergänzungstage dem Asfendarmed-mâh folgen.

Die Daten der armenischen Aera sind immer mit den am Fuße der geraden Seiten stehenden armenischen Monatsnamen zu verbinden.

t	Ferwerdîn	Ardebescht	Chordâd	Tir	Mordâd	Scharîr	Mîhr	Abân						Ergänzungs- tage	Ader	Dei	Bahnen	Asfendarmed
00	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	937	942	972	002	032
01	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	302	307	337	367	397
02	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	667	672	702	732	762
03	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	032	037	067	097	127
04	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	397	402	432	462	492
05	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	762	767	797	827	857
06	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	127	132	162	192	222
07	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	492	497	527	557	587
08	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	857	862	892	922	952
09	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	222	227	257	287	317
10	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	587	592	622	652	682
11	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	952	957	987	017	047
12	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	317	322	352	382	412
13	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	682	687	717	747	777
14	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	047	052	082	112	142
15	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	412	417	447	477	507
16	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	777	782	812	842	872
17	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	142	147	177	207	237
18	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	507	512	542	572	602
19	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	872	877	907	937	967
20	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	237	242	272	302	332
21	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	602	607	637	667	697
22	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	967	972	002	032	062
23	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	332	337	367	397	427
24	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	697	702	732	762	792
25	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	062	067	097	127	157
26	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	427	432	462	492	522
27	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	792	797	827	857	887
28	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	157	162	192	222	252
29	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	522	527	557	587	617
30	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	887	892	922	952	982
31	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	252	257	287	317	347
32	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	617	622	652	682	712
33	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	982	987	017	047	077
34	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	347	352	382	412	442
35	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	712	717	747	777	807
36	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	077	082	112	142	172
37	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	442	447	477	507	537
38	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	807	812	842	872	902
39	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	172	177	207	237	267
40	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	537	542	572	602	632
41	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	902	907	937	967	997
42	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	267	272	302	332	362
43	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	632	637	667	697	727
44	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	997	002	032	062	092
45	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	362	367	397	427	457
46	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	727	732	762	792	822
47	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	092	097	127	157	187
48	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	457	462	492	522	552
49	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	822	827	857	887	917
	Novasardi Ferwerdîn	Huerri Ardebescht	Sahmi Chordâd	Tre Tir	Kagots Mordâd	Arats Scharîr	Miehieki Mîhr	Arieki Abân	Ahki Ader	Marieri Dei	Margats Bahnen	Hredits Asfendarmed	Ergänzungs- tage					

431 631 831 1031 1231 1430 1630 1830 2030 2230

Aera Jezdegird

Die Jahre der Aera Jezdegird sind nur bis etwa zum Jahre 375 Jezdegird, respective bis etwa zum julianischen Tage 2089 000 mit den am Kopfe der geraden Seiten stehenden Monatsnamen zu verbinden, so daß die Ergänzungstage dem Abân-mâh folgen, nach dem Jahre 375 Jezdegird oder nach dem julianischen Tage 2089 000 sind sie mit den am Fuße der geraden Seiten stehenden persischen Monatsnamen zu verbinden, so daß die Ergänzungstage dem Asfendarmed-mâh folgen.

Die Daten der armenischen Aera sind immer mit den am Fuße der geraden Seiten stehenden armenischen Monatsnamen zu verbinden.

t		0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600
50		1969	2042	2115	2188	2261	2334	2407	2480	2553
51		1992	2065	2138	2211	2284	2357	2430	2503	2576
52		1970	2043	2116	2189	2262	2335	2408	2481	2554
53		1993	2066	2139	2212	2285	2358	2431	2504	2577
54		1971	2044	2117	2190	2263	2336	2409	2482	2555
		1994	2067	2140	2213	2286	2359	2432	2505	2578
55										
56	1922	1972	2045	2118	2191	2264	2337	2410	2483	2556
57		1995	2068	2141	2214	2287	2360	2433	2506	2579
58										
59	1923	1973	2046	2119	2192	2265	2338	2411	2484	2557
		1996	2069	2142	2215	2288	2361	2434	2507	2580
60										
61										
62	1924	1974	2047	2120	2193	2266	2339	2412	2485	2558
63		1997	2070	2143	2216	2289	2362	2435	2508	2581
64	1925	1975	2048	2121	2194	2267	2340	2413	2486	2559
		1998	2071	2144	2217	2290	2363	2436	2509	2582
65										
66										
67	1926	1976	2049	2122	2195	2268	2341	2414	2487	2560
68		1999	2072	2145	2218	2291	2364	2437	2510	2583
69										
70	1927	1977	2050	2123	2196	2269	2342	2415	2488	2561
71		2000	2073	2146	2219	2292	2365	2438	2511	2584
72										
73	1928	1978	2051	2124	2197	2270	2343	2416	2489	2562
74		2001	2074	2147	2220	2293	2366	2439	2512	2585
75	1929	1979	2052	2125	2198	2271	2344	2417	2490	2563
76		2002	2075	2148	2221	2294	2367	2440	2513	2586
77										
78	1930	1980	2053	2126	2199	2272	2345	2418	2491	2564
79		2003	2076	2149	2222	2295	2368	2441	2514	2587
80										
81	1931	1981	2054	2127	2200	2273	2346	2419	2492	2565
82		2004	2077	2150	2223	2296	2369	2442	2515	2588
83										
84	1932	1982	2055	2128	2201	2274	2347	2420	2493	2566
		2005	2078	2151	2224	2297	2370	2443	2516	2589
85										
86	1933	1983	2056	2129	2202	2275	2348	2421	2494	2567
87		2006	2079	2152	2225	2298	2371	2444	2517	2590
88										
89	1934	1984	2057	2130	2203	2276	2349	2422	2495	2568
		2007	2080	2153	2226	2299	2372	2445	2518	2591
90										
91										
92	1935	1985	2058	2131	2204	2277	2350	2423	2496	2569
93		2008	2081	2154	2227	2300	2373	2446	2519	2592
94	1936	1986	2059	2132	2205	2278	2351	2424	2497	2570
		2009	2082	2155	2228	2301	2374	2447	2520	2593
95										
96										
97	1937	1987	2060	2133	2206	2279	2352	2425	2498	2571
98		2010	2083	2156	2229	2302	2375	2448	2521	2594
99										
t-57		143	343	543	743	943	1143	1343	1543	1743

Armenische Aera

494 694 894 1094 1293 1493 1693 1893 2093 2293

t	Ferwerdîn	Arbebescht	Chordâd	Tîr	Mordâd	Scharîr	Mîhr	Abân					Ergänzungs- tage	Ader	Dei	Bahnen	Asfendarmed	
50	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	187	192	222	252	282
51	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	552	557	587	617	647
52	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	917	922	952	982	012
53	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	282	287	317	347	377
54	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	647	652	682	712	742
55	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	012	017	047	077	107
56	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	377	382	412	442	472
57	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	742	747	777	807	837
58	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	107	112	142	172	202
59	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	472	477	507	537	567
60	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	837	842	872	902	932
61	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	202	207	237	267	297
62	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	567	572	602	632	662
63	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	932	937	967	997	027
64	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	297	302	332	362	392
65	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	662	667	697	727	757
66	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	027	032	062	092	122
67	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	392	397	427	457	487
68	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	757	762	792	822	852
69	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	122	127	157	187	217
70	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	487	492	522	552	582
71	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	852	857	887	917	947
72	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	217	222	252	282	312
73	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	582	587	617	647	677
74	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	947	952	982	012	042
75	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	312	317	347	377	407
76	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	677	682	712	742	772
77	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	042	047	077	107	137
78	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	407	412	442	472	502
79	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	772	777	807	837	867
80	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	137	142	172	202	232
81	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	502	507	537	567	597
82	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	867	872	902	932	962
83	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	232	237	267	297	327
84	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	597	602	632	662	692
85	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	962	967	997	027	057
86	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	327	332	362	392	422
87	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	692	697	727	757	787
88	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	057	062	092	122	152
89	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	422	427	457	487	517
90	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	787	792	822	852	882
91	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	152	157	187	217	247
92	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	517	522	552	582	612
93	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	882	887	917	947	977
94	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	247	252	282	312	342
95	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	612	617	647	677	707
96	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	977	982	012	042	072
97	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	342	347	377	407	437
98	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	707	712	742	772	802
99	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	072	077	107	137	167
	Navasardi Ferwerdîn	Huerri Arbebescht	Sahni Chordâd	Tre Tîr	Kagots Mordâd	Arats Scharîr	Miohiki Mîhr	Arteki Abân	Ahki Ader	Marieri Dei	Margats Bahnen	Hruets Asfendarmed	Ergänzungs- tage					

731 931 1131 1330 1530 1730 1930 2130 2330

Aera Jezdegird

t		100	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700
00	1938	1988	2061	2134	2207	2280	2353	2426	2499	2572
01		2011	2084	2157	2230	2303	2376	2449	2522	2595
02										
03	1939	1989	2062	2135	2208	2281	2354	2427	2500	2573
04		2012	2085	2158	2231	2304	2377	2450	2523	2596
05	1940	1990	2063	2136	2209	2282	2355	2428	2501	2574
06		2013	2086	2159	2232	2305	2378	2451	2524	2597
07										
08	1941	1991	2064	2137	2210	2283	2356	2429	2502	2575
09		2014	2087	2160	2233	2306	2379	2452	2525	2598
10										
11	1942	1992	2065	2138	2211	2284	2357	2430	2503	2576
12		2015	2088	2161	2234	2307	2380	2453	2526	2599
13										
14	1943	1993	2066	2139	2212	2285	2358	2431	2504	2577
15		2016	2089	2162	2235	2308	2381	2454	2527	2600
16	1944	1994	2067	2140	2213	2286	2359	2432	2505	2578
17		2017	2090	2163	2236	2309	2382	2455	2528	2601
18										
19	1945	1995	2068	2141	2214	2287	2360	2433	2506	2579
20		2018	2091	2164	2237	2310	2383	2456	2529	2602
21										
22	1946	1996	2069	2142	2215	2288	2361	2434	2507	2580
23		2019	2092	2165	2238	2311	2384	2457	2530	2603
24										
25	1947	1997	2070	2143	2216	2289	2362	2435	2508	2581
26		2020	2093	2166	2239	2312	2385	2458	2531	2604
27	1948	1998	2071	2144	2217	2290	2363	2436	2509	2582
28		2021	2094	2167	2240	2313	2386	2459	2532	2605
29										
30	1949	1999	2072	2145	2218	2291	2364	2437	2510	2583
31		2022	2095	2168	2241	2314	2387	2460	2533	2606
32										
33	1950	2000	2073	2146	2219	2292	2365	2438	2511	2584
34		2023	2096	2169	2242	2315	2388	2461	2534	2607
35										
36	1951	2001	2074	2147	2220	2293	2366	2439	2512	2585
37		2024	2097	2170	2243	2316	2389	2462	2535	2608
38	1952	2002	2075	2148	2221	2294	2367	2440	2513	2586
39		2025	2098	2171	2244	2317	2390	2463	2536	2609
40										
41	1953	2003	2076	2149	2222	2295	2368	2441	2514	2587
42		2026	2099	2172	2245	2318	2391	2464	2537	2610
43										
44	1954	2004	2077	2150	2223	2296	2369	2442	2515	2588
45		2027	2100	2173	2246	2319	2392	2465	2538	2611
46										
47	1955	2005	2078	2151	2224	2297	2370	2443	2516	2589
48		2028	2101	2174	2247	2320	2393	2466	2539	2612
49	1956	2006	2079	2152	2225	2298	2371	2444	2517	2590
		2029	2102	2175	2248	2321	2394	2467	2540	2613
	43	243	443	643	843	1043	1243	1443	1643	1843

Die Jahre der Aera Jezdegird sind nur bis etwa zum Jahre 375 Jezdegird, respective bis etwa zum julianischen Tage 2089 000 mit den am Kopfe der geraden Seiten stehenden Monatsnamen zu verbinden, so daß die Ergänzungstage dem Abân-mâh folgen, nach dem Jahre 375 Jezdegird oder nach dem julianischen Tage 2089 000 sind sie mit den am Fuße der geraden Seiten stehenden persischen Monatsnamen zu verbinden, so daß die Ergänzungstage dem Asfendarmed-mâh folgen.

Die Daten der armenischen Aera sind immer mit den am Fuße der geraden Seiten stehenden armenischen Monatsnamen zu verbinden.

Armenische Aera

594 794 994 1194 1394 1593 1793 1993 2193 2393

t	Ferwerdîn	Arðbesecht	Chordâd	Tîr	Mordâd	Scharîr	Mîbr	Abân						Ergänzungs- tage	Ader	Dei	Bahnen	Asfendarmed
00	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	437	442	472	502	532
01	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	802	807	837	867	897
02	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	167	172	202	232	262
03	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	532	537	567	597	627
04	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	897	902	932	962	992
05	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	262	267	297	327	357
06	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	627	632	662	692	722
07	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	992	997	027	057	087
08	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	357	362	392	422	452
09	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	722	727	757	787	817
10	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	087	092	122	152	182
11	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	452	457	487	517	547
12	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	817	822	852	882	912
13	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	182	187	217	247	277
14	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	547	552	582	612	642
15	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	912	917	947	977	007
16	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	277	282	312	342	372
17	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	642	647	677	707	737
18	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	007	012	042	072	102
19	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	372	377	407	437	467
20	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	737	742	772	802	832
21	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	102	107	137	167	197
22	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	467	472	502	532	562
23	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	832	837	867	897	927
24	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	197	202	232	262	292
25	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	562	567	597	627	657
26	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	927	932	962	992	022
27	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	292	297	327	357	387
28	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	657	662	692	722	752
29	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	022	027	057	087	117
30	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	387	392	422	452	482
31	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	752	757	787	817	847
32	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	117	122	152	182	212
33	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	482	487	517	547	577
34	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	847	852	882	912	942
35	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	212	217	247	277	307
36	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	577	582	612	642	672
37	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	942	947	977	007	037
38	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	307	312	342	372	402
39	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	672	677	707	737	767
40	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	037	042	072	102	132
41	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	402	407	437	467	497
42	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	767	772	802	832	862
43	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	132	137	167	197	227
44	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	497	502	532	562	592
45	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	862	867	897	927	957
46	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	227	232	262	292	322
47	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	592	597	627	657	687
48	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	957	962	992	022	052
49	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	322	327	357	387	417
	Navasari Ferwerdîn	Huerri Arðbesecht	Sahmi Cherdâd	Tre Tîr	Kagots Mordâd	Arats Scharîr	Miechieki Mîbr	Arieki Abân	Ahki Ader	Marieti Dei	Margats Bahnen	Hrneits Asfendarmed	Ergänzungs- tage					

731 931 1131 1330 1530 1730 1930 2130 2330

Aera Jezdegird

Die Jahre der Aera Jezdegird sind nur bis etwa zum Jahre 375 Jezdegird, respective bis etwa zum julianischen Tage 2089 000 mit den am Kopfe der geraden Seiten stehenden Monatsnamen zu verbinden, so daß die Ergänzungstage dem Abân-mâh folgen, nach dem Jahre 375 Jezdegird oder nach dem julianischen Tage 2089 000 sind sie mit den am Fuße der geraden Seiten stehenden persischen Monatsnamen zu verbinden, so daß die Ergänzungstage dem Asfendarmed-mâh folgen.

Die Daten der armenischen Aera sind immer mit den am Fuße der geraden Seiten stehenden armenischen Monatsnamen zu verbinden.

t		100	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	
50	1956	2006 2029	2079 2102	2152 2175	2225 2248	2298 2321	2371 2394	2444 2467	2517 2540	2590 2613	
51											
52	1957	2007 2030	2080 2103	2153 2176	2226 2249	2299 2322	2372 2395	2445 2468	2518 2541	2591 2614	
53											
54											
55	1958	2008 2031	2081 2104	2154 2177	2227 2250	2300 2323	2373 2396	2446 2469	2519 2542	2592 2615	
56											
57	1959	2009 2032	2082 2105	2155 2178	2228 2251	2301 2324	2374 2397	2447 2470	2520 2543	2593 2616	
58											
59											
60	1960	2010 2033	2083 2106	2156 2179	2229 2252	2302 2325	2375 2398	2448 2471	2521 2544	2594 2617	
61											
62											
63	1961	2011 2034	2084 2107	2157 2180	2230 2253	2303 2326	2376 2399	2449 2472	2522 2545	2595 2618	
64											
65											
66	1962	2012 2035	2085 2108	2158 2181	2231 2254	2304 2327	2377 2400	2450 2473	2523 2546	2596 2619	
67											
68	1963	2013 2036	2086 2109	2159 2182	2232 2255	2305 2328	2378 2401	2451 2474	2524 2547	2597 2620	
69											
70											
71	1964	2014 2037	2087 2110	2160 2183	2233 2256	2306 2329	2379 2402	2452 2475	2525 2548	2598 2621	
72											
73											
74	1965	2015 2038	2088 2111	2161 2184	2234 2257	2307 2330	2380 2403	2453 2476	2526 2549	2599 2622	
75											
76											
77	1966	2016 2039	2089 2112	2162 2185	2235 2258	2308 2331	2381 2404	2454 2477	2527 2550	2600 2623	
78											
79	1967	2017 2040	2090 2113	2163 2186	2236 2259	2309 2332	2382 2405	2455 2478	2528 2551	2601 2624	
80											
81											
82	1968	2018 2041	2091 2114	2164 2187	2237 2260	2310 2333	2383 2406	2456 2479	2529 2552	2602 2625	
83											
84											
85	1969	2019 2042	2092 2115	2165 2188	2238 2261	2311 2334	2384 2407	2457 2480	2530 2553	2603 2626	
86											
87											
88	1970	2020 2043	2093 2116	2166 2189	2239 2262	2312 2335	2385 2408	2458 2481	2531 2554	2604 2627	
89											
90	1971	2021 2044	2094 2117	2167 2190	2240 2263	2313 2336	2386 2409	2459 2482	2532 2555	2605 2628	
91											
92											
93	1972	2022 2045	2095 2118	2168 2191	2241 2264	2314 2337	2387 2410	2460 2483	2533 2556	2606 2629	
94											
95											
96	1973	2023 2046	2096 2119	2169 2192	2242 2265	2315 2338	2388 2411	2461 2484	2534 2557	2607 2630	
97											
98											
99	1974	2024 2047	2097 2120	2170 2193	2243 2266	2316 2339	2389 2412	2462 2485	2535 2558	2608 2631	
		43	243	443	643	843	1043	1243	1443	1643	1843

Armenische Aera

594 794 994 1194 1393 1593 1793 1993 2193 2393

t	Ferwerdîn	Ardebeshcht	Chordâd	Tîr	Mordâd	Scharfir	Mîhr	Abân						Ergänzungs- tage	Ader	Dei	Bahnen	Asfendarmed
50	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	687	692	722	752	782
51	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	052	057	087	117	147
52	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	417	422	452	482	512
53	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	782	787	817	847	877
54	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	147	152	182	212	242
55	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	512	517	547	577	607
56	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	877	882	912	942	972
57	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	242	247	277	307	337
58	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	607	612	642	672	702
59	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	972	977	007	037	067
60	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	337	342	372	402	432
61	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	702	707	737	767	797
62	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	067	072	102	132	162
63	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	432	437	467	497	527
64	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	797	802	832	862	892
65	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	162	167	197	227	257
66	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	527	532	562	592	622
67	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	892	897	927	957	987
68	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	257	262	292	322	352
69	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	622	627	657	687	717
70	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	987	992	022	052	082
71	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	352	357	387	417	447
72	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	717	722	752	782	812
73	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	082	087	117	147	177
74	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	447	452	482	512	542
75	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	812	817	847	877	907
76	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	177	182	212	242	272
77	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	542	547	577	607	637
78	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	907	912	942	972	002
79	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	272	277	307	337	367
80	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	637	642	672	702	732
81	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	002	007	037	067	097
82	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	367	372	402	432	462
83	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	732	737	767	797	827
84	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	097	102	132	162	192
85	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	462	467	497	527	557
86	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	827	832	862	892	922
87	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	192	197	227	257	287
88	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	557	562	592	622	652
89	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	922	927	957	987	017
90	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	287	292	322	352	382
91	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	652	657	687	717	747
92	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	017	022	052	082	112
93	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	382	387	417	447	477
94	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	747	752	782	812	842
95	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	112	117	147	177	207
96	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	477	482	512	542	572
97	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	842	847	877	907	937
98	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	207	212	242	272	302
99	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	572	577	607	637	667
	Navasardî Ferwerdîn	Huerri Ardebeshcht	Sahmi Chordâd	Tro Tîr	Kagots Mordâd	Arats Scharfir	Miehieki Mîhr	Arieki Abân	Ahki Ader	Marieri Dei	Margats Bahnen	Hruetis Asfendarmed	Ergänzungs- tago					

-947 -747 -547 -348 -148 52 252 452 652 852 1051 1251 1451 1651 1851 2051 2251

t	Aera Nabonassars																
	o	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
	Aera Philippi oder nach Alexanders Tode																
	t-24	176	376	576	776	976	1176	1376	1576	1776	1976	2176	2376	2576			
	Dritte Sothisperiode					Vierte Sothisperiode					Fünfte Sothisp.						
	374	574	774	974	1174	1374	113	313	513	713	913	1113	1313	52	252	452	652
00	1375	1448	1521	1594	1667	1740	1813	1886	1959	2032	2105	2178	2251	2324	2397	2470	2543
01	134	207	280	353	426	499	572	645	718	791	864	937	1010	1083	1156	1229	1302
02	1376	1449	1522	1595	1668	1741	1814	1887	1960	2033	2106	2179	2252	2325	2398	2471	2544
03	135	208	281	354	427	500	573	646	719	792	865	938	1011	1084	1157	1230	1303
04																	
05	1377	1450	1523	1596	1669	1742	1815	1888	1961	2034	2107	2180	2253	2326	2399	2472	2545
06	136	209	282	355	428	501	574	647	720	793	866	939	1012	1085	1158	1231	1304
07																	
08	1378	1451	1524	1597	1670	1743	1816	1889	1962	2035	2108	2181	2254	2327	2400	2473	2546
09	137	210	283	356	429	502	575	648	721	794	867	940	1013	1086	1159	1232	1305
10																	
11	1379	1452	1525	1598	1671	1744	1817	1890	1963	2036	2109	2182	2255	2328	2401	2474	2547
12	138	211	284	357	430	503	576	649	722	795	868	941	1014	1087	1160	1233	1306
13	1380	1453	1526	1599	1672	1745	1818	1891	1964	2037	2110	2183	2256	2329	2402	2475	2548
14	139	212	285	358	431	504	577	650	723	796	869	942	1015	1088	1161	1234	1307
15																	
16	1381	1454	1527	1600	1673	1746	1819	1892	1965	2038	2111	2184	2257	2330	2403	2476	2549
17	140	213	286	359	432	505	578	651	724	797	870	943	1016	1089	1162	1235	1308
18																	
19	1382	1455	1528	1601	1674	1747	1820	1893	1966	2039	2112	2185	2258	2331	2404	2477	2550
20	141	214	287	360	433	506	579	652	725	798	871	944	1017	1090	1163	1236	1309
21																	
22	1383	1456	1529	1602	1675	1748	1821	1894	1967	2040	2113	2186	2259	2332	2405	2478	2551
23	142	215	288	361	434	507	580	653	726	799	872	945	1018	1091	1164	1237	1310
24	1384	1457	1530	1603	1676	1749	1822	1895	1968	2041	2114	2187	2260	2333	2406	2479	2552
25	143	216	289	362	435	508	581	654	727	800	873	946	1019	1092	1165	1238	1311
26																	
27	1385	1458	1531	1604	1677	1750	1823	1896	1969	2042	2115	2188	2261	2334	2407	2480	2553
28	144	217	290	363	436	509	582	655	728	801	874	947	1020	1093	1166	1239	1312
29																	
30	1386	1459	1532	1605	1678	1751	1824	1897	1970	2043	2116	2189	2262	2335	2408	2481	2554
31	145	218	291	364	437	510	583	656	729	802	875	948	1021	1094	1167	1240	1313
32																	
33	1387	1460	1533	1606	1679	1752	1825	1898	1971	2044	2117	2190	2263	2336	2409	2482	2555
34	146	219	292	365	438	511	584	657	730	803	876	949	1022	1095	1168	1241	1314
35																	
36	1388	1461	1534	1607	1680	1753	1826	1899	1972	2045	2118	2191	2264	2337	2410	2483	2556
37	147	220	293	366	439	512	585	658	731	804	877	950	1023	1096	1169	1242	1315
38	1389	1462	1535	1608	1681	1754	1827	1900	1973	2046	2119	2192	2265	2338	2411	2484	2557
39	148	221	294	367	440	513	586	659	732	805	878	951	1024	1097	1170	1243	1316
40																	
41	1390	1463	1536	1609	1682	1755	1828	1901	1974	2047	2120	2193	2266	2339	2412	2485	2558
42	149	222	295	368	441	514	587	660	733	806	879	952	1025	1098	1171	1244	1317
43																	
44	1391	1464	1537	1610	1683	1756	1829	1902	1975	2048	2121	2194	2267	2340	2413	2486	2559
45	150	223	296	369	442	515	588	661	734	807	880	953	1026	1099	1172	1245	1318
46																	
47	1392	1465	1538	1611	1684	1757	1830	1903	1976	2049	2122	2195	2268	2341	2414	2487	2560
48	151	224	297	370	443	516	589	662	735	808	881	954	1027	1100	1173	1246	1319
49																	
49	1393	1466	1539	1612	1685	1758	1831	1904	1977	2050	2123	2196	2269	2342	2415	2488	2561
	152	225	298	371	444	517	590	663	736	809	882	955	1028	1101	1174	1247	1320

|1357| 96 |296| 496 |696| 896 |1096| 1296| 35 | 235 | 435 | 635 | 835 | 1035 | 1235 | 1435 | 174
 Nullte Erste Sothisperiode Zweite Sothisperiode t-26 Dritte
 -4345 -4145 -3945 -3745 -3545 -3346 -3146 -2946 -2746 -2546 -2346 -2146 -1947 -1747 -1547 -1347 -1147

Ägyptisches Jahr

t	Thoth	Phaophi	Athyr	Choiak	Tybi	Mechir	Phamenoth	Pharmuthi	Pachon	Payni	Epiphi	Mesori	Ergänzungstage
00	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632
01	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997
02	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362
03	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727
04	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092
05	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457
06	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822
07	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187
08	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552
09	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917
10	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282
11	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647
12	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012
13	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377
14	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742
15	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107
16	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472
17	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837
18	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202
19	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567
20	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932
21	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297
22	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662
23	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027
24	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392
25	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757
26	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122
27	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487
28	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852
29	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217
30	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582
31	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947
32	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312
33	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677
34	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042
35	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407
36	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772
37	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137
38	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502
39	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867
40	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232
41	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597
42	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962
43	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327
44	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692
45	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057
46	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422
47	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787
48	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152
49	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517

Ägyptisches Jahr

t	Thoth	Phaophi	Athyr	Choiak	Tybi	Meehir	Phamenoth	Pharmuthi	Pachon	Payni	Epiphi	Mesori	Ergänzungstage
50	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882
51	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247
52	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612
53	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977
54	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342
55	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707
56	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072
57	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437
58	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802
59	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167
60	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532
61	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897
62	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262
63	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627
64	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992
65	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357
66	362	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722
67	727	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087
68	092	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452
69	457	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817
70	822	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182
71	187	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547
72	552	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912
73	917	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277
74	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642
75	647	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007
76	012	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372
77	377	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737
78	742	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102
79	107	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467
80	472	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832
81	837	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197
82	202	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562
83	567	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927
84	932	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292
85	297	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657
86	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022
87	027	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387
88	392	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752
89	757	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117
90	122	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482
91	487	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847
92	852	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212
93	217	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577
94	582	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942
95	947	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307
96	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672
97	677	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037
98	042	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402
99	407	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767

-817 -647 -448 -248 -48 152 352 552 752 951 1151 1351 1551 1751 1951 2151 2351

t	Aera Nabonassars																
	100	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	
	Aera Philippi oder nach Alexanders Tode																
	76	276	476	676	876	1076	1276	1476	1676	1876	2076	2276	2476	2676			
Dritte Sothisperiode				Vierte Sothisperiode				t-48				Fünfte Sothisp.					
474	674	874	1074	1274	13	213	413	613	813	1013	1213	1413	152	352	552	752	
00	1411	1484	1557	1630	1703	1776	1849	1922	1995	2068	2141	2214	2287	2360	2433	2506	2579
01	170	243	316	389	462	535	608	681	754	827	900	973	1046	1119	1192	1265	1338
02	1412	1485	1558	1631	1704	1777	1850	1923	1996	2069	2142	2215	2288	2361	2434	2507	2580
03	171	244	317	390	463	536	609	682	755	828	901	974	1047	1120	1193	1266	1339
04	1413	1486	1559	1632	1705	1778	1851	1924	1997	2070	2143	2216	2289	2362	2435	2508	2581
05	172	245	318	391	464	537	610	683	756	829	902	975	1048	1121	1194	1267	1340
06																	
07	1414	1487	1560	1633	1706	1779	1852	1925	1998	2071	2144	2217	2290	2363	2436	2509	2582
08	173	246	319	392	465	538	611	684	757	830	903	976	1049	1122	1195	1268	1341
09	1415	1488	1561	1634	1707	1780	1853	1926	1999	2072	2145	2218	2291	2364	2437	2510	2583
10	174	247	320	393	466	539	612	685	758	831	904	977	1050	1123	1196	1269	1342
11																	
12	1416	1489	1562	1635	1708	1781	1854	1927	2000	2073	2146	2219	2292	2365	2438	2511	2584
13	175	248	321	394	467	540	613	686	759	832	905	978	1051	1124	1197	1270	1343
14																	
15	1417	1490	1563	1636	1709	1782	1855	1928	2001	2074	2147	2220	2293	2366	2439	2512	2585
16	176	249	322	395	468	541	614	687	760	833	906	979	1052	1125	1198	1271	1344
17																	
18	1418	1491	1564	1637	1710	1783	1856	1929	2002	2075	2148	2221	2294	2367	2440	2513	2586
19	177	250	323	396	469	542	615	688	761	834	907	980	1053	1126	1199	1272	1345
20	1419	1492	1565	1638	1711	1784	1857	1930	2003	2076	2149	2222	2295	2368	2441	2514	2587
21	178	251	324	397	470	543	616	689	762	835	908	981	1054	1127	1200	1273	1346
22																	
23	1420	1493	1566	1639	1712	1785	1858	1931	2004	2077	2150	2223	2296	2369	2442	2515	2588
24	179	252	325	398	471	544	617	690	763	836	909	982	1055	1128	1201	1274	1347
25																	
26	1421	1494	1567	1640	1713	1786	1859	1932	2005	2078	2151	2224	2297	2370	2443	2516	2589
27	180	253	326	399	472	545	618	691	764	837	910	983	1056	1129	1202	1275	1348
28																	
29	1422	1495	1568	1641	1714	1787	1860	1933	2006	2079	2152	2225	2298	2371	2444	2517	2590
30	181	254	327	400	473	546	619	692	765	838	911	984	1057	1130	1203	1276	1349
31	1423	1496	1569	1642	1715	1788	1861	1934	2007	2080	2153	2226	2299	2372	2445	2518	2591
32	182	255	328	401	474	547	620	693	766	839	912	985	1058	1131	1204	1277	1350
33																	
34	1424	1497	1570	1643	1716	1789	1862	1935	2008	2081	2154	2227	2300	2373	2446	2519	2592
35	183	256	329	402	475	548	621	694	767	840	913	986	1059	1132	1205	1278	1351
36																	
37	1425	1498	1571	1644	1717	1790	1863	1936	2009	2082	2155	2228	2301	2374	2447	2520	2593
38	184	257	330	403	476	549	622	695	768	841	914	987	1060	1133	1206	1279	1352
39	1426	1499	1572	1645	1718	1791	1864	1937	2010	2083	2156	2229	2302	2375	2448	2521	2594
40	185	258	331	404	477	550	623	696	769	842	915	988	1061	1134	1207	1280	1353
41																	
42	1427	1500	1573	1646	1719	1792	1865	1938	2011	2084	2157	2230	2303	2376	2449	2522	2595
43	186	259	332	405	478	551	624	697	770	843	916	989	1062	1135	1208	1281	1354
44																	
45	1428	1501	1574	1647	1720	1793	1866	1939	2012	2085	2158	2231	2304	2377	2450	2523	2596
46	187	260	333	406	479	552	625	698	771	844	917	990	1063	1136	1209	1282	1355
47																	
48	1429	1502	1575	1648	1721	1794	1867	1940	2013	2086	2159	2232	2305	2378	2451	2524	2597
49	188	261	334	407	480	553	626	699	772	845	918	991	1064	1137	1210	1283	1356
50																	
	1457	196	396	596	796	996	1196	1396	135	335	535	735	935	1135	1335	74	274
t-4	Erste Sothisperiode				Zweite Sothisperiode				Dritte								
	-4245	-4045	-3845	-3645	-3445	-3246	-3046	-2846	-2646	-2446	-2246	-2046	-1847	-1647	-1447	-1247	-1047

Ägyptisches Jahr

t	Thoth	Phaophi	Athyr	Choiak	Tybi	Mechir	Phamenoth	Pharmuthi	Pachon	Payni	Epiphi	Mesori	Ergänzungstage
00	772	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132
01	137	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497
02	502	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862
03	867	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227
04	232	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592
05	597	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957
06	962	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322
07	327	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687
08	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052
09	057	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417
10	422	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782
11	787	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147
12	152	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512
13	517	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877
14	882	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242
15	247	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607
16	612	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972
17	977	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337
18	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702
19	707	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067
20	072	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432
21	437	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797
22	802	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162
23	167	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527
24	532	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892
25	897	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257
26	262	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622
27	627	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987
28	992	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352
29	357	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717
30	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082
31	087	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447
32	452	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812
33	817	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177
34	182	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542
35	547	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907
36	912	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272
37	277	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637
38	642	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002
39	007	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367
40	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732
41	737	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097
42	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462
43	467	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827
44	832	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192
45	197	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557
46	562	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922
47	927	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287
48	292	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652
49	657	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017

-847 -647 -448 -248 -48 152 352 552 752 951 1151 1351 1551 1751 1951 2151 2350

t	Aera Nabonassars																
	100	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	
	Aera Philippi oder nach Alexanders Tode																
	76	276	476	676	876	1076	1276	1476	1676	1876	2076	2276	2476	2676			
Dritte Sothisperiode				Vierte Sothisperiode				Fünfte Sothisperiode									
474	674	874	1074	1274	13	213	413	613	813	1013	1213	t-48	152	352	552	752	
50	1430 189	1503 262	1576 335	1649 408	1722 481	1795 554	1868 627	1941 700	2014 773	2087 846	2160 919	2233 992	2306 1065	2379 1138	2452 1211	2525 1284	2598 1357
51																	
52																	
53	1431 190	1504 263	1577 336	1650 409	1723 482	1796 555	1869 628	1942 701	2015 774	2088 847	2161 920	2234 993	2307 1066	2380 1139	2453 1212	2526 1285	2599 1358
54																	
55																	
56	1432 191	1505 264	1578 337	1651 410	1724 483	1797 556	1870 629	1943 702	2016 775	2089 848	2162 921	2235 994	2308 1067	2381 1140	2454 1213	2527 1286	2600 1359
57																	
58																	
59	1433 192	1506 265	1579 338	1652 411	1725 484	1798 557	1871 630	1944 703	2017 776	2090 849	2163 922	2236 995	2309 1068	2382 1141	2455 1214	2528 1287	2601 1360
60																	
61	1434 193	1507 266	1580 339	1653 412	1726 485	1799 558	1872 631	1945 704	2018 777	2091 850	2164 923	2237 996	2310 1069	2383 1142	2456 1215	2529 1288	2602 1361
62																	
63																	
64	1435 194	1508 267	1581 340	1654 413	1727 486	1800 559	1873 632	1946 705	2019 778	2092 851	2165 924	2238 997	2311 1070	2384 1143	2457 1216	2530 1289	2603 1362
65																	
66																	
67	1436 195	1509 268	1582 341	1655 414	1728 487	1801 560	1874 633	1947 706	2020 779	2093 852	2166 925	2239 998	2312 1071	2385 1144	2458 1217	2531 1290	2604 1363
68																	
69																	
70	1437 196	1510 269	1583 342	1656 415	1729 488	1802 561	1875 634	1948 707	2021 780	2094 853	2167 926	2240 999	2313 1072	2386 1145	2459 1218	2532 1291	2605 1364
71																	
72	1438 197	1511 270	1584 343	1657 416	1730 489	1803 562	1876 635	1949 708	2022 781	2095 854	2168 927	2241 1000	2314 1073	2387 1146	2460 1219	2533 1292	2606 1365
73																	
74																	
75	1439 198	1512 271	1585 344	1658 417	1731 490	1804 563	1877 636	1950 709	2023 782	2096 855	2169 928	2242 1001	2315 1074	2388 1147	2461 1220	2534 1293	2607 1366
76																	
77																	
78	1440 199	1513 272	1586 345	1659 418	1732 491	1805 564	1878 637	1951 710	2024 783	2097 856	2170 929	2243 1002	2316 1075	2389 1148	2462 1221	2535 1294	2608 1367
79																	
80																	
81	1441 200	1514 273	1587 346	1660 419	1733 492	1806 565	1879 638	1952 711	2025 784	2098 857	2171 930	2244 1003	2317 1076	2390 1149	2463 1222	2536 1295	2609 1368
82																	
83	1442 201	1515 274	1588 347	1661 420	1734 493	1807 566	1880 639	1953 712	2026 785	2099 858	2172 931	2245 1004	2318 1077	2391 1150	2464 1223	2537 1296	2610 1369
84																	
85																	
86	1443 202	1516 275	1589 348	1662 421	1735 494	1808 567	1881 640	1954 713	2027 786	2100 859	2173 932	2246 1005	2319 1078	2392 1151	2465 1224	2538 1297	2611 1370
87																	
88																	
89	1444 203	1517 276	1590 349	1663 422	1736 495	1809 568	1882 641	1955 714	2028 787	2101 860	2174 933	2247 1006	2320 1079	2393 1152	2466 1225	2539 1298	2612 1371
90																	
91																	
92	1445 204	1518 277	1591 350	1664 423	1737 496	1810 569	1883 642	1956 715	2029 788	2102 861	2175 934	2248 1007	2321 1080	2394 1153	2467 1226	2540 1299	2613 1372
93																	
94	1446 205	1519 278	1592 351	1665 424	1738 497	1811 570	1884 643	1957 716	2030 789	2103 862	2176 935	2249 1008	2322 1081	2395 1154	2468 1227	2541 1300	2614 1373
95																	
96																	
97	1447 206	1520 279	1593 352	1666 425	1739 498	1812 571	1885 644	1958 717	2031 790	2104 863	2177 936	2250 1009	2323 1082	2396 1155	2469 1228	2542 1301	2615 1374
98																	
99																	

t-4	196	396	596	796	996	1196	1396	135	335	535	735	935	1135	1335	74	274	
Erste Sothisperiode								t-65				Zweite Sothisperiode				Dritte	
-4245 -4045 -3845 -3645 -3446 -3246 -3046 -2846 -2646 -2446 -2246 -2046 -1847 -1647 -1447 -1247 -1047																	

Ägyptisches Jahr

t	Thoth	Phaophi	Athyr	Choiak	Tybi	Mechir	Phamenoth	Pharmuthi	Pachon	Payni	Epiphi	Mesori	Ergänzungstage
50	022	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382
51	387	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747
52	752	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112
53	117	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477
54	482	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842
55	847	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207
56	212	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572
57	577	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937
58	942	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302
59	307	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667
60	672	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032
61	037	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397
62	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762
63	767	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127
64	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492
65	497	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857
66	862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222
67	227	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587
68	592	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952
69	957	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317
70	322	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682
71	687	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047
72	052	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412
73	417	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777
74	782	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142
75	147	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507
76	512	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872
77	877	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237
78	242	272	302	332	362	392	422	452	482	512	542	572	602
79	607	637	667	697	727	757	787	817	847	877	907	937	967
80	972	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272	302	332
81	337	367	397	427	457	487	517	547	577	607	637	667	697
82	702	732	762	792	822	852	882	912	942	972	002	032	062
83	067	097	127	157	187	217	247	277	307	337	367	397	427
84	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792
85	797	827	857	887	917	947	977	007	037	067	097	127	157
86	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522
87	527	557	587	617	647	677	707	737	767	797	827	857	887
88	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192	222	252
89	257	287	317	347	377	407	437	467	497	527	557	587	617
90	622	652	682	712	742	772	802	832	862	892	922	952	982
91	987	017	047	077	107	137	167	197	227	257	287	317	347
92	352	382	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712
93	717	747	777	807	837	867	897	927	957	987	017	047	077
94	082	112	142	172	202	232	262	292	322	352	382	412	442
95	447	477	507	537	567	597	627	657	687	717	747	777	807
96	812	842	872	902	932	962	992	022	052	082	112	142	172
97	177	207	237	267	297	327	357	387	417	447	477	507	537
98	542	572	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902
99	907	937	967	997	027	057	087	117	147	177	207	237	267

Jüdisches Jahr.

Die Tafel zerfällt in die Haupttafel, welche die eigentlich in Betracht kommende Zeit des neueren jüdischen Kalenders von 3946 bis 6150 der jüdischen Weltaera enthält, und in eine am rechten Rande angefügte Nebentafel, welche die Zeit von 1 bis 3945 umfaßt. Diese Nebentafel dient eigentlich nur kalendarisch rechnerischen Zwecken, um den in ein festes System gebrachten Kalender auch für die Zeit vor seiner Einführung zurückrechnen zu können, doch kann man ihre Resultate, welche für den zurückgerechneten Kalender streng richtig sind, immerhin als Näherungen für den in älterer Zeit gebrauchten nicht streng reducierbaren benutzen.

Die letzte Columnne der Haupttafel enthält unter der Aufschrift „Kalender“ eine Zahl und einen Buchstaben. Die Zahl bezeichnet die Ferie des ersten Thischri (von Sountag = 1 gezählt), der Buchstabe die Gattung des Jahres und zwar *d* ein mangelhaftes (deficiens) Gemeinjahr von 353 Tagen, *r* ein regelmäßiges (regularis) Gemeinjahr von 354 Tagen, *a* ein überschüssiges (abundans) Gemeinjahr von 355 Tagen, *D* ein mangelhaftes Schaltjahr von 383 Tagen, *R* ein regelmäßiges Schaltjahr von 384 Tagen, endlich *A* ein überschüssiges Schaltjahr von 385 Tagen. Zahl und Buchstabe zusammen dienen als Index zum Auffinden des dem betreffenden Jahre zugehörigen Kalenders auf pag. 234 ff.

Eine cursiv gedruckte Indexzahl zeigt das erste Jahr des 19 jährigen Cyclus an.

Die Nebentafel enthält in der ersten Columnne zwei übereinanderstehende Tagtausende, welche zu den beiden am Kopfe derselben gegebenen Jahreszahlen gehören. An die mit diesen Tagtausenden zu verbindenden, aus der Haupttafel zu entlehnenden einzelnen Tage muß eine (immer negative) Correction angebracht werden, welche Correctionen für das obere Tagtausend in der zweiten Spalte, für das untere in der dritten Spalte der Nebentafel stehen, wobei immer drei Zahlen angegeben sind. Die erste gilt für die Monate vor Kislev, also für Thischri und Mareheshwan, die zweite für den Monat Kislev selbst, die dritte endlich für alle Monate nach Kislev. Hierbei ist die Correction 10, um mit einer Ziffer auszukommen, durch 0 bezeichnet.

Die vierte und fünfte Columnne enthält die zugehörigen Kalenderindices.

Die fett gedruckten Zahlen über den Columnen ergeben durch Hinzufügung von t diejenigen Jahre der christlichen Zeitrechnung, in welchen die betreffenden jüdischen Jahre beginnen.

Öfter kommen ältere jüdische Daten in Verbindung mit der „Aera der Contracte“ oder „Minian Staroth“ vor. Man muß dann 3549 zur Jahreszahl hinzufügen, um Jahre der Weltaera zu erhalten, mit welcher letzteren man in die Tafel eingeht.

Häufig wird nach „Omer“- oder „Saphira“-Tagen gezählt. Es entspricht:

Omer:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Nisan:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Ijar:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Omer:	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
Ijar:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Sivan:	1	2	3	4	5	

Die Wochentage werden mit den Zahlen 1—7 respective mit den entsprechenden sieben ersten hebräischen Buchstaben bezeichnet. Die Samstage haben Namen, welche von den Anfangsworten der auf dieselben fallenden Lesungen des Pentateuchs hergenommen sind. In Verbindung damit finden sich öfter sogenannte Sabbatische Daten; siehe Einleitung. Diese Namen finden sich in den Kalendern pag. 234 ff. Die zugehörigen Abschnitte des Pentateuchs sind:

Beresehith	1 M	1, 1	—	6, 8	Thezaweh	2 M	27, 20	—	30, 10	Chukath	4 M	19, 1	—	22, 1
Noah	1 M	6, 9	—	11, 32	Ki Thisa	2 M	30, 11	—	34, 35	Balak	4 M	22, 2	—	25, 9
Lech-lecha	1 M	12, 1	—	17, 27	Wajakhel	2 M	35, 1	—	38, 20	Piuchas	4 M	25, 10	—	30, 1
Wajere	1 M	18, 1	—	22, 24	Pekude	2 M	38, 21	—	40, 38	Matoth	4 M	30, 2	—	32, 42
Chaje Sarah	1 M	23, 1	—	25, 18	Wajikra	3 M	1, 1	—	5, 26	Masai	4 M	33, 1	—	36, 13
Tholdoth	1 M	25, 19	—	28, 9	Zaw	3 M	6, 1	—	8, 36	Debarim	5 M	1, 1	—	3, 22
Wajeze	1 M	28, 10	—	32, 3	Sehemini	3 M	9, 1	—	11, 47	Woethchanon	5 M	3, 23	—	7, 11
Wajischlach	1 M	32, 4	—	36, 43	Thasria	3 M	12, 1	—	13, 59	Ekeb	5 M	7, 12	—	11, 25
Wajeseheb	1 M	37, 1	—	40, 23	Mezora	3 M	14, 1	—	15, 33	Reeh	5 M	11, 26	—	16, 17
Mikez	1 M	41, 1	—	44, 17	Aebari Moth	3 M	16, 1	—	18, 30	Sehoftim	5 M	16, 18	—	21, 9
Wajigasch	1 M	44, 18	—	47, 27	Kedoschim	3 M	19, 1	—	20, 27	Ki Theze	5 M	21, 10	—	25, 19
Wajechi	1 M	47, 28	—	50, 26	Emor	3 M	21, 1	—	24, 23	Ki Thobwa	5 M	26, 1	—	29, 8
Schemoth	2 M	1, 1	—	6, 1	Behar	3 M	25, 1	—	26, 2	Nezabim	5 M	29, 9	—	30, 20
Waëra	2 M	6, 2	—	9, 35	Beehukothai	3 M	26, 3	—	27, 34	Wajelech	5 M	31, 1	—	31, 30
Bo	2 M	10, 1	—	13, 16	Bamidbar	4 M	1, 1	—	4, 20	Haasinu	5 M	32, 1	—	32, 52
Beschalach	2 M	13, 17	—	17, 16	Nasa	4 M	4, 21	—	7, 89	Wesauth Ha-				
Jithro	2 M	18, 1	—	20, 26	Babalothecha	4 M	8, 1	—	12, 16	brakah	5 M	33, 1	—	34, 12
Misehpatim	2 M	21, 1	—	24, 18	Sehelach-lecha	4 M	13, 1	—	15, 41	Der letzte Abschnitt immer am				
Therumali	2 M	25, 1	—	27, 19	Korach	4 M	16, 1	—	18, 32	23 Thischri				

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

3900 + t

Jüdischer Kalender

139

— 2065

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	1696 + t	Corr.	Kal.	
46	1788	884	914	944	974	003	033	062	092	121	151	180	210	2a	983	4.5.5	5r	
47	1789	239	269	298	327	356	386	416	445	475	504	534	563	593	7D	984	5.4.3	2A
48		622	652	681	711	740	770	799	829	858	888	917	947	5r		3.3.4	2d	
49		976	006	036	066	095	125	154	184	213	243	272	302	2a		4.5.5	5r	
50	1790	331	361	390	419	448	478	508	537	567	596	626	655	685	7D	985	5.4.3	2A
51		714	744	774	804	833	863	892	922	951	981	010	040	5a		3.3.3	2a	
52	1791	069	099	128	158	187	217	247	276	306	335	365	394	424	3R	986	3.3.4	7D
53		453	483	513	543	572	602	631	661	690	720	749	779	2a		4.5.5	5r	
54		808	838	867	896	925	955	984	014	043	073	102	132	7d		5.4.3	2a	
55	1792	161	191	220	250	279	309	339	368	398	427	457	486	516	3R	987	3.3.4	7D
56		545	575	605	635	664	694	723	753	782	812	841	871	2a		4.5.5	5r	
57		900	930	960	990	019	049	078	108	137	167	196	226	7a		5.5.5	2a	
58	1793	255	285	314	343	372	402	432	461	491	520	550	579	609	5D	988	5.4.3	7A
59		638	668	697	727	756	786	815	845	874	904	933	963	3r		3.3.4	7d	
60		992	022	052	082	111	141	171	200	230	259	289	318	348	7A		4.5.5	3R
61	1794	377	407	437	467	496	526	555	585	614	644	673	703	7a		989	5.5.5	2a
62		732	762	791	821	850	880	909	939	968	998	027	057	5r		5.4.4	7a	
63	1795	086	116	145	174	203	233	263	292	322	351	381	410	440	2D	990	4.4.4	5D
64		469	499	529	559	588	618	647	677	706	736	765	795	7a		4.5.5	3r	
65		824	854	883	913	942	972	001	031	060	090	119	149	5r		5.4.4	7a	
66	1796	178	208	237	266	295	325	355	384	414	443	473	502	532	2D	991	4.3.2	5A
67		561	591	621	651	680	710	739	769	798	828	857	887	7a		2.3.3	5r	
68		916	946	975	005	034	064	093	123	152	182	211	241	5r		3.3.4	2d	
69	1797	270	300	330	360	389	419	449	478	508	537	567	596	626	2A	992	4.4.4	5A
70		655	685	714	743	772	802	831	861	890	920	949	979	2d		4.4.3	5r	
71	1798	008	038	068	098	127	157	187	216	246	275	305	334	364	5A	993	3.4.5	2D
72		393	423	452	482	511	541	570	600	629	659	688	718	5r		5.4.4	7a	
73		747	777	807	837	866	896	925	955	984	014	043	073	2a		4.5.5	5r	
74	1799	102	132	161	190	219	249	279	308	338	367	397	426	456	7D	994	5.4.3	2A
75		485	515	544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	5r		3.3.4	2d	
76		839	869	899	929	958	988	017	047	076	106	135	165	2a		4.5.5	5r	
77	1800	194	224	253	282	311	341	371	400	430	459	489	518	548	7D	995	5.4.3	2A
78		577	607	637	667	696	726	755	785	814	844	873	903	5a		3.3.3	2a	
79		932	962	991	021	050	080	110	139	169	198	228	257	287	3R		3.3.4	7D
80	1801	316	346	376	406	435	465	494	524	553	583	612	642	2a		996	4.5.5	5r
81		671	701	730	759	788	818	847	877	906	936	965	995	7d		5.4.3	2a	
82	1802	024	054	083	113	142	172	202	231	261	290	320	349	379	3R	997	3.3.4	7D
83		408	438	468	498	527	557	586	616	645	675	704	734	2a		4.4.4	5a	
84		763	793	823	853	882	912	941	971	000	030	059	089	7a		4.5.5	3r	
85	1803	118	148	177	206	235	265	295	324	354	383	413	442	472	5D	998	5.4.3	7A
86		501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	796	826	3r		3.2.2	7a	
87		855	885	915	945	974	004	033	063	092	122	151	181	7a		2.3.3	5r	
88	1804	210	240	270	300	329	359	389	418	448	477	507	536	566	5A	999	3.4.5	2D
89		595	625	654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	5r		5.4.4	7a	
90		949	979	008	037	066	096	126	155	185	214	244	273	303	2D		4.4.4	5D
91	1805	332	362	392	422	451	481	510	540	569	599	628	658	7a		1000	4.5.5	3R
92		687	717	746	776	805	835	864	894	923	953	982	012	5r		5.4.4	7a	
93	1806	041	071	100	129	158	188	218	247	277	306	336	365	395	2D	1001	4.3.2	5A
94		424	454	484	514	543	573	602	632	661	691	720	750	7a		2.3.3	5r	
95		779	809	838	868	897	927	956	986	015	045	074	104	5r		3.3.4	2d	
96	1807	133	163	193	223	252	282	312	341	371	400	430	459	489	2A	1002	4.4.4	5A
97		518	548	577	606	635	665	694	724	753	783	812	842	2d		4.4.3	5r	
98		871	901	931	961	990	020	050	079	109	138	168	197	5A		3.4.5	2D	
99	1808	256	286	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	5r		5.4.4	7a	

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	1796 + t	Corr.	Kal.	
00	1808	610	640	670	700	729	759	788	818	847	877	906	936	2a	1003	4.5.5	5r	
01		965	995	1024	1053	1082	1112	1141	1171	1201	1230	1260	1289	7d		5.4.3	2A	
02	1809	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	5r	1004	3.3.4	2d	
03		702	732	762	792	821	851	880	910	939	969	998	1028	2a		4.4.4	5a	
04	1810	057	087	117	147	176	206	236	265	295	324	354	383	413	7A	1005	4.5.5	3R
05		442	472	501	530	559	589	618	648	677	707	736	766	7d		5.4.3	2a	
06		795	825	854	884	913	943	972	1002	1031	1061	1090	1120	7a		3.3.4	7d	
07	1811	149	179	209	239	268	298	328	357	387	416	446	475	505	3R	1006	4.5.5	3R
08		534	564	594	624	653	683	712	742	771	801	830	860	7a		5.5.5	2a	
09		889	919	948	977	1006	1036	1066	1095	1125	1154	1184	1213	5D		5.5.5	7D	
10	1812	272	302	331	361	390	420	449	479	508	538	567	597	3r	1007	5.4.4	5a	
11		626	656	686	716	745	775	804	834	863	893	922	952	7a		4.5.5	3r	
12		981	1011	1040	1069	1098	1128	1158	1187	1217	1246	1276	1305	5D		5.4.3	7A	
13	1813	364	394	423	453	482	512	541	571	600	630	659	689	7a	1008	3.2.2	7a	
14		718	748	778	808	837	867	896	926	955	985	1014	1044	3r		2.3.3	5a	
15	1814	073	103	133	163	192	222	252	281	311	340	370	399	429	5A	1009	3.4.5	2D
16		458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	753	783	5r		5.4.4	7a	
17		812	842	871	900	929	959	989	1018	1048	1077	1107	1136	2D		4.4.4	5D	
18	1815	195	225	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	7a	1010	4.5.5	3r	
19		550	580	609	639	668	698	727	757	786	816	845	875	5r		5.4.4	7a	
20		904	934	964	994	1023	1053	1083	1112	1142	1171	1201	1230	2A		4.4.4	5A	
21	1816	289	319	348	377	406	436	465	495	524	554	583	613	5r	1011	4.4.3	5d	
22		642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	937	967	7a		3.3.4	2r	
23		996	1026	1056	1086	1115	1145	1175	1204	1234	1263	1293	1322	2A		4.4.4	5A	
24	1817	381	411	441	471	500	530	559	589	618	648	677	707	2a	1012	4.5.5	5r	
25		736	766	795	824	853	883	912	942	971	1001	1030	1060	7d		5.4.3	2a	
26	1818	089	119	148	178	207	237	267	296	326	355	385	414	3R	1013	3.3.4	7D	
27		473	503	533	563	592	622	651	681	710	740	769	799	2a		4.5.5	5r	
28		828	858	887	916	945	975	1005	1034	1064	1093	1123	1152	7D		5.4.3	2A	
29	1819	211	241	271	301	330	360	389	419	448	478	507	537	5a	1014	3.3.3	2a	
30		566	596	625	655	684	714	743	773	802	832	861	891	3r		3.3.4	7d	
31		920	950	980	1010	1039	1069	1099	1128	1158	1187	1217	1246	7A		4.5.5	3R	
32	1820	305	335	365	395	424	454	483	513	542	572	601	631	7a	1015	5.5.5	2a	
33		660	690	719	749	778	808	837	867	896	926	955	985	5r		5.4.4	7a	
34	1821	014	044	073	102	131	161	191	220	250	279	309	338	2D	1016	4.4.4	5D	
35		397	427	457	487	516	546	575	605	634	664	693	723	7a		4.5.5	3r	
36		752	782	811	840	869	899	929	958	988	1017	1047	1076	5D		5.4.3	7A	
37	1822	135	165	194	224	253	283	312	342	371	401	430	460	3r	1017	3.3.4	7d	
38		489	519	549	579	608	638	667	697	726	756	785	815	7a		4.5.5	3r	
39		844	874	904	934	963	993	1023	1052	1082	1111	1141	1170	5A		5.5.5	7A	
40	1823	229	259	288	318	347	377	406	436	465	495	524	554	5r	1018	5.4.4	7a	
41		583	613	642	671	700	730	759	789	818	848	877	907	2d		4.4.3	5r	
42		936	966	996	1026	1055	1085	1115	1144	1174	1203	1233	1262	5A		3.4.5	2D	
43	1824	321	351	380	410	439	469	498	528	557	587	616	646	5r	1019	5.4.4	7a	
44		675	705	735	765	794	824	853	883	912	942	971	1001	2a		4.5.5	5r	
45	1825	030	060	089	118	147	177	207	236	266	295	325	354	7D	1020	5.4.3	2A	
46		413	443	472	502	531	561	590	620	649	679	708	738	5r		3.3.4	2d	
47		767	797	827	857	886	916	946	975	1005	1034	1064	1093	2A		4.4.4	5A	
48	1826	152	182	211	240	269	299	328	358	387	417	446	476	2d	1021	4.4.3	5r	
49		505	535	565	595	624	654	683	713	742	772	801	831	5a		3.3.3	2a	

4000 + t

Jüdischer Kalender

239

— 1965

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	1796 + t	Corr.	Kal.	
50	1826	860	890	919	949	978	008	038	067	097	126	156	185	215	3R	1021	3.3.4	7D
51	1827	244	274	304	334	363	393	422	452	481	511	540	570	2a	1022	4.5.5	5r	
52		599	629	658	687	716	746	775	805	834	864	893	923	7d		5.4.3	2a	
53		952	982	011	041	070	100	130	159	189	218	248	277	307	3R		3.3.4	7D
54	1828	336	366	396	426	455	485	514	544	573	603	632	662	2a	1023	4.5.5	5r	
55		691	721	750	779	808	838	868	897	927	956	986	015	045	7D		5.4.3	2A
56	1829	074	104	134	164	193	223	252	282	311	341	370	400	5a	1024	3.3.3	2A	
57		429	459	488	518	547	577	606	636	665	695	724	754	3r		3.3.4	7d	
58		783	813	843	873	902	932	962	991	021	050	080	109	139	7A		4.5.5	3R
59	1830	168	198	228	258	287	317	346	376	405	435	464	494	7a	1025	5.5.5	2a	
60		523	553	582	612	641	671	700	730	759	789	818	848	5r		5.4.4	7a	
61		877	907	936	965	994	024	054	083	113	142	172	201	231	2D	1026	4.4.4	5D
62	1831	260	290	320	350	379	409	438	468	497	527	556	586	7a		4.5.5	3r	
63		615	645	674	704	733	763	792	822	851	881	910	940	5r		5.4.4	7a	
64		969	999	028	057	086	116	146	175	205	234	264	293	2D		4.3.2	5A	
65	1832	352	382	412	442	471	501	530	560	589	619	648	678	7a	1027	2.3.3	5r	
66		707	737	767	797	826	856	886	915	945	974	004	033	063	5A	1028	3.4.5	2D
67	1833	092	122	151	181	210	240	269	299	328	358	387	417	5r		5.4.4	7a	
68		446	476	505	534	563	593	622	652	681	711	740	770	2d		4.4.3	5r	
69		799	829	859	889	918	948	978	007	037	066	096	125	155	5A		3.4.5	2D
70	1834	184	214	243	273	302	332	361	391	420	450	479	509	5r	1029	5.4.4	7a	
71		538	568	598	628	657	687	716	746	775	805	834	864	2a		4.5.5	5r	
72		893	923	952	981	010	040	069	099	129	158	188	217	247	7D		5.4.3	2A
73	1835	276	306	335	365	394	424	453	483	512	542	571	601	5r	1030	3.3.4	2d	
74		630	660	690	720	749	779	809	838	868	897	927	956	2A		4.4.4	5A	
75	1836	015	045	074	103	132	162	191	221	250	280	309	339	2d	1031	4.4.3	5r	
76		368	398	428	458	487	517	546	576	605	635	664	694	5a		3.3.3	2a	
77		723	753	782	812	841	871	901	930	960	989	019	048	078	3R		3.3.4	7D
78	1837	107	137	167	197	226	256	285	315	344	374	403	433	2a	1032	4.5.5	5r	
79		462	492	521	550	579	609	638	668	697	727	756	786	7d		5.4.3	2a	
80		815	845	874	904	933	963	993	022	052	081	111	140	170	3R		3.3.4	7D
81	1838	199	229	259	289	318	348	377	407	436	466	495	525	2a	1033	4.4.4	5a	
82		554	584	614	644	673	703	732	762	791	821	850	880	7a		4.5.5	3r	
83		909	939	968	997	026	056	086	115	145	174	204	233	263	5D		5.4.3	7A
84	1839	292	322	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617	3r	1034	3.3.4	7d	
85		646	676	706	736	765	795	825	854	884	913	943	972	002	7A		4.5.5	3R
86	1840	031	061	091	121	150	180	209	239	268	298	327	357	7a	1035	5.5.5	2a	
87		386	416	445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	5r		5.4.4	7a	
88		740	770	799	828	857	887	917	946	976	005	035	064	094	2D		4.4.4	5D
89	1841	123	153	183	213	242	272	301	331	360	390	419	449	7a	1036	4.5.5	3r	
90		478	508	537	567	596	626	655	685	714	744	773	803	5r		5.4.4	7a	
91		832	862	891	920	949	979	009	038	068	097	127	156	186	2r		4.3.2	5A
92	1842	215	245	275	305	334	364	393	423	452	482	511	541	7a	1037	2.3.3	5r	
93		570	600	630	660	689	719	749	778	808	837	867	896	5A		3.4.5	2D	
94		955	985	014	044	073	103	132	162	191	221	250	280	5r		5.4.4	7a	
95	1843	309	339	368	397	426	456	485	515	544	574	603	633	2d	1038	4.4.3	5r	
96		662	692	722	752	781	811	841	870	900	929	959	988	5A		3.4.5	2D	
97	1844	047	077	106	136	165	195	224	254	283	313	342	372	5r	1039	5.4.4	7a	
98		401	431	461	491	520	550	579	609	638	668	697	727	2a		4.5.5	5r	
99		756	786	815	844	873	903	933	962	992	021	051	080	7D		5.4.3	2A	

t	Thischri	Marcheswan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	1896 + t	Corr.	Kal.
00	1845	139	169	198	228	257	287	316	346	375	405	434	464	5r	1040	3.3.4	2d
01		493	523	553	583	612	642	671	701	730	760	789	819	2a		4.4.4	5a
02		848	878	908	938	967	997	1027	1056	1086	1115	1145	1174	7A		4.5.5	3R
03	1846	233	263	292	321	350	380	409	439	468	498	527	557	7d	1041	5.4.3	2a
04		586	616	645	675	704	734	764	793	823	852	882	911	3R		3.3.4	7D
05		970	1000	1030	1060	1089	1119	1148	1178	1207	1237	1266	1296	2a		4.5.5	5r
06	1847	325	355	385	415	444	474	503	533	562	592	621	651	7a	1042	5.5.5	2a
07		680	710	739	768	797	827	856	886	916	945	975	1004	5D		5.4.3	7A
08	1848	063	093	122	152	181	211	240	270	299	329	358	388	3r	1043	3.3.4	7d
09		417	447	477	507	536	566	595	625	654	684	713	743	7a		4.5.5	3r
10		772	802	832	862	891	921	951	980	1010	1039	1069	1098	5A		5.5.5	7A
11	1849	157	187	216	246	275	305	334	364	393	423	452	482	5r	1044	5.4.4	7a
12		511	541	570	599	628	658	688	717	747	776	806	835	2D		4.4.4	5D
13		894	924	954	984	1013	1043	1072	1102	1131	1161	1190	1220	7a		4.5.5	3r
14	1850	249	279	308	338	367	397	426	456	485	515	544	574	5r	1045	5.4.4	7a
15		603	633	662	691	720	750	780	809	839	868	898	927	2D		4.4.4	5D
16		986	1016	1046	1076	1105	1135	1164	1194	1223	1253	1282	1312	7a		4.5.5	3r
17	1851	341	371	400	430	459	489	518	548	577	607	636	666	5r	1046	5.4.4	7a
18		695	725	755	785	814	844	874	903	933	962	992	1021	2A		4.4.4	5A
19	1852	080	110	139	168	197	227	256	286	315	345	374	404	2d	1047	4.4.3	5r
20		433	463	492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	5r		3.3.4	2d
21		787	817	847	877	906	936	966	995	1025	1054	1084	1113	2A		4.4.4	5A
22	1853	172	202	232	262	291	321	350	380	409	439	468	498	2a	1048	4.5.5	5r
23		527	557	586	615	644	674	704	733	763	792	822	851	7D		5.4.3	2A
24		910	940	969	999	1028	1058	1087	1117	1146	1176	1205	1235	5r		3.3.4	2d
25	1854	264	294	324	354	383	413	442	472	501	531	560	590	2a	1049	4.5.5	5r
26		619	649	678	707	736	766	796	825	855	884	914	943	7D		5.4.3	2A
27	1855	002	032	062	092	121	151	180	210	239	269	298	328	5a	1050	3.3.3	2a
28		357	387	416	446	475	505	534	564	593	623	652	682	3r		3.3.4	7d
29		711	741	771	801	830	860	890	919	949	978	1008	1037	7A		4.5.5	3R
30	1856	096	126	155	184	213	243	272	302	331	361	390	420	7d	1051	5.4.3	2a
31		449	479	508	538	567	597	627	656	686	715	745	774	3R		3.3.4	7D
32		833	863	893	923	952	982	1011	1041	1070	1100	1129	1159	2a		4.4.4	5a
33	1857	188	218	248	278	307	337	366	396	425	455	484	514	7a	1052	4.5.5	3r
34		543	573	602	631	660	690	720	749	779	808	838	867	5D		5.4.3	7A
35		926	956	985	1015	1044	1074	1103	1133	1162	1192	1221	1251	3r		3.2.2	7a
36	1858	280	310	340	370	399	429	458	488	517	547	576	606	7a	1053	2.3.3	5r
37		635	665	695	725	754	784	814	843	873	902	932	961	5A		3.4.5	2D
38	1859	020	050	079	109	138	168	197	227	256	286	315	345	5r	1054	5.4.4	7a
39		374	404	433	462	491	521	550	580	609	639	668	698	2d		4.4.3	5r
40		727	757	787	817	846	876	906	935	965	994	1024	1053	5A		3.4.5	2D
41	1860	112	142	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	5r	1055	5.4.4	7a
42		466	496	525	554	583	613	643	672	702	731	761	790	2D		4.3.2	5A
43		849	879	909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	7a		2.3.3	5r
44	1861	204	234	263	293	322	352	381	411	440	470	499	529	5r	1056	3.3.4	2d
45		558	588	618	648	677	707	737	766	796	825	855	884	2A		4.4.4	5A
46		943	973	1002	1031	1060	1090	1119	1149	1178	1208	1237	1267	2d		4.4.3	5r
47	1862	296	326	356	386	415	445	474	504	533	563	592	622	5a	1057	3.3.3	2a
48		651	681	710	740	769	799	829	858	888	917	947	976	3R		3.3.4	7D
49	1863	035	065	095	125	154	184	213	243	272	302	331	361	2a	1058	4.5.5	5r

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	1896 + t	Corr.	Kal.	
50	1863	390	420	449	478	507	537	567	596	626	655	685	714	744	7D	1058	5.4.3	2A
51		773	803	832	862	891	921	950	980	1009	1039	1068	1098	5r			3.3.4	2d
52	1864	127	157	187	217	246	276	305	335	364	394	423	453	2a	1059	4.4.4	5a	
53		482	512	541	570	599	629	659	688	718	747	777	806	836	7D		4.4.3	3R
54		865	895	925	955	984	1014	1043	1073	1102	1132	1161	1191	5a		3.3.3	2a	
55	1865	220	250	279	309	338	368	397	427	456	486	515	545	3r	1060	3.3.4	7d	
56		574	604	634	664	693	723	753	782	812	841	871	900	930	7A		4.5.5	3R
57		959	989	1019	1049	1078	1108	1137	1167	1196	1226	1255	1285	7a		5.5.5	2a	
58	1866	314	344	373	403	432	462	491	521	550	580	609	639	5r	1061	5.4.4	7a	
59		668	698	727	756	785	815	845	874	904	933	963	992	2D		4.4.4	5D	
60	1867	051	081	111	141	170	200	229	259	288	318	347	377	7a	1062	4.5.5	3r	
61		406	436	465	494	523	553	583	612	642	671	701	730	760	5D		5.4.3	7A
62		789	819	848	878	907	937	966	996	1025	1055	1084	1114	3r		3.2.2	7a	
63	1868	143	173	203	233	262	292	321	351	380	410	439	469	7a	1063	2.3.3	5r	
64		498	528	558	588	617	647	677	706	736	765	795	824	854	5A		3.4.5	2D
65		883	913	942	972	1001	1031	1060	1090	1119	1149	1178	1208	5r		5.4.4	7a	
66	1869	237	267	296	325	354	384	413	443	472	502	531	561	2d	1064	4.4.3	5r	
67		590	620	650	680	709	739	769	798	828	857	887	916	946	5A		3.4.5	2D
68		975	1005	1034	1064	1093	1123	1152	1182	1211	1241	1270	1300	5r		5.4.4	7a	
69	1870	329	359	389	419	448	478	508	537	567	596	626	655	685	2A	1065	4.4.4	5A
70		714	744	773	802	831	861	890	920	949	979	1008	1038	2d		4.4.3	5r	
71	1871	067	097	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	5r	1066	3.3.4	2d	
72		421	451	481	511	540	570	600	629	659	688	718	747	777	2A		4.4.4	5A
73		806	836	866	896	925	955	984	1014	1043	1073	1102	1132	2a		4.5.5	5r	
74	1872	161	191	220	249	278	308	337	367	396	426	455	485	7d	1067	5.4.3	2a	
75		514	544	573	603	632	662	692	721	751	780	810	839	869	3L		3.3.4	7D
76		898	928	958	988	1017	1047	1076	1106	1135	1165	1194	1224	2a		4.5.5	5r	
77	1873	253	283	313	343	372	402	431	461	490	520	549	579	7a	1068	5.5.5	2a	
78		608	638	667	696	725	755	785	814	844	873	903	932	962	5D		5.5.5	7D
79		991	1021	1050	1080	1109	1139	1168	1198	1227	1257	1286	1316	3r		5.4.4	5a	
80	1874	345	375	405	435	464	494	524	553	583	612	642	671	701	7A	1069	4.5.5	3R
81		730	760	789	818	847	877	906	936	965	995	1024	1054	7d		5.4.3	2a	
82	1875	083	113	142	172	201	231	260	290	319	349	378	408	3r	1070	3.3.4	7d	
83		437	467	497	527	556	586	616	645	675	704	734	763	793	7A		4.5.5	3R
84		822	852	882	912	941	971	1000	1030	1059	1089	1118	1148	7a		5.5.5	2a	
85	1876	177	207	236	266	295	325	354	384	413	443	472	502	5r	1071	5.4.4	7a	
86		531	561	590	619	648	678	708	737	767	796	826	855	885	2D		4.4.4	5D
87		914	944	974	1004	1033	1063	1092	1122	1151	1181	1210	1240	7a		4.5.5	3r	
88	1877	269	299	329	359	388	418	448	477	507	536	566	595	625	5A	1072	5.5.5	7A
89		654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	949	979	5r		5.4.4	7a	
90	1878	008	038	067	096	125	155	184	214	243	273	302	332	2d	1073	4.4.3	5r	
91		361	391	421	451	480	510	540	569	599	628	658	687	717	5A		3.4.5	2D
92		746	776	805	835	864	894	923	953	982	1012	1041	1071	5r		5.4.4	7a	
93	1879	100	130	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	2a	1074	4.5.5	5r	
94		455	485	514	543	572	602	632	661	691	720	750	779	7D		5.5.5	2D	
95		838	868	897	927	956	986	1015	1045	1074	1104	1133	1163	5r		5.4.4	7a	
96	1880	192	222	252	282	311	341	370	400	429	459	488	518	2a	1075	4.5.5	5r	
97		547	577	606	635	664	694	724	753	783	812	842	871	901	7D		5.4.3	2A
98		930	960	989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	1225	1255	5r		3.3.4	2d	
99	1881	284	314	344	374	403	433	463	492	522	551	581	610	640	2A	1076	4.4.4	5A

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	1996 + t	Corr.	Kal.
00	1881	669	699	729	759	788	818		847	877	906	936	965	995	2a	1076	4.5.5 5r
01	1882	024	054	083	112	141	171		200	230	259	289	318	348	7d	1077	5.4.3 2a
02		377	407	436	466	495	525	555	584	614	643	673	702	732	3R		3.3.4 7D
03		761	791	821	851	880	910		939	969	998	028	057	087	2a	1078	4.5.5 5r
04	1883	116	146	176	206	235	265		294	324	353	383	412	442	7a		5.5.5 2a
05		471	501	530	559	588	618	648	677	707	736	766	795	825	5D		5.4.3 7A
06		854	884	913	943	972	002		031	061	090	120	149	179	3r	1079	3.3.4 7d
07	1884	208	238	268	298	327	357	387	416	446	475	505	534	564	7A		4.5.5 3R
08		593	623	653	683	712	742		771	801	830	860	889	919	7a		5.5.5 2a
09		948	978	007	037	066	096		125	155	184	214	243	273	5r		5.4.4 7a
10	1885	302	332	361	390	419	449	479	508	538	567	597	626	656	2D	1080	4.4.4 5D
11		685	715	745	775	804	834		863	893	922	952	981	011	7a		4.5.5 3r
12	1886	040	070	099	129	158	188		217	247	276	306	335	365	5r	1081	5.4.4 7a
13		394	424	453	482	511	541	571	600	630	659	689	718	748	2D		4.3.2 5A
14		777	807	837	867	896	926		955	985	014	044	073	103	7a		2.3.3 5r
15	1887	132	162	191	221	250	280		309	339	368	398	427	457	5r	1082	3.3.4 2d
16		486	516	546	576	605	635	665	694	724	753	783	812	842	2A		4.4.4 5A
17		871	901	930	959	988	018		047	077	106	136	165	195	2d		4.4.3 5r
18	1888	224	254	284	314	343	373	403	432	462	491	521	550	580	5A	1083	3.4.5 2D
19		609	639	668	698	727	757		786	816	845	875	904	934	5r		5.4.4 7a
20		963	993	023	053	082	112		141	171	200	230	259	289	2a		4.5.5 5r
21	1889	318	348	377	406	435	465	495	524	554	583	613	642	672	7D	1084	5.4.3 2A
22		701	731	760	790	819	849		878	908	937	967	996	026	5r		3.3.4 2d
23	1890	055	085	115	145	174	204		233	263	292	322	351	381	2a	1085	4.5.5 5r
24		410	440	469	498	527	557	587	616	646	675	705	734	764	7D		5.4.3 2A
25		793	823	853	883	912	942		971	001	030	060	089	119	5a		3.3.3 2a
26	1891	148	178	207	237	266	296	326	355	385	414	444	473	503	3R	1086	3.3.4 7D
27		532	562	592	622	651	681		710	740	769	799	828	858	2a		4.5.5 5r
28		887	917	946	975	004	034		063	093	122	152	181	211	7d		5.4.3 2a
29	1892	240	270	299	329	358	388	418	447	477	506	536	565	595	3R	1087	3.3.4 7D
30		624	654	684	714	743	773		802	832	861	891	920	950	2a		4.4.4 5a
31		979	009	039	069	098	128		157	187	216	246	275	305	7a	1088	4.5.5 3r
32	1893	334	364	393	422	451	481	511	540	570	599	629	658	688	5D		5.4.3 7A
33		717	747	776	806	835	865		894	924	953	983	012	042	3r		3.2.2 7a
34	1894	071	101	131	161	190	220		249	279	308	338	367	397	7a	1089	2.3.3 5r
35		426	456	486	516	545	575	605	634	664	693	723	752	782	5A		3.4.5 2D
36		811	841	870	900	929	959		988	018	047	077	106	136	5r		5.4.4 7a
37	1895	165	195	224	253	282	312	342	371	401	430	460	489	519	2D	1090	4.4.4 5D
38		548	578	608	638	667	697		726	756	785	815	844	874	7a		4.5.5 3r
39		903	933	962	992	021	051		080	110	139	169	198	228	5r		5.4.4 7a
40	1896	257	287	316	345	374	404	434	463	493	522	552	581	611	2D	1091	4.3.2 5A
41		640	670	700	730	759	789		818	848	877	907	936	966	7a		2.3.3 5r
42		995	025	054	084	113	143		172	202	231	261	290	320	5r		3.3.4 2d
43	1897	349	379	409	439	468	498	528	557	587	616	646	675	705	2A	1092	4.4.4 5A
44		734	764	793	823	851	881		910	940	969	999	028	058	2d		4.4.3 5r
45	1898	087	117	147	177	206	236	266	295	325	354	384	413	443	5A	1093	3.4.5 2D
46		472	502	531	561	590	620		649	679	708	738	767	797	5r		5.4.4 7a
47		826	856	886	916	945	975		004	034	063	093	122	152	2a		4.5.5 5r
48	1899	181	211	240	269	298	328	358	387	417	446	476	505	535	7D	1094	5.4.3 2A
49		564	594	623	653	682	712		741	771	800	830	859	889	5r		3.3.4 2d

t	Thischri	Marcheswan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	1996 + t	Corr.	Kal.	
50	1899	918	948	978	008	037	067	096	126	155	185	214	244	2a	1094	4.4.4	5a	
51	1900	273	303	333	363	392	422	452	481	511	540	570	599	629	7A	1095	4.5.5	3R
52		658	688	717	746	775	805	834	864	893	923	952	982	7d		5.4.3	2a	
53	1901	011	041	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	3r	1096	3.3.4	7d	
54		365	395	425	455	484	514	544	573	603	632	662	691	7A		4.5.5	3R	
55		750	780	810	840	869	899	928	958	987	017	046	076	7a		5.5.5	2a	
56	1902	105	135	164	193	222	252	282	311	341	370	400	429	459	5D	1097	5.5.5	7D
57		488	518	547	577	606	636	665	695	724	754	783	813	3r		5.4.4	5a	
58		842	872	902	932	961	991	020	050	079	109	138	168	7a		4.5.5	3r	
59	1903	197	227	256	285	314	344	374	403	433	462	492	521	551	5D	1098	5.4.3	7A
60		580	610	639	669	698	728	757	787	816	846	875	905	3r		3.2.2	7a	
61		934	964	994	024	053	083	112	142	171	201	230	260	7a		2.3.3	5r	
62	1904	289	319	349	379	408	438	468	497	527	556	586	615	645	5A	1099	3.4.5	2D
63		674	704	733	763	792	822	851	881	910	940	969	999	5r		5.4.4	7a	
64	1905	028	058	087	116	145	175	205	234	264	293	323	352	382	2D	1100	4.4.4	5D
65		411	441	471	501	530	560	589	619	648	678	707	737	7a		4.5.5	3r	
66		766	796	825	855	884	914	943	973	002	032	061	091	5r		5.4.4	7a	
67	1906	120	150	180	210	239	269	299	328	358	387	417	446	476	2A	1101	4.4.4	5A
68		505	535	564	593	622	652	681	711	740	770	799	829	2d		4.4.3	5r	
69		858	888	917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	5r		3.3.4	2d	
70	1907	212	242	272	302	331	361	391	420	450	479	509	538	568	2A	1102	4.4.4	5A
71		597	627	657	687	716	746	775	805	834	864	893	923	2a		4.5.5	5r	
72		952	982	011	040	069	099	128	158	187	217	246	276	7d		5.4.3	2a	
73	1908	305	335	364	394	423	453	483	512	542	571	601	630	660	3R	1103	3.3.4	7D
74		689	719	749	779	808	838	867	897	926	956	985	015	2a		4.5.5	5r	
75	1909	044	074	103	132	161	191	221	250	280	309	339	368	398	7D	1104	5.4.3	2A
76		427	457	486	516	545	575	604	634	663	693	722	752	5r		3.2.2	2a	
77		781	811	841	871	900	930	959	989	018	048	077	107	2a		2.3.4	7d	
78	1910	136	166	196	226	255	285	315	344	374	403	433	462	492	7A	1105	4.5.5	3R
79		521	551	580	609	638	668	697	727	756	786	815	845	7d		5.4.3	2a	
80		874	904	933	963	992	022	051	081	110	140	169	199	3r		3.2.2	7a	
81	1911	228	258	288	318	347	377	407	436	466	495	525	554	584	7A	1106	2.3.4	5D
82		613	643	673	703	732	762	791	821	850	880	909	939	7a		4.5.5	3r	
83		968	998	027	056	085	115	145	174	204	233	263	292	322	5D		5.4.3	7A
84	1912	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617	646	676	3r	1107	3.3.4	7d	
85		705	735	765	795	824	854	883	913	942	972	001	031	7a		4.5.5	3r	
86	1913	060	090	120	150	179	209	239	268	298	327	357	386	416	5A	1108	5.5.5	7A
87		445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	5r		5.4.4	7a	
88		799	829	858	887	916	946	975	005	034	064	093	123	2d		4.4.3	5r	
89	1914	152	182	212	242	271	301	331	360	390	419	449	478	5A	1109	3.4.5	2D	
90		537	567	596	626	655	685	714	744	773	803	832	862	5r		5.4.4	7a	
91		891	921	951	981	010	040	069	099	128	158	187	217	2a		4.5.5	5r	
92	1915	246	276	305	334	363	393	423	452	482	511	541	570	600	7D	1110	5.4.3	2A
93		629	659	688	718	747	777	806	836	865	895	924	954	5r		3.3.4	2d	
94		983	013	043	073	102	132	162	191	221	250	280	309	339	2A		4.4.4	5A
95	1916	368	398	427	456	485	515	544	574	603	633	662	692	2d	1111	4.4.3	5r	
96		721	751	781	811	840	870	899	929	958	988	017	047	5a		3.3.3	2a	
97	1917	076	106	135	165	194	224	254	283	313	342	372	401	431	3R	1112	3.3.4	7D
98		460	490	520	550	579	609	638	668	697	727	756	786	2a		4.5.5	5r	
99		815	845	874	903	932	962	991	021	050	080	109	139	7d		5.4.3	2a	

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	2096 + t	Corr.	Kal.	
00	1918	168	198	227	257	286	316	346	375	405	434	464	493	523	3R	1113	3-3-4	7D
01		552	582	612	642	671	701		730	760	789	819	848	878	2a		4-5-5	5r
02		907	937	966	995	1024	1054	1084	1113	1143	1172	1202	1231	1261	7D		5-4-3	2A
03	1919	290	320	350	380	409	439		468	498	527	557	586	616	5a	1114	3-3-3	2a
04		645	675	704	734	763	793		822	852	881	911	940	970	3r		3-3-4	7d
05		999	1029	1059	1089	1118	1148	1178	1207	1237	1266	1296	1325	1355	7A		4-5-5	3R
06	1920	384	414	444	474	503	533		562	592	621	651	680	710	7a	1115	5-5-5	2a
07		739	769	798	828	857	887		916	946	975	1005	1034	1064	5r		5-4-4	7a
08	1921	093	123	152	181	210	240	270	299	329	358	388	417	447	2D	1116	4-4-4	5D
09		476	506	536	566	595	625		654	684	713	743	772	802	7a		4-5-5	3r
10		831	861	890	920	949	979		1008	1038	1067	1097	1126	1156	5r		5-4-4	7a
11	1922	185	215	244	273	302	332	362	391	421	450	480	509	539	2D	1117	4-3-2	5A
12		568	598	628	658	687	717		746	776	805	835	864	894	7a		2-3-3	5r
13		923	953	983	1013	1042	1072	1102	1131	1161	1190	1220	1249	1279	5A		3-4-5	2D
14	1923	308	338	367	397	426	456		485	515	544	574	603	633	5r	1118	5-4-4	7a
15		662	692	721	750	779	809		838	868	897	927	956	986	2d		4-4-3	5r
16	1924	015	045	075	105	134	164	194	223	253	282	312	341	371	5A	1119	3-4-5	2D
17		400	430	459	489	518	548		577	607	636	666	695	725	5r		5-4-4	7a
18		754	784	814	844	873	903		932	962	991	1021	1050	1080	2a		4-5-5	5r
19	1925	109	139	168	197	226	256	286	315	345	374	404	433	463	7D	1120	5-4-3	2A
20		492	522	551	581	610	640		669	699	728	758	787	817	5r		3-3-4	2d
21		846	876	906	936	965	995	1025	1054	1084	1113	1143	1172	1202	2A		4-4-4	5A
22	1926	231	261	290	319	348	378		407	437	466	496	525	555	2d	1121	4-4-3	5r
23		584	614	644	674	703	733		762	792	821	851	880	910	5a		3-3-3	2a
24		939	969	998	1028	1057	1087	1117	1146	1176	1205	1235	1264	1294	3R		3-3-4	7D
25	1927	323	353	383	413	442	472		501	531	560	590	619	649	2a	1122	4-5-5	5r
26		678	708	737	766	795	825		854	884	913	943	972	1002	7d		5-4-3	2a
27	1928	031	061	090	120	149	179	209	238	268	297	327	356	386	3R	1123	3-3-4	7D
28		415	445	475	505	534	564		593	623	652	682	711	741	2a		4-4-4	5a
29		770	800	830	860	889	919		948	978	1007	1037	1066	1096	7a		4-5-5	3r
30	1929	125	155	184	213	242	272	302	331	361	390	420	449	479	5D	1124	5-4-3	7A
31		508	538	567	597	626	656		685	715	744	774	803	833	3r		3-3-4	7d
32		862	892	922	952	981	1011	1041	1070	1100	1129	1159	1188	1218	7A		4-5-5	3R
33	1930	247	277	307	337	366	396		425	455	484	514	543	573	7a	1125	5-5-5	2a
34		602	632	661	691	720	750		779	809	838	868	897	927	5r		5-4-4	7a
35		956	986	1015	1044	1073	1103	1133	1162	1192	1221	1251	1280	1310	2D		4-4-4	5D
36	1931	339	369	399	429	458	488		517	547	576	606	635	665	7a	1126	4-5-5	3r
37		694	724	753	783	812	842		871	901	930	960	989	1019	5r		5-4-4	7a
38	1932	048	078	107	136	165	195	225	254	284	313	343	372	402	2D	1127	4-3-2	5A
39		431	461	491	521	550	580		609	639	668	698	727	757	7a		2-3-3	5r
40		786	816	846	876	905	935	965	994	1024	1053	1083	1112	1142	5A		3-4-5	2D
41	1933	171	201	230	260	289	319		348	378	407	437	466	496	5r	1128	5-4-4	7a
42		525	555	584	613	642	672		701	731	760	790	819	849	2d		4-4-3	5r
43		878	908	938	968	997	1027	1057	1086	1116	1145	1175	1204	1234	5A		3-4-5	2D
44	1934	263	293	322	352	381	411		440	470	499	529	558	588	5r	1129	5-4-4	7a
45		617	647	677	707	736	766		795	825	854	884	913	943	2a		4-5-5	5r
46		972	1002	1031	1060	1089	1119	1149	1178	1208	1237	1267	1296	1326	7D		5-4-3	2A
47	1935	355	385	414	444	473	503		532	562	591	621	650	680	5r	1130	3-3-4	2d
48		709	739	769	799	828	858		887	917	946	976	1005	1035	2a		4-4-4	5a
49	1936	064	094	124	154	183	213	243	272	302	331	361	390	420	7A	1131	4-5-5	3R

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Shebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thannus	Ab	Elul	Kal.	2096 + t	Corr.	Kal.	
50	1936	449	479	508	537	566	596	625	655	684	714	743	773	7d	1131	5.4.3	2a	
51		802	832	861	891	920	950	980	009	039	068	098	127	157	3R		3.3.4	7D
52	1937	186	216	246	276	305	335	364	394	423	453	482	512	2a	1132	4.5.5	5r	
53		541	571	601	631	660	690	719	749	778	808	837	867	7a		5.5.5	2a	
54		896	926	955	984	013	043	073	102	132	161	191	220	5D		5.4.3	7A	
55	1938	279	309	338	368	397	427	456	486	515	545	574	604	3r	1133	3.3.4	7d	
56		633	663	693	723	752	782	811	841	870	900	929	959	7a		4.5.5	3r	
57		988	018	048	078	107	137	167	196	226	255	285	314	5A		5.5.5	7A	
58	1939	373	403	432	462	491	521	550	580	609	639	668	698	5r	1134	5.4.4	7a	
59		727	757	786	815	844	874	904	933	963	992	022	051	2D		4.4.4	5D	
60	1940	110	140	170	200	229	259	288	318	347	377	406	436	7a	1135	4.5.5	3r	
61		465	495	524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	5r		5.4.4	7a	
62		819	849	878	907	936	966	996	025	055	084	114	143	2D		4.4.4	5D	
63	1941	202	232	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	7a	1136	4.5.5	3r	
64		557	587	616	646	675	705	734	764	793	823	852	882	5r		5.4.4	7a	
65		911	941	971	001	030	060	090	119	149	178	208	237	2A		4.4.4	5A	
66	1942	296	326	355	384	413	443	472	502	531	561	590	620	2d	1137	4.4.3	5r	
67		649	679	708	738	767	797	826	856	885	915	944	974	5r		3.3.4	2d	
68	1943	003	033	063	093	122	152	182	211	241	270	300	329	2A	1138	4.4.4	5A	
69		388	418	448	478	507	537	566	596	625	655	684	714	2a		4.5.5	5r	
70		743	773	802	831	860	890	920	949	979	008	038	067	7D		5.4.3	2A	
71	1944	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	421	451	5r	1139	3.3.4	2d	
72		480	510	540	570	599	629	658	688	717	747	776	806	2a		4.5.5	5r	
73		835	865	894	923	952	982	012	041	071	100	130	159	7D		5.4.3	2A	
74	1945	218	248	278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	5a	1140	3.3.3	2a	
75		573	603	632	662	691	721	750	780	809	839	868	898	3r		3.3.4	7d	
76		927	957	987	017	046	076	106	135	165	194	224	253	7A		4.5.5	3R	
77	1946	312	342	371	400	429	459	488	518	547	577	606	636	7d	1141	5.4.3	2a	
78		665	695	724	754	783	813	843	872	902	931	961	990	3R		3.3.4	7D	
79	1947	049	079	109	139	168	198	227	257	286	316	345	375	2a	1142	4.5.5	5r	
80		404	434	464	494	523	553	582	612	641	671	700	730	7a		5.5.5	2a	
81		759	789	818	847	876	906	936	965	995	024	054	083	5D		5.4.3	7A	
82	1948	142	172	201	231	260	290	319	349	378	408	437	467	3r	1143	3.3.4	7d	
83		406	436	466	496	526	556	586	616	646	676	706	736	7a		4.5.5	3r	
84		851	881	911	941	970	000	030	059	089	118	148	177	5A		5.5.5	7A	
85	1949	236	266	295	325	354	384	413	443	472	502	531	561	5r	1144	5.4.4	7a	
86		590	620	649	678	707	737	766	796	825	855	884	914	2d		4.4.3	5r	
87		943	973	003	033	062	092	122	151	181	210	240	269	5A		3.4.5	2D	
88	1950	328	358	387	417	446	476	505	535	564	594	623	653	5r	1145	5.4.4	7a	
89		682	712	741	770	799	829	859	888	918	947	977	006	2D		4.3.2	5A	
90	1951	065	095	125	155	184	214	243	273	302	332	361	391	7a	1146	2.3.3	5r	
91		420	450	479	509	538	568	597	627	656	686	715	745	5r		3.3.4	2d	
92		774	804	834	864	893	923	953	982	012	041	071	100	2A		4.4.4	5A	
93	1952	159	189	218	247	276	306	335	365	394	424	453	483	2d	1147	4.4.3	5r	
94		512	542	572	602	631	661	690	720	749	779	808	838	5a		3.3.3	2a	
95		867	897	926	956	985	015	045	074	104	133	163	192	3R		3.3.4	7D	
96	1953	251	281	311	341	370	400	429	459	488	518	547	577	2a	1148	4.5.5	5r	
97		606	636	665	694	723	753	783	812	842	871	901	930	7D		5.4.3	2A	
98		989	019	048	078	107	137	166	196	225	255	284	314	5r		3.3.4	2d	
99	1954	343	373	403	433	462	492	521	551	580	610	639	669	2a	1149	4.4.4	5a	

t	Thischri	Marcheswan											Kal.	Cor- rection					
		Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul		2196 + t	vor Kislew Kislew nach Kislew	vor Kislew Kislew nach Kislew	Kal.		
00	1954	698	728	757	786	815	845	875	904	934	963	993	1022	1052	7D	1149	4.4.3		3R
01	1955	081	111	141	171	200	230		259	289	318	348	377	407	5a	1150	3.3.3		2a
02		436	466	495	525	554	584		613	643	672	702	731	761	3r		3.3.4		7d
03		790	820	850	880	909	939	969	998	1028	1057	1087	1116	1146	7A		4.5.5		3R
04	1956	175	205	235	265	294	324		353	383	412	442	471	501	7a	1151	5.5.5		2a
05		530	560	589	619	648	678		707	737	766	796	825	855	5r		5.4.4		7a
06		884	914	943	972	1001	1031	1061	1090	1120	1149	1179	1208	1238	2D		4.4.4		5D
07	1957	267	297	327	357	386	416		445	475	504	534	563	593	7a	1152	4.5.5		3r
08		622	652	681	710	739	769	799	828	858	887	917	946	976	5D		5.4.3		7A
09	1958	005	035	064	094	123	153		182	212	241	271	300	330	3r	1153 388	3.2.2	8.7.7	7a 2a
10		359	389	419	449	478	508		537	567	596	626	655	685	7a		2.3.3	7.7.7	5r 7a
11		714	744	774	804	833	863	893	922	952	981	1011	1040	1070	5A		3.4.5	7.8.9	2D 5D
12	1959	099	129	158	188	217	247		276	306	335	365	394	424	5r	1154 349	5.4.4	9.9.9	7a 3r
13		453	483	512	541	570	600		629	659	688	718	747	777	2d		4.4.3	9.8.7	5r 7a
14		806	836	866	896	925	955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	5A		3.4.5	7.7.7	2D 5A
15	1960	191	221	250	280	309	339		368	398	427	457	486	516	5r	1155 350	5.4.4	7.7.7	7a 5r
16		545	575	604	633	662	692	722	751	781	810	840	869	899	2D		4.3.2	7.7.7	5A 2D
17		928	958	988	1018	1047	1077		1106	1136	1165	1195	1224	1254	7a		2.3.3	7.7.7	5r 7a
18	1961	283	313	342	372	401	431		460	490	519	549	578	608	5r	1156 351	3.3.4	7.7.7	2d 5r
19		637	667	697	727	756	786	816	845	875	904	934	963	993	2A		4.4.4	7.8.9	5A 2D
20	1962	022	052	081	110	139	169		198	228	257	287	316	346	2d	1157 352	4.4.3	9.8.7	5r 7a
21		375	405	435	465	494	524		553	583	612	642	671	701	5a		3.3.3	7.8.8	2a 5r
22		730	760	789	819	848	878	908	937	967	996	1026	1055	1085	3R		3.3.4	8.7.7	7D 2A
23	1963	114	144	174	204	233	263		292	322	351	381	410	440	2a	1158 353	4.5.5	7.8.9	5r 2d
24		469	499	528	557	586	616		645	675	704	734	763	793	7a		5.4.3	9.9.8	2a 5r
25		822	852	881	911	940	970	1000	1029	1059	1088	1118	1147	1177	3R		3.3.4	8.7.7	7D 2A
26	1964	206	236	266	296	325	355		384	414	443	473	502	532	2a	1159 354	4.4.4	7.7.7	5a 2a
27		561	591	621	651	680	710	740	769	799	828	858	887	917	7A		4.5.5	7.8.9	3R 7D
28		946	976	1005	1034	1063	1093		1122	1152	1181	1211	1240	1270	7d		5.4.3	9.9.8	2a 5r
29	1965	299	329	358	388	417	447		476	506	535	565	594	624	3r	1160 355	3.3.4	8.7.7	7d 2a
30		653	683	713	743	772	802	832	861	891	920	950	979	1009	7A		4.5.5	7.8.9	3R 7D
31	1966	038	068	098	128	157	187		216	246	275	305	334	364	7a	1161 356	5.5.5	9.9.9	2a 5a
32		393	423	452	482	511	541		570	600	629	659	688	718	5r		5.4.4	9.9.9	7a 3r
33		747	777	806	835	864	894	924	953	983	1012	1042	1071	1101	2D		4.4.4	9.8.7	5D 7A
34	1967	130	160	190	220	249	279		308	338	367	397	426	456	7a	1162 357	4.5.5	7.8.9	3r 7d
35		485	515	545	575	604	634	664	693	723	752	782	811	841	5A		5.5.5	9.9.9	7A 3R
36		870	900	929	959	988	1018		1047	1077	1106	1136	1165	1195	5r		5.4.4	9.9.9	7a 2a
37	1968	224	254	283	312	341	371		400	430	459	489	518	548	2d	1163 358	4.4.3	9.8.7	5r 7a
38		577	607	637	667	696	726	756	785	815	844	874	903	933	5A		3.4.5	7.8.9	2D 5D
39		962	992	1021	1051	1080	1110		1139	1169	1198	1228	1257	1287	5r		5.4.4	9.9.9	7a 3r
40	1969	316	346	376	406	435	465		494	524	553	583	612	642	2a	1164 359	4.5.5	9.9.9	5r 7a
41		671	701	730	759	788	818	848	877	907	936	966	995	1025	7D		5.5.5	9.8.7	2D 5A
42	1970	054	084	113	143	172	202		231	261	290	320	349	379	5r	1165 360	5.4.4	7.7.7	7a 5r
43		408	438	468	498	527	557		586	616	645	675	704	734	2a		4.5.5	7.8.9	5r 2d
44		763	793	822	851	880	910	940	969	999	1028	1058	1087	1117	7D		5.4.3	9.8.7	2A 5A
45	1971	146	176	205	235	264	294		323	353	382	412	441	471	5r	1166 361	3.3.4	7.7.7	2d 5r
46		500	530	560	590	619	649	679	708	738	767	797	826	856	2A		4.4.4	7.8.9	5A 2D
47		885	915	945	975	1004	1034		1063	1093	1122	1152	1181	1211	2a		4.5.5	9.9.9	5r 7a
48	1972	240	270	299	328	357	387		416	446	475	505	534	564	7d	1167 362	5.4.3	9.9.8	2a 5r
49		593	623	652	682	711	741	771	800	830	859	889	918	948	3R		3.3.4	8.7.7	7D 2A

4400 + t

Jüdischer Kalender

639

— 1565
— 3769

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	2196 + t t - 8	Cor- rection		Kal.		
																vor Kislev Kislev nach Kislev	vor Kislev Kislev nach Kislev			
50	1972	977	007	037	067	096	126	155	185	214	244	273	303	2a	¹¹⁶⁶⁷ ₃₆₂₂	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
51	1973	332	362	392	422	451	481	510	540	569	599	628	658	7a	¹¹⁶⁶⁸ ₃₆₂₃	5.5.5	9.9.9	2a	5a	
52		687	717	746	775	804	834	864	893	923	952	982	011	041	5D	¹¹⁶⁶⁹ ₃₆₂₄	5.4.3	9.9.8	7A	3R
53	1974	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a	
54		424	454	484	514	543	573	603	632	662	691	721	750	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D	
55		809	839	869	899	928	958	987	017	046	076	105	135	7a		5.5.5	9.0.0	2a	5r	
56	1975	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	5r	¹¹⁷⁰ ₃₆₅	5.4.4	0.9.9	7a	2a	
57		518	548	577	606	635	665	695	724	754	783	813	842	872	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
58		901	931	961	991	020	050	079	109	138	168	197	227	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d	
59	1976	256	286	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	5r	¹¹⁷¹ ₃₆₆	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
60		610	640	669	698	727	757	787	816	846	875	905	934	964	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
61		993	023	053	083	112	142	171	201	230	260	289	319	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a	
62	1977	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	5r	¹¹⁷² ₃₆₇	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
63		702	732	762	792	821	851	881	910	940	969	999	028	058	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
64	1978	087	117	146	175	204	234	263	293	322	352	381	411	2d	¹¹⁷³ ₃₆₈	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
65		440	470	500	530	559	589	619	648	678	707	737	766	796	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
66		825	855	884	914	943	973	002	032	061	091	120	150	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r	
67	1979	179	209	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505	2a	¹¹⁷⁴ ₃₆₉	4.5.5	9.9.9	5r	7a	
68		534	564	593	622	651	681	711	740	770	799	829	858	888	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
69		917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	212	242	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r	
70	1980	271	301	331	361	390	420	449	479	508	538	567	597	2a	¹¹⁷⁵ ₃₇₀	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
71		626	656	685	714	743	773	803	832	862	891	921	950	980	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
72	1981	009	039	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	5a	¹¹⁷⁶ ₃₇₁	3.3.3	7.8.8	2a	5r	
73		364	394	423	453	482	512	542	571	601	630	660	689	719	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
74		748	778	808	838	867	897	926	956	985	015	044	074	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
75	1982	103	133	162	191	220	250	279	309	338	368	397	427	7d	¹¹⁷⁷ ₃₇₂	5.4.3	9.9.8	2a	5r	
76		456	486	515	545	574	604	634	663	693	722	752	781	811	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
77		840	870	900	930	959	989	018	048	077	107	136	166	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a	
78	1983	195	225	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	7a	¹¹⁷⁸ ₃₇₃	4.5.5	7.8.9	3r	7d	
79		550	580	609	638	667	697	727	756	786	815	845	874	904	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
80		933	963	992	022	051	081	110	140	169	199	228	258	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a	
81	1984	287	317	347	377	406	436	465	495	524	554	583	613	7a	¹¹⁷⁹ ₃₇₄	2.3.3	7.7.7	5r	7a	
82		642	672	702	732	761	791	821	850	880	909	939	968	998	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
83	1985	027	057	086	116	145	175	204	234	263	293	322	352	5r	¹¹⁸⁰ ₃₇₅	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
84		381	411	440	469	498	528	558	587	617	646	676	705	735	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
85		764	794	824	854	883	913	942	972	001	031	060	090	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d	
86	1986	119	149	178	208	237	267	296	326	355	385	414	444	5r	¹¹⁸¹ ₃₇₆	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
87		473	503	532	561	590	620	649	679	709	738	768	797	827	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
88		856	886	916	946	975	005	034	064	093	123	152	182	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a	
89	1987	211	241	270	300	329	359	388	418	447	477	506	536	5r	¹¹⁸² ₃₇₇	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
90		565	595	625	655	684	714	744	773	803	832	862	891	921	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
91		950	980	009	038	067	097	126	156	185	215	244	274	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a	
92	1988	303	333	363	393	422	452	482	511	541	570	600	629	659	5A	¹¹⁸³ ₃₇₈	3.4.5	7.7.7	2D	5A
93		688	718	747	777	806	836	865	895	924	954	983	013	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r	
94	1989	042	072	102	132	161	191	220	250	279	309	338	368	2a	¹¹⁸⁴ ₃₇₉	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
95		397	427	456	485	514	544	574	603	633	662	692	721	751	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
96	1990	780	810	839	869	898	928	957	987	016	046	075	105	5r	¹¹⁸⁵ ₃₈₀	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
97		134	164	194	224	253	283	312	342	371	401	430	460	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a	
98		489	519	549	579	608	638	668	697	727	756	786	815	845	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
99		874	904	933	962	991	021	050	080	109	139	168	198	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r	

t	Thischri	Marcheswan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor- rection					
															2296 + 92 t	vor Kislev Kislev nach Kislev	vor Kislev Kislev nach Kislev	Kal.		
00	1991	227	257	286	316	345	375		404	434	463	493	522	552	3r	11886 3881	3.3.4	8.7.7	7d	2a
01		581	611	641	671	700	730	760	789	819	848	878	907	937	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
02		966	996	1026	1056	1085	1115		1144	1174	1203	1233	1262	1292	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
03	1992	321	351	380	409	438	468	498	527	557	586	616	645	675	5D	11887 3882	5.5.5	9.9.8	7D	3R
04		704	734	763	793	822	852		881	911	940	970	999	1029	3r		5.4.4	8.7.7	5a	2a
05	1993	058	088	118	148	177	207		236	266	295	325	354	384	7a	11888 3883	4.5.5	7.8.9	3r	7d
06		413	443	472	501	530	560	590	619	649	678	708	737	767	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
07		796	826	855	885	914	944		973	1003	1032	1062	1091	1121	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a
08	1994	150	180	210	240	269	299		328	358	387	417	446	476	7a	11889 3884	2.3.3	7.7.7	5r	7a
09		505	535	565	595	624	654	684	713	743	772	802	831	861	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
10		890	920	949	979	1008	1038		1067	1097	1126	1156	1185	1215	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
11	1995	244	274	303	332	361	391	421	450	480	509	539	568	598	2D	11900 3885	4.4.4	9.8.7	5D	7A
12		627	657	687	717	746	776		805	835	864	894	923	953	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a
13		982	1012	1041	1071	1100	1130		1159	1189	1218	1248	1277	1307	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
14	1996	336	366	396	426	455	485	515	544	574	603	633	662	692	2A	11901 3886	4.4.4	7.8.9	5A	2D
15		721	751	780	809	838	868		897	927	956	986	1015	1045	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
16	1997	074	104	133	163	192	222		251	281	310	340	369	399	5r	11902 3887	3.3.4	7.7.7	2d	5r
17		428	458	488	518	547	577	607	636	666	695	725	754	784	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
18		813	843	873	903	932	962		991	1021	1050	1080	1099	1139	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
19	1998	168	198	227	256	285	315		344	374	403	433	462	492	7d	11903 3888	5.4.3	9.9.8	2a	5r
20		521	551	580	610	639	669	699	728	758	787	817	846	876	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
21		905	935	965	995	1024	1054		1083	1113	1142	1172	1201	1231	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
22	1999	260	290	319	348	377	407	437	466	496	525	555	584	614	7D	11904 3889	5.4.3	9.8.7	2A	5A
23		643	673	702	732	761	791		820	850	879	909	938	968	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
24		997	1027	1057	1087	1116	1146		1175	1205	1234	1264	1293	1323	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
25	2000	352	382	412	442	471	501	531	560	590	619	649	678	708	7A	11905 3890	4.5.5	7.8.9	3R	7D
26		737	767	796	825	854	884		913	943	972	1002	1031	1061	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
27	2001	090	120	149	179	208	238		267	297	326	356	385	415	3r	11906 3891	3.3.4	8.7.7	7d	2a
28		444	474	504	534	563	593	623	652	682	711	741	770	800	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
29		829	859	889	919	948	978		1007	1037	1066	1096	1125	1155	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
30	2002	184	214	243	272	301	331	361	390	420	449	479	508	538	5D	11907 3892	5.4.3	9.9.8	7A	3R
31		567	597	626	656	685	715		744	774	803	833	862	892	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
32		921	951	981	1011	1040	1070		1099	1129	1158	1188	1217	1247	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
33	2003	276	306	336	366	395	425	455	484	514	543	573	602	632	5A	11908 3893	5.5.5	9.0.0	7A	3R
34		661	691	720	750	779	809		838	868	897	927	956	986	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
35	2004	015	045	074	103	132	162		191	221	250	280	309	339	2d	11909 3894	4.4.3	9.8.7	5r	7a
36		368	398	428	458	487	517	547	576	606	635	665	694	724	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
37		753	783	812	842	871	901		930	960	989	1019	1048	1078	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
38	2005	107	137	167	197	226	256		285	315	344	374	403	433	2a	12000 3895	4.5.5	9.9.9	5r	7a
39		462	492	521	550	579	609	639	668	698	727	757	786	816	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
40		845	875	904	934	963	993		1022	1052	1081	1111	1140	1170	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
41	2006	199	229	259	289	318	348	378	407	437	466	496	525	555	2A	12001 3896	4.4.4	7.8.9	5A	2D
42		584	614	643	672	701	731		760	790	819	849	878	908	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
43		937	967	997	1027	1056	1086		1115	1145	1174	1204	1233	1263	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
44	2007	292	322	351	381	410	440	470	499	529	558	588	617	647	3R	12002 3897	3.3.4	8.8.9	7D	2D
45		676	706	736	766	795	825		854	884	913	943	972	1002	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
46	2008	031	061	090	119	148	178		207	237	266	296	325	355	7d	12003 3898	5.4.3	9.9.8	2a	5r
47		384	414	443	473	502	532	562	591	621	650	680	709	739	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
48		768	798	828	858	887	917		946	976	1005	1035	1064	1094	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
49	2009	123	153	182	211	240	270	300	329	359	388	418	447	477	7D	12004 3899	5.4.3	9.8.7	2A	5A

4500 + t

Jüdischer Kalender

739

— 1465
— 3669

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor- rection					
															2296 + t 92 + t	vor Kislev Kislev nach Kislev	vor Kislev Kislev nach Kislev	Kal.		
50	2009	506	536	566	596	625	655		684	714	743	773	802	832	5a	1204 401	3.3.3	7.8.8	2a	5r
51		861	891	920	950	979	009		038	068	097	127	156	186	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
52	2010	215	245	275	305	334	364	394	423	453	482	512	541	571	7a	1206 400	4.5.5	7.8.9	3R	7D
53		600	630	660	690	719	749		778	808	837	867	896	926	7a		5.5.5	9.0.0	2a	5r
54		955	985	014	044	073	103		132	162	191	221	250	280	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
55	2011	309	339	368	397	426	456	486	515	545	574	604	633	663	2D	1206 401	4.4.4	9.8.7	5D	7A
56		692	722	752	782	811	841		870	900	929	959	988	018	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
57	2012	047	077	106	136	165	195		224	254	283	313	342	372	5r	1207 402	5.4.4	9.9.9	7a	3r
58		401	431	460	489	518	548	578	607	637	666	696	725	755	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
59		784	814	844	874	903	933		962	992	021	051	080	110	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
60	2013	139	169	199	229	258	288	318	347	377	406	436	465	495	5A	1208 403	3.4.5	7.8.9	2D	5D
61		524	554	583	613	642	672		701	731	760	790	819	849	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
62		878	908	937	966	995	025		054	084	113	143	172	202	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
63	2014	231	261	291	321	350	380	410	439	469	498	528	557	587	5A	1209 404	3.4.5	7.8.9	2D	5D
64		616	646	675	705	734	764		793	823	852	882	911	941	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
65		970	000	030	060	089	119		148	178	207	237	266	296	7a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
66	2015	325	355	384	413	442	472	502	531	561	590	620	649	679	2A	1210 405	5.4.3	9.8.7	2A	5A
67		708	738	767	797	826	856		885	915	944	974	003	033	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
68	2016	062	092	122	152	181	211	241	270	300	329	359	388	418	2A	1211 406	4.4.4	7.8.9	5A	2D
69		447	477	506	535	564	594		623	653	682	712	741	771	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
70		800	830	860	890	919	949		978	008	037	067	096	126	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
71	2017	155	185	214	244	273	303	333	362	392	421	451	480	510	3R	1212 407	3.3.4	8.7.7	7D	2A
72		539	569	599	629	658	688		717	747	776	806	835	865	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
73		894	924	953	982	011	041		070	100	129	159	188	218	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
74	2018	247	277	306	336	365	395	425	454	484	513	543	572	602	3R	1213 408	3.3.4	8.7.7	7D	2A
75		631	661	691	721	750	780		809	839	868	898	927	957	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
76		986	016	046	076	105	135		164	194	223	253	282	312	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
77	2019	341	371	400	429	458	488	518	547	577	606	636	665	695	5D	1214 409	5.4.3	9.9.8	7A	3R
78		724	754	783	813	842	872		901	931	960	990	019	049	7a		3.3.4	8.7.7	7d	2a
79	2020	078	108	138	168	197	227	257	286	316	345	375	404	434	3R	1215 410	4.5.5	7.8.9	3R	7D
80		463	493	523	553	582	612		641	671	700	730	759	789	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
81		818	848	877	907	936	966		995	025	054	084	113	143	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
82	2021	172	202	231	260	289	319	349	378	408	437	467	496	526	2D	1216 411	4.4.4	9.8.7	5D	7A
83		555	585	615	645	674	704		733	763	792	822	851	881	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a
84		910	940	969	999	028	058		087	117	146	176	205	235	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
85	2022	264	294	323	352	381	411	441	470	500	529	559	588	618	2D	1217 412	4.3.2	7.7.7	5A	2D
86		647	677	707	737	766	796		825	855	884	914	943	973	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
87	2023	002	032	062	092	121	151	181	210	240	269	299	328	358	5A	1218 413	3.4.5	7.8.9	2D	5D
88		387	417	446	476	505	535		564	594	623	653	682	712	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
89		741	771	800	829	858	888		917	947	976	006	035	065	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
90	2024	094	124	154	184	213	243	273	302	332	361	391	420	450	5A	1219 414	3.4.5	7.7.7	2D	5A
91		479	509	538	568	597	627		656	686	715	745	774	804	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
92		833	863	893	923	952	982		011	041	070	100	129	159	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
93	2025	188	218	247	276	305	335	365	394	424	453	483	512	542	7D	1220 415	5.4.3	9.8.7	2A	5A
94		571	601	630	660	689	719		748	778	807	837	866	896	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
95		925	955	985	015	044	074		103	133	162	192	221	251	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
96	2026	280	310	340	370	399	429	459	488	518	547	577	606	636	7A	1221 416	4.5.5	7.8.9	3R	7D
97		665	695	724	753	782	812		841	871	900	930	959	989	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
98	2027	018	048	077	107	136	166	196	225	255	284	314	343	373	3R	1222 417	3.3.4	8.7.7	7D	2A
99		402	432	462	492	521	551		580	610	639	669	698	728	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d

4600 + t

Jüdischer Kalender

839

— 1365
— 3569

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.	
															t	t	vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev		
00	2027	757	787	817	847	876	906	935	965	994	024	053	083	7a	1232	5.5.5	9.9.9	2a	5a	
01	2028	112	142	171	200	229	259	289	318	348	377	407	436	466	5D	1233	5.5.5	9.9.8	7D	3R
02		495	525	554	584	613	643	672	702	731	761	790	820	3r	1234	5.4.4	8.7.7	5a	2a	
03		849	879	909	939	968	998	027	057	086	116	145	175	7a	1235	4.5.5	7.8.9	3r	7d	
04	2029	204	234	263	292	321	351	381	410	440	469	499	528	558	5D	1236	5.4.3	9.9.8	7A	3R
05		587	617	646	676	705	735	764	794	823	853	882	912	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a	
06		941	971	001	031	060	090	119	149	179	208	238	267	297	7A	1237	4.5.5	7.8.9	3R	7D
07	2030	326	356	386	416	445	475	504	534	563	593	622	652	7a	1238	5.5.5	9.9.9	2a	5a	
08		681	711	740	770	799	829	858	888	917	947	976	006	5r	1239	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
09	2031	035	065	094	123	152	182	212	241	271	300	330	359	389	2D	1240	4.4.4	9.8.7	5D	7A
10		418	448	478	508	537	567	596	626	655	685	714	744	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a	
11		773	803	832	862	891	921	950	980	009	039	068	098	5r	1241	5.4.4	7.7.7	7a	5r	
12	2032	127	157	187	217	246	276	306	335	365	394	424	453	483	2A	1242	4.4.4	7.8.9	5A	2D
13		512	542	571	600	629	659	688	718	747	777	806	836	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a	
14		865	895	924	954	983	013	042	072	101	131	160	190	5r	1243	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
15	2033	219	249	279	309	338	368	398	427	457	486	516	545	575	2A	1244	4.4.4	7.8.9	5A	2D
16		604	634	664	694	723	753	782	812	841	871	900	930	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a	
17		959	989	018	047	076	106	136	165	195	224	254	283	313	7D	1245	5.4.3	9.8.7	2A	5A
18	2034	342	372	401	431	460	490	519	549	578	608	637	667	5r	1246	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
19		696	726	756	786	815	845	874	904	933	963	992	022	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
20	2035	051	081	110	139	168	198	228	257	287	316	346	375	405	7D	1247	5.4.3	9.8.7	2A	5A
21		434	464	494	524	553	583	612	642	671	701	730	760	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r	
22		789	819	848	878	907	937	966	996	025	055	084	114	3r	1248	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
23	2036	143	173	203	233	262	292	322	351	381	410	440	469	499	7A	1249	4.5.5	7.8.9	3R	7D
24		528	558	587	616	645	675	704	734	763	793	822	852	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r	
25		881	911	940	970	999	029	059	088	118	147	177	206	236	3R	1250	3.3.4	8.7.7	7D	2A
26	2037	265	295	325	355	384	414	443	473	502	532	561	591	2a	1251	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
27		620	650	680	710	739	769	798	828	857	887	916	946	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a	
28		975	005	034	063	092	122	152	181	211	240	270	299	329	5D	1252	5.4.3	9.9.8	7A	3R
29	2038	358	388	417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	3r	1253	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
30		712	742	772	802	831	861	890	920	949	979	008	038	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d	
31	2039	067	097	127	157	186	216	245	275	305	334	364	393	423	5A	1254	5.5.5	9.0.0	7A	3R
32		452	482	511	541	570	600	629	659	688	718	747	777	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a	
33		806	836	865	894	923	953	982	012	041	071	100	130	2d	1255	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
34	2040	159	189	219	249	278	308	338	367	397	426	456	485	515	5A	1256	3.4.5	7.8.9	2D	5D
35		544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r	
36		898	928	957	986	015	045	075	104	134	163	193	222	252	2D	1257	4.3.2	9.8.7	5A	7A
37	2041	281	311	341	371	400	430	459	489	518	548	577	607	7a	1258	2.3.3	7.7.7	5r	7a	
38		636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r	
39		990	020	050	080	109	139	169	198	228	257	287	316	346	2A	1259	4.4.4	7.8.9	5A	2D
40	2042	375	405	434	463	492	522	551	581	610	640	669	699	2d	1260	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
41		728	758	788	818	847	877	906	936	965	995	024	054	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r	
42	2043	083	113	142	172	201	231	261	290	320	349	379	408	438	3R	1261	3.3.4	8.7.7	7D	2A
43		467	497	527	557	586	616	645	675	704	734	763	793	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
44		822	852	881	910	939	969	999	028	058	087	117	146	176	7D	1262	5.4.3	9.8.7	2A	5A
45	2044	205	235	264	294	323	353	382	412	441	471	500	530	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r	
46		559	589	619	649	678	708	737	767	796	826	855	885	2a	1263	4.4.4	7.7.7	5a	2a	
47		914	944	973	002	031	061	091	120	150	179	209	238	268	7D	1264	4.4.3	7.7.7	3R	7D
48	2045	297	327	357	387	416	446	475	505	534	564	593	623	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r	
49		652	682	711	741	770	800	829	859	888	918	947	977	3r	1265	3.3.4	8.7.7	7d	2a	

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor- rection				Kal.	
															2396 192	+ t	vor Kislev Kislev nach Kislev	vor Kislev Kislev nach Kislev		
50	2046	006	036	066	096	125	155	185	214	244	273	303	332	362	7A	1241 436	4.5.5	7.8.9	3R	7D
51		391	421	451	481	510	540		569	599	628	658	687	717	7a		5.5.5	9.0.0	2a	5r
52		746	776	805	835	864	894		923	953	982	012	041	071	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
53	2047	100	130	159	188	217	247	277	306	336	365	395	424	454	2D	1242 437	4.4.4	9.8.7	5D	7A
54		483	513	543	573	602	632		661	691	720	750	779	809	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
55		838	868	897	926	955	985	015	044	074	103	133	162	192	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
56	2048	221	251	280	310	339	369		398	428	457	487	516	546	3r	1243 438	3.2.2	8.7.7	7a	2a
57		575	605	635	665	694	724		753	783	812	842	871	901	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
58		930	960	990	020	049	079	109	138	168	197	227	256	286	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
59	2049	315	345	374	404	433	463		492	522	551	581	610	640	5r	1244 439	5.4.4	9.9.9	7a	3r
60		669	699	728	757	786	816		845	875	904	934	963	993	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
61	2050	022	052	082	112	141	171	201	230	260	289	319	348	378	5A	1245 440	3.4.5	7.7.7	2D	5A
62		407	437	466	496	525	555		584	614	643	673	702	732	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
63		761	791	820	849	878	908	938	967	997	026	056	085	115	2D		4.3.2	7.7.7	5A	2D
64	2051	144	174	204	234	263	293		322	352	381	411	440	470	7a	1246 441	2.3.3	7.7.7	5r	7a
65		499	529	558	588	617	647		676	706	735	765	794	824	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
66		853	883	913	943	972	002	032	061	091	120	150	179	209	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
67	2052	238	268	297	326	355	385		414	444	473	503	532	562	2d	1247 442	4.4.3	9.8.7	5r	7a
68		591	621	651	681	710	740		769	799	828	858	887	917	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
69		946	976	005	035	064	094	124	153	183	212	242	271	301	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
70	2053	330	360	390	420	449	479		508	538	567	597	626	656	7a	1248 443	4.5.5	7.8.9	5r	2d
71		685	715	744	773	802	832		861	891	920	950	979	009	7a		5.4.3	9.9.8	2a	5r
72	2054	038	068	097	127	156	186	216	245	275	304	334	363	393	3R	1249 444	3.3.4	8.7.7	7D	2A
73		422	452	482	512	541	571		600	630	659	689	718	748	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
74		777	807	837	867	896	926	956	985	015	044	074	103	133	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
75	2055	162	192	221	250	279	309		338	368	397	427	456	486	7d	1250 445	5.4.3	9.9.8	2a	5r
76		515	545	574	604	633	663		692	722	751	781	810	840	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
77		869	899	929	959	988	018	048	077	107	136	166	195	225	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
78	2056	254	284	314	344	373	403		432	462	491	521	550	580	7a	1251 446	5.5.5	9.9.9	2a	5a
79		609	639	668	698	727	757		786	816	845	875	904	934	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
80		963	993	022	051	080	110	140	169	199	228	258	287	317	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
81	2057	346	376	406	436	465	495		524	554	583	613	642	672	7a	1252 447	4.5.5	7.8.9	3r	7d
82		701	731	761	791	820	850	880	909	939	968	998	027	057	5A		5.5.5	9.0.0	7A	3R
83	2058	086	116	145	175	204	234		263	293	322	352	381	411	5r	1253 448	5.4.4	0.9.9	7a	2a
84		440	470	499	528	557	587		616	646	675	705	734	764	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
85		793	823	853	883	912	942	972	001	031	060	090	119	149	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
86	2059	178	208	237	267	296	326		355	385	414	444	473	503	5r	1254 449	5.4.4	9.9.9	7a	3r
87		532	562	592	622	651	681		710	740	769	799	828	858	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
88		887	917	946	975	004	034	064	093	123	152	182	211	241	7D		5.5.5	9.8.7	2D	5A
89	2060	270	300	329	359	388	418		447	477	506	536	565	595	5r	1255 450	5.4.4	7.7.7	7a	5r
90		624	654	684	714	743	773		802	832	861	891	920	950	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
91	2061	979	009	038	067	096	126	156	185	215	244	274	303	333	7D		5.4.3	9.8.7	2a	5A
92		362	392	421	451	480	510		539	569	598	628	657	687	5r	1256 451	3.3.4	7.7.7	2d	5r
93		716	746	776	806	835	865	895	924	954	983	013	042	072	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
94	2062	101	131	161	191	220	250		279	309	338	368	397	427	2a	1257 452	4.5.5	9.9.9	5r	7a
95		456	486	515	544	573	603		632	662	691	721	750	780	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
96	2063	809	839	868	898	927	957	987	016	046	075	105	134	164	3R	1258 453	3.3.4	8.7.7	7D	2A
97		193	223	253	283	312	342		371	401	430	460	489	519	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
98		548	578	608	638	667	697		726	756	785	815	844	874	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
99		903	933	962	991	020	050	080	109	139	168	198	227	257	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R

t	Thischri	Cor-rection												Kal.						
		Marcheswan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul		2496 + t	vor Kislev Kislev	nach Kislev Kislev	vor Kislev Kislev	nach Kislev Kislev	Kal.
00	2064	286	316	345	375	404	434		463	493	522	552	581	611	3r					
01		640	670	700	730	759	789	819	848	878	907	937	966	996	7A					
02	2065	025	055	085	115	144	174		203	233	262	292	321	351	7a					
03		380	410	439	469	498	528		557	587	616	646	675	705	5r					
04		734	764	793	822	851	881	911	940	970	999	1029	1058	1088	2D					
05	2066	117	147	177	207	236	266		295	325	354	384	413	443	7a					
06		472	502	531	561	590	620		649	679	708	738	767	797	5r					
07		826	856	885	914	943	973	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	2D					
08	2067	209	239	269	299	328	358		387	417	446	476	505	535	7a					
09		564	594	623	653	682	712		741	771	800	830	859	889	5r					
10		918	948	978	1008	1037	1067	1097	1126	1156	1185	1215	1244	1274	2A					
11	2068	303	333	362	391	420	450		479	509	538	568	597	627	2d					
12		656	686	716	746	775	805	835	864	894	923	953	982	1012	5A					
13	2069	041	071	100	130	159	189		218	248	277	307	336	366	5r					
14		395	425	455	485	514	544		573	603	632	662	691	721	2a					
15		750	780	809	838	867	897	927	956	986	1015	1045	1074	1104	7D					
16	2070	133	163	192	222	251	281		310	340	369	399	428	458	5r					
17		487	517	547	577	606	636		665	695	724	754	783	813	2a					
18		842	872	901	930	959	989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	7D					
19	2071	225	255	285	315	344	374		403	433	462	492	521	551	5a					
20		580	610	639	669	698	728	758	787	817	846	876	905	935	3R					
21		964	994	1024	1054	1083	1113		1142	1172	1201	1231	1260	1290	2a					
22	2072	319	349	378	407	436	466		495	525	554	584	613	643	7d					
23		672	702	731	761	790	820	850	879	909	938	968	997	1027	3R					
24	2073	056	086	116	146	175	205		234	264	293	323	352	382	2a					
25		411	441	471	501	530	560		589	619	648	678	707	737	7a					
26		766	796	825	854	883	913	943	972	1002	1031	1061	1090	1120	5D					
27	2074	149	179	208	238	267	297		326	356	385	415	444	474	3r					
28		503	533	563	593	622	652		681	711	740	770	799	829	7a					
29		858	888	918	948	977	1007	1037	1066	1096	1125	1155	1184	1214	5A					
30	2075	243	273	302	332	361	391		420	450	479	509	538	568	5r					
31		597	627	656	685	714	744	774	803	833	862	892	921	951	2D					
32		980	1010	1040	1070	1099	1129		1158	1188	1217	1247	1276	1306	7a					
33	2076	335	365	394	424	453	483		512	542	571	601	630	660	5r					
34		689	719	748	777	806	836	866	895	925	954	984	1013	1043	2D					
35	2077	072	102	132	162	191	221		250	280	309	339	368	398	7a					
36		427	457	486	516	545	575		604	634	663	693	722	752	5r					
37		781	811	841	871	900	930	960	989	1019	1048	1078	1107	1137	2A					
38	2078	166	196	225	254	283	313		342	372	401	431	460	490	2d					
39		519	549	579	609	638	668	698	727	757	786	816	845	875	5A					
40		904	934	963	993	1022	1052		1081	1111	1140	1170	1199	1229	5r					
41	2079	258	288	318	348	377	407		436	466	495	525	554	584	2a					
42		613	643	672	701	730	760	790	819	849	878	908	937	967	7D					
43		996	1026	1055	1085	1114	1144		1173	1203	1232	1262	1291	1321	5r					
44	2080	350	380	410	440	469	499		528	558	587	617	646	676	2a					
45		705	735	764	793	822	852	882	911	941	970	1000	1029	1059	7D					
46	2081	088	118	148	178	207	237		266	296	325	355	384	414	5a					
47		443	473	502	532	561	591		620	650	679	709	738	768	3r					
48		797	827	857	887	916	946	976	1005	1035	1064	1094	1123	1153	7A					
49	2082	182	212	241	270	299	329		358	388	417	447	476	506	7d					

4700 + t

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor- rection				Kal.	
															2496 + t	vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev		
50	2082	535	565	594	624	653	683	713	742	772	801	831	860	890	3R	1277	3.3.4	8.7.7	7D	2A
51		919	949	979	009	038	068		097	127	156	186	215	245	2a	1278	4.4.4	7.7.7	5a	2a
52	2083	274	304	334	364	393	423		452	482	511	541	570	600	7a	1279	4.5.5	7.8.9	3r	7d
53		629	659	688	717	746	776	806	835	865	894	924	953	983	5D	1280	5.4.3	9.9.8	7A	3R
54	2084	012	042	071	101	130	160		189	219	248	278	307	337	3r	1281	3.2.2	8.7.7	7a	2a
55		366	396	426	456	485	515		544	574	603	633	662	692	7a	1282	2.3.3	7.7.7	5r	7a
56		721	751	781	811	840	870	900	929	959	988	018	047	077	5A	1283	3.4.5	7.8.9	2D	5D
57	2085	106	136	165	195	224	254		283	313	342	372	401	431	5r	1284	5.4.4	9.9.9	7a	3r
58		460	490	519	548	577	607	637	666	696	725	755	784	814	2D	1285	4.4.4	9.8.7	5D	7A
59		843	873	903	933	962	992		021	051	080	110	139	169	7a	1286	4.5.5	7.7.7	3r	7a
60	2086	198	228	257	287	316	346		375	405	434	464	493	523	5r	1287	5.4.4	7.7.7	7a	5r
61		552	582	612	642	671	701	731	760	790	819	849	878	908	2A	1288	4.4.4	7.8.9	5A	2D
62		937	967	996	025	054	084		113	143	172	202	231	261	2d	1289	4.4.3	9.8.7	5r	7a
63	2087	290	320	349	379	408	438		467	497	526	556	585	615	5r	1290	3.3.4	7.7.7	2d	5r
64		644	674	704	734	763	793	823	852	882	911	941	970	000	2A	1291	4.4.4	7.8.9	5A	2D
65	2088	029	059	089	119	148	178		207	237	266	296	325	355	2a	1292	4.5.5	9.9.9	5r	7a
66		384	414	443	472	501	531		560	590	619	649	678	708	7d	1293	5.4.3	9.9.8	2a	5r
67		737	767	796	826	855	885	915	944	974	003	033	062	092	3R	1294	3.3.4	8.7.7	7D	2A
68	2089	121	151	181	211	240	270		299	329	358	388	417	447	2a	1295	4.5.5	7.8.9	5r	2d
69		476	506	535	564	593	623	653	682	712	741	771	800	830	7D	1296	5.4.3	9.8.7	2A	5A
70		859	889	918	948	977	007		036	066	095	125	154	184	5r	1297	3.3.4	7.7.7	2d	5r
71	2090	213	243	273	303	332	362		391	421	450	480	509	539	2a	1298	4.4.4	7.7.7	5a	2a
72		568	598	628	658	687	717	747	776	806	835	865	894	924	7A	1299	4.5.5	7.8.9	3R	7D
73		953	983	012	041	070	100		129	159	188	218	247	277	7d	1300	5.4.3	9.9.8	2a	5r
74	2091	306	336	365	395	424	454		483	513	542	572	601	631	3r	1301	3.3.4	8.7.7	7d	2a
75		660	690	720	750	779	809	839	868	898	927	957	986	016	7A	1302	4.5.5	7.8.9	3R	7D
76	2092	045	075	105	135	164	194		223	253	282	312	341	371	7a	1303	5.5.5	9.9.9	2a	5a
77		400	430	459	488	517	547	577	606	636	665	695	724	754	5D	1304	5.4.3	9.9.8	7A	3R
78		783	813	842	872	901	931		960	990	019	049	078	108	3r	1305	3.3.4	8.7.7	7d	2a
79	2093	137	167	197	227	256	286		315	345	374	404	433	463	7a	1306	4.5.5	7.8.9	3r	7d
80		492	522	552	582	611	641	671	700	730	759	789	818	848	5A	1307	5.5.5	9.0.0	7A	3R
81		877	907	936	966	995	025		054	084	113	143	172	202	5r	1308	5.4.4	0.9.9	7a	2a
82	2094	231	261	290	319	348	378		407	437	466	496	525	555	2d	1309	4.4.3	9.8.7	5r	7a
83		584	614	644	674	703	733	763	792	822	851	881	910	940	5A	1310	3.4.5	7.8.9	2D	5D
84		969	999	028	058	087	117		146	176	205	235	264	294	5r	1311	5.4.4	9.9.9	7a	3r
85	2095	323	353	383	413	442	472	502	531	560	590	619	649	679	2a	1312	4.5.5	9.9.9	5r	7a
86		678	708	737	766	795	825	855	884	914	943	973	002	032	7D	1313	5.5.5	9.8.7	2D	5A
87	2096	061	091	120	150	179	209		238	268	297	327	356	386	5r	1314	5.4.4	7.7.7	7a	5r
88		415	445	475	505	534	564	594	623	653	682	712	741	771	2A	1315	4.4.4	7.8.9	5A	2D
89		800	830	859	888	917	947		976	006	035	065	094	124	2d	1316	4.4.3	9.8.7	5r	7a
90	2097	153	183	212	242	271	301		330	360	389	419	448	478	5r	1317	3.3.4	7.7.7	2d	5r
91		507	537	567	597	626	656	686	715	745	774	804	833	863	2A	1318	4.4.4	7.8.9	5A	2D
92		892	922	952	982	011	041		070	100	129	159	188	218	2a	1319	4.5.5	9.9.9	5r	7a
93	2098	247	277	306	335	364	394		423	453	482	512	541	571	7d	1320	5.4.3	9.9.8	2a	5r
94		600	630	659	689	718	748	778	807	837	866	896	925	955	3R	1321	3.3.4	8.7.7	7D	2A
95		984	014	044	074	103	133		162	192	221	251	280	310	2a	1322	4.5.5	7.8.9	5r	2d
96	2099	339	369	398	427	456	486	516	545	575	604	634	663	693	7D	1323	5.4.3	9.8.7	2A	5A
97		722	752	782	812	841	871		900	930	959	989	018	048	5a	1324	3.3.3	7.8.8	2a	5r
98	2100	077	107	136	166	195	225		254	284	313	343	372	402	3r	1325	3.3.4	8.7.7	7d	2a
99		431	461	491	521	550	580	610	639	669	698	728	757	787	7A	1326	4.5.5	7.8.9	3R	7D

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.
															2596 + t	392 + t	vor Kislev Kislev	nach Kislev Kislev	
00	2100	816	846	876	906	935	965	994	024	053	083	112	142	7a	1 ¹²⁹⁶ ₄₉₆	5.5.5	9.0.0	2a	5r
01	2101	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	5r	1 ¹²⁹⁷ ₄₉₇	5.4.4	0.9.9	7a	2a
02		525	555	584	613	642	672	702	731	761	790	820	849	2D	1 ¹²⁹⁸ ₄₉₈	4.4.4	9.8.7	5D	7A
03		908	938	968	998	027	057	086	116	145	175	204	234	7a	1 ¹²⁹⁹ ₄₉₉	4.5.5	7.8.9	3r	7d
04	2102	263	293	322	352	381	411	440	470	499	529	558	588	5r	1 ¹³⁰⁰ ₅₀₀	5.4.4	9.9.9	7a	3r
05		617	647	676	705	734	764	794	823	853	882	912	941	2D	1 ¹³⁰¹ ₅₀₁	4.3.2	9.8.7	5A	7A
06	2103	000	030	060	090	119	149	178	208	237	267	296	326	7a	1 ¹³⁰² ₅₀₂	2.3.3	7.7.7	5r	7a
07		355	385	415	445	474	504	534	563	593	622	652	681	5A	1 ¹³⁰³ ₅₀₃	3.4.5	7.8.9	2D	5D
08		740	770	799	829	858	888	917	947	976	006	035	065	5r	1 ¹³⁰⁴ ₅₀₄	5.4.4	9.9.9	7a	3r
09	2104	094	124	153	182	211	241	270	300	329	359	388	418	2d	1 ¹³⁰⁵ ₅₀₅	4.4.3	9.8.7	5r	7a
10		447	477	507	537	566	596	626	655	685	714	744	773	5A	1 ¹³⁰⁶ ₅₀₆	3.4.5	7.8.9	2D	5D
11		832	862	891	921	950	980	009	039	068	098	127	157	5r	1 ¹³⁰⁷ ₅₀₇	5.4.4	9.9.9	7a	3r
12	2105	186	216	246	276	305	335	364	394	423	453	482	512	2a	1 ¹³⁰⁸ ₅₀₈	4.5.5	9.9.9	5r	7a
13		541	571	600	629	658	688	718	747	777	806	836	865	7D	1 ¹³⁰⁹ ₅₀₉	5.4.3	9.8.7	2A	5A
14		924	954	983	013	042	072	101	131	160	190	219	249	5r	1 ¹³¹⁰ ₅₁₀	3.3.4	7.7.7	2A	5r
15	2106	278	308	338	368	397	427	457	486	516	545	575	604	2A	1 ¹³¹¹ ₅₁₁	4.4.4	7.8.9	5A	2D
16		663	693	722	751	780	810	839	869	898	928	957	987	2d	1 ¹³¹² ₅₁₂	4.4.3	9.8.7	5r	7a
17	2107	016	046	076	106	135	165	194	224	253	283	312	342	5a	1 ¹³¹³ ₅₁₃	3.3.3	7.8.8	2a	5r
18		371	401	430	460	489	519	549	578	608	637	667	696	3R	1 ¹³¹⁴ ₅₁₄	3.3.4	8.7.7	7D	2A
19		755	785	815	845	874	904	933	963	992	022	051	081	2a	1 ¹³¹⁵ ₅₁₅	4.5.5	7.8.9	5r	2d
20	2108	110	140	169	198	227	257	286	316	345	375	404	434	7d	1 ¹³¹⁶ ₅₁₆	5.4.3	9.9.8	2a	5r
21		463	493	522	552	581	611	641	670	700	729	759	788	3R	1 ¹³¹⁷ ₅₁₇	3.3.4	8.7.7	7D	2A
22		847	877	907	937	966	996	025	055	084	114	143	173	2a	1 ¹³¹⁸ ₅₁₈	4.4.4	7.7.7	5a	2a
23	2109	202	232	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	7a	1 ¹³¹⁹ ₅₁₉	4.5.5	7.8.9	3r	7d
24		557	587	616	645	674	704	734	763	793	822	852	881	5D	1 ¹³²⁰ ₅₂₀	5.4.3	9.9.8	7A	3R
25		940	970	999	029	058	088	117	147	176	206	235	265	3r	1 ¹³²¹ ₅₂₁	3.3.4	8.7.7	7d	2a
26	2110	294	324	354	384	413	443	473	502	532	561	591	620	7A	1 ¹³²² ₅₂₂	4.5.5	7.8.9	3R	7D
27		679	709	739	769	798	828	857	887	916	946	975	005	7a	1 ¹³²³ ₅₂₃	5.5.5	9.9.9	2a	5a
28	2111	034	064	093	123	152	182	211	241	270	300	329	359	5r	1 ¹³²⁴ ₅₂₄	5.4.4	9.9.9	7a	3r
29		388	418	447	476	505	535	565	594	624	653	683	712	2D	1 ¹³²⁵ ₅₂₅	4.4.4	9.8.7	5D	7A
30		771	801	831	861	890	920	949	979	008	038	067	097	7a	1 ¹³²⁶ ₅₂₆	4.5.5	7.7.7	3r	7a
31	2112	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	421	451	5r	1 ¹³²⁷ ₅₂₇	5.4.4	7.7.7	7a	5r
32		480	510	539	568	597	627	657	686	715	745	775	804	2D	1 ¹³²⁸ ₅₂₈	4.3.2	7.7.7	5A	2D
33		863	893	923	953	982	012	041	071	100	130	159	189	7a	1 ¹³²⁹ ₅₂₉	2.3.3	7.7.7	5r	7a
34	2113	218	248	278	308	337	367	397	426	456	485	515	544	5A	1 ¹³³⁰ ₅₃₀	3.4.5	7.8.9	2D	5D
35		603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	898	928	5r	1 ¹³³¹ ₅₃₁	5.4.4	9.9.9	7a	3r
36		957	987	016	045	074	104	133	163	192	222	251	281	2d	1 ¹³³² ₅₃₂	4.4.3	9.8.7	5r	7a
37	2114	310	340	370	400	429	459	489	518	548	577	607	636	5A	1 ¹³³³ ₅₃₃	3.4.5	7.7.7	2D	5A
38		695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	990	020	5r	1 ¹³³⁴ ₅₃₄	5.4.4	7.7.7	7a	5r
39	2115	049	079	109	139	168	198	227	257	286	316	345	375	2a	1 ¹³³⁵ ₅₃₅	4.5.5	7.8.9	5r	2d
40		404	434	463	492	521	551	581	610	640	669	699	728	7D	1 ¹³³⁶ ₅₃₆	5.4.3	9.8.7	2A	5A
41		787	817	846	876	905	935	964	994	023	053	082	112	5r	1 ¹³³⁷ ₅₃₇	3.3.4	7.7.7	2D	5r
42	2116	141	171	201	231	260	290	319	349	378	408	437	467	2a	1 ¹³³⁸ ₅₃₈	4.4.4	7.7.7	5a	2a
43		496	526	556	586	615	645	675	704	734	763	793	822	7A	1 ¹³³⁹ ₅₃₉	4.5.5	7.8.9	3R	7D
44		881	911	940	969	998	028	057	087	116	146	175	205	7d	1 ¹³⁴⁰ ₅₄₀	5.4.3	9.9.8	2a	5r
45	2117	234	264	293	323	352	382	412	441	471	500	530	559	3R	1 ¹³⁴¹ ₅₄₁	3.3.4	8.7.7	7D	2A
46		618	648	678	708	737	767	796	826	855	885	914	944	2a	1 ¹³⁴² ₅₄₂	4.5.5	7.8.9	5r	2d
47		973	003	033	063	092	122	151	181	210	240	269	299	7a	1 ¹³⁴³ ₅₄₃	5.5.5	9.9.9	2a	5a
48	2118	328	358	387	416	445	475	505	534	564	593	623	652	5D	1 ¹³⁴⁴ ₅₄₄	5.5.5	9.9.8	7D	3R
49		711	741	770	800	829	859	888	918	947	977	006	036	3r	1 ¹³⁴⁵ ₅₄₅	5.4.4	8.7.7	5a	2a

4800 + t

Jüdischer Kalender

1039

— 1165
— 3369

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection					
															2596 + t	vor Kislev Kislev	nach Kislev Kislev	Kal.		
50	2119	065	095	125	155	184	214	243	273	302	332	361	391	7a	1314 509	4.5.5	7.8.9	3r	7d	
51		420	450	479	508	537	567	597	626	656	685	715	744	774	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
52		803	833	862	892	921	951	980	1010	1039	1069	1098	1128	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a	
53	2120	157	187	217	247	276	306	336	365	395	424	454	483	513	7A	1315 510	4.5.5	7.8.9	3R	7D
54		542	572	602	632	661	691	720	750	779	809	838	868	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a	
55		897	927	956	986	1015	1045	1074	1104	1133	1163	1192	1222	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r	
56	2121	251	281	310	339	368	398	428	457	487	516	546	575	605	2D	1316 511	4.4.4	9.8.7	5D	7A
57		634	664	694	724	753	783	812	842	871	901	930	960	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a	
58		989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	1225	1255	1284	1314	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r	
59	2122	343	373	403	433	462	492	522	551	581	610	640	669	2A	1317 512	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
60		728	758	787	816	845	875	904	934	963	993	1022	1052	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a	
61	2123	081	111	140	170	199	229	258	288	317	347	376	406	5r	1318 513	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
62		435	465	495	525	554	584	614	643	673	702	732	761	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D	
63		820	850	880	910	939	969	998	1028	1057	1087	1116	1146	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a	
64	2124	175	205	234	263	292	322	352	381	411	440	470	499	7D	1319 514	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
65		558	588	617	647	676	706	735	765	794	824	853	883	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r	
66		912	942	972	1002	1031	1061	1090	1120	1149	1179	1208	1238	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
67	2125	267	297	326	355	384	414	444	473	503	532	562	591	7D	1320 515	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
68		650	680	710	740	769	799	828	858	887	917	946	976	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r	
69	2126	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	3r	1321 516	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
70		359	389	419	449	478	508	538	567	597	626	656	685	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D	
71		744	774	803	832	861	891	920	950	979	1009	1038	1068	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r	
72	2127	097	127	156	186	215	245	275	304	334	363	393	422	3R	1322 517	3.3.4	8.7.7	7D	2A	
73		481	511	541	571	600	630	659	689	718	748	777	807	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
74		836	866	896	926	955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a	
75	2128	191	221	250	279	308	338	368	397	427	456	486	515	5D	1323 518	5.4.3	9.9.8	7A	3R	
76		574	604	633	663	692	722	751	781	810	840	869	899	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a	
77		928	958	988	1018	1047	1077	1106	1136	1165	1195	1224	1254	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d	
78	2129	283	313	343	373	402	432	462	491	521	550	580	609	5A	1324 519	5.5.5	9.9.9	7A	3R	
79		668	698	727	757	786	816	845	875	904	934	963	993	5r		5.4.4	9.9.9	7a	2a	
80	2130	022	052	081	110	139	169	198	228	257	287	316	346	2d	1325 520	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
81		375	405	435	465	494	524	554	583	613	642	672	701	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D	
82		760	790	819	849	878	908	937	967	996	1026	1055	1085	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r	
83	2131	114	144	173	202	231	261	291	320	350	379	409	438	2D	1326 521	4.3.2	9.8.7	5A	7A	
84		497	527	557	587	616	646	675	705	734	764	793	823	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a	
85		852	882	911	941	970	1000	1029	1059	1088	1118	1147	1177	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r	
86	2132	206	236	266	296	325	355	385	414	444	473	503	532	2A	1327 522	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
87		591	621	650	679	708	738	767	797	826	856	885	915	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a	
88		944	974	1004	1034	1063	1093	1122	1152	1181	1211	1240	1270	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r	
89	2133	299	329	358	388	417	447	477	506	536	565	595	624	3R	1328 523	3.3.4	8.8.9	7D	2D	
90		683	713	743	773	802	832	861	891	920	950	979	1009	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a	
91	2134	038	068	097	126	155	185	215	244	274	303	333	362	7D	1329 524	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
92		421	451	480	510	539	569	598	628	657	687	716	746	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r	
93		775	805	835	865	894	924	953	983	1012	1042	1071	1101	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
94	2135	130	160	189	218	247	277	307	336	366	395	425	454	7D	1330 525	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
95		513	543	573	603	632	662	691	721	750	780	809	839	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r	
96		868	898	927	957	986	1016	1045	1075	1104	1134	1163	1193	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a	
97	2136	222	252	282	312	341	371	401	430	460	489	519	548	7A	1331 526	4.5.5	7.8.9	3R	7D	
98		607	637	667	697	726	756	785	815	844	874	903	933	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5r	
99		962	992	1021	1051	1080	1110	1139	1169	1198	1228	1257	1287	5r		5.4.4	9.9.9	7a	2a	

4900 + t

Jüdischer Kalender

1139

— 1065
— 3269

t	Thischri	Marcheswan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.	
															t	t	vor Kislev Kislev	nach Kislev Kislev		vor Kislev Kislev
00	2137	316	346	375	404	433	463	493	522	552	581	611	640	670	2D	1333	4.4.4	9.8.7	5D	7A
01		699	729	759	789	818	848		877	907	936	966	995	025	7A	1333	4.5.5	7.8.9	3r	7d
02	2138	054	084	113	142	171	201	231	260	290	319	349	378	408	5D	1333	5.4.3	9.9.8	7A	3R
03		437	467	496	526	555	585		614	644	673	703	732	762	3r	1333	3.2.2	8.7.7	7a	2a
04		791	821	851	881	910	940		969	999	028	058	087	117	7a	1333	2.3.3	7.7.7	5r	7a
05	2139	146	176	206	236	265	295	325	354	384	413	443	472	502	5A	1333	3.4.5	7.8.9	2D	5D
06		531	561	590	620	649	679		708	738	767	797	826	856	5r	1333	5.4.4	9.9.9	7a	3r
07		885	915	944	973	002	032		061	091	120	150	179	209	2d	1333	4.4.3	9.8.7	5r	7a
08	2140	238	268	298	328	357	387	417	446	476	505	535	564	594	5A	1333	3.4.5	7.7.7	2D	5A
09		623	653	682	712	741	771		800	830	859	889	918	948	5r	1333	5.4.4	7.7.7	7a	5r
10		977	007	036	065	094	124	154	183	213	242	272	301	331	2D	1333	4.3.2	7.7.7	5A	2D
11	2141	360	390	420	450	479	509		538	568	597	627	656	686	7a	1333	2.3.3	7.7.7	5r	7a
12		715	745	774	804	833	863		892	922	951	981	010	040	5r	1333	3.3.4	7.7.7	2d	5r
13	2142	069	099	129	159	188	218	248	277	307	336	366	395	425	2A	1333	4.4.4	7.8.9	5A	2D
14		454	484	513	542	571	601		630	660	689	719	748	778	2d	1333	4.4.3	9.8.7	5r	7a
15		807	837	867	897	926	956		985	015	044	074	103	133	5a	1333	3.3.3	7.8.8	2a	5r
16	2143	162	192	221	251	280	310	340	369	399	428	458	487	517	3R	1333	3.3.4	8.7.7	7D	2A
17		546	576	606	636	665	695		724	754	783	813	842	872	2a	1333	4.5.5	7.8.9	5r	2d
18		901	931	960	989	018	048		077	107	136	166	195	225	7d	1333	5.4.3	9.9.8	2a	5r
19	2144	254	284	313	343	372	402	432	461	491	520	550	579	609	3R	1333	3.3.4	8.7.7	7D	2A
20		638	668	698	728	757	787		816	846	875	905	934	964	2a	1333	4.4.4	7.7.7	5a	2a
21		993	023	053	083	112	142	172	201	231	260	290	319	349	7A	1333	4.5.5	7.8.9	3R	7D
22	2145	378	408	437	466	495	525		554	584	613	643	672	702	7d	1333	5.4.3	9.9.8	2a	5r
23		731	761	790	820	849	879		908	938	967	997	026	056	3r	1333	3.3.4	8.7.7	7d	2a
24	2146	085	115	145	175	204	234	264	293	323	352	382	411	441	7A	1333	4.5.5	7.8.9	3R	7D
25		470	500	530	560	589	619		648	678	707	737	766	796	7a	1333	5.5.5	9.9.9	2a	5a
26		825	855	884	914	943	973		002	032	061	091	120	150	5r	1333	5.4.4	9.9.9	7a	3r
27	2147	179	209	238	267	296	326	356	385	415	444	474	503	533	2D	1333	4.4.4	9.8.7	5D	7A
28		562	592	622	652	681	711		740	770	799	829	858	888	7a	1333	4.5.5	7.8.9	3r	7d
29		917	947	976	005	034	064	094	123	153	182	212	241	271	5D	1333	5.4.3	9.9.8	7A	3R
30	2148	300	330	359	389	418	448		477	507	536	566	595	625	3r	1333	3.2.2	8.7.7	7a	2a
31		654	684	714	744	773	803		832	862	891	921	950	980	7a	1333	2.3.3	7.7.7	5r	7a
32	2149	009	039	069	099	128	158	188	217	247	276	306	335	365	5A	1333	3.4.5	7.8.9	2D	5D
33		394	424	453	483	512	542		571	601	630	660	689	719	5r	1333	5.4.4	9.9.9	7a	3r
34		748	778	807	836	865	895		924	954	983	013	042	072	2d	1333	4.4.3	9.8.7	5r	7a
35	2150	101	131	161	191	220	250	280	309	339	368	398	427	457	5A	1333	3.4.5	7.7.7	2D	5A
36		486	516	545	575	604	634		663	693	722	752	781	811	5r	1333	5.4.4	7.7.7	7a	5r
37		840	870	900	930	959	989		018	048	077	107	136	166	2a	1333	4.5.5	7.8.9	5r	2d
38	2151	195	225	254	283	312	342	372	401	431	460	490	519	549	7D	1333	5.4.3	9.8.7	2A	5A
39		578	608	637	667	696	726		755	785	814	844	873	903	5r	1333	3.3.4	7.7.7	2d	5r
40		932	962	992	022	051	081	111	140	170	199	229	258	288	2A	1333	4.4.4	7.8.9	5A	2D
41	2152	317	347	377	407	436	466		495	525	554	584	613	643	2a	1333	4.5.5	9.9.9	5r	7a
42		672	702	731	760	789	819		848	878	907	937	966	996	7d	1333	5.4.3	9.9.8	2a	5r
43	2153	025	055	084	114	143	173	203	232	262	291	321	350	380	3R	1333	3.3.4	8.7.7	7D	2A
44		409	439	469	499	528	558		587	617	646	676	705	735	2a	1333	4.5.5	7.8.9	5r	2d
45		764	794	824	854	883	913		942	972	001	031	060	090	7a	1333	5.5.5	9.9.9	2a	5a
46	2154	119	149	178	207	236	266	296	325	355	384	414	443	473	5D	1333	5.4.3	9.9.8	7A	3R
47		502	532	561	591	620	650		679	709	738	768	797	827	3r	1333	3.3.4	8.7.7	7d	2a
48		856	886	916	946	975	005	035	064	094	123	153	182	212	7A	1333	4.5.5	7.8.9	3R	7D
49	2155	241	271	301	331	360	390		419	449	478	508	537	567	7a	1333	5.5.5	9.9.9	2a	5r

4900 + t

Jüdischer Kalender

1139

— 1065
— 3269

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Shebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.	
															t	t	vor Kislev Kislev	nach Kislev Kislev		vor Kislev Kislev
50	2155	596	626	655	685	714	744		773	803	832	862	891	921	5r	1350 545	5.4.4	0.9.9	7a	2a
51		950	980	009	038	067	097	127	156	186	215	245	274	304	2D		4.4.4	9.9.9	5D	7D
52	2156	333	363	393	423	452	482		511	541	570	600	629	659	7a	1351 546	4.5.5	9.9.9	3r	5a
53		688	718	747	777	806	836		865	895	924	954	983	013	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
54	2157	042	072	101	130	159	189	219	248	278	307	337	366	396	2D	1352 547	4.4.4	9.8.7	5D	7A
55		425	455	485	515	544	574		603	633	662	692	721	751	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a
56		780	810	839	869	898	928		957	987	016	046	075	105	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
57	2158	134	164	194	224	253	283	313	342	372	401	431	460	490	2A	1353 548	4.4.4	7.8.9	5A	2D
58		519	549	578	607	636	666		695	725	754	784	813	843	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
59		872	902	932	962	991	021	051	080	110	139	169	198	228	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
60	2159	257	287	316	346	375	405		434	464	493	523	552	582	5r	1354 549	5.4.4	9.9.9	7a	3r
61		611	641	671	701	730	760		789	819	848	878	907	937	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
62		966	996	025	054	083	113	143	172	202	231	261	290	320	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
63	2160	349	379	408	438	467	497		526	556	585	615	644	674	5r	1355 550	3.3.4	7.7.7	2d	5r
64		703	733	763	793	822	852		881	911	940	970	999	029	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
65	2161	058	088	117	146	175	205	235	264	294	323	353	382	412	7D	1356 551	5.4.3	9.8.7	2A	5A
66		441	471	501	531	560	590		619	649	678	708	737	767	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
67		796	826	855	885	914	944	974	003	033	062	092	121	151	3R		3.3.4	8.8.9	7D	2D
68	2162	180	210	240	270	299	329		358	388	417	447	476	506	2a	1357 552	4.5.5	9.9.9	5r	7a
69		535	565	594	623	652	682		711	741	770	800	829	859	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
70		888	918	947	977	006	036	066	095	125	154	184	213	243	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
71	2163	272	302	332	362	391	421		450	480	509	539	568	598	2a	1358 553	4.5.5	7.8.9	5r	2d
72		627	657	687	717	746	776		805	835	864	894	923	953	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
73		982	012	041	070	099	129	159	188	218	247	277	306	336	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
74	2164	365	395	424	454	483	513		542	572	601	631	660	690	3r	1359 554	3.3.4	8.7.7	7d	2a
75		719	749	779	809	838	868		897	927	956	986	015	045	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
76	2165	074	104	134	164	193	223	253	282	312	341	371	400	430	5A	1360 555	5.5.5	9.0.0	7A	3R
77		459	489	518	548	577	607		636	666	695	725	754	784	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
78		813	843	872	901	930	960	990	019	049	078	108	137	167	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7a
79	2166	196	226	256	286	315	345		374	404	433	463	492	522	7a	1361 556	4.5.5	7.8.9	3r	7d
80		551	581	610	640	669	699		728	758	787	817	846	876	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
81		905	935	964	993	022	052	082	111	141	170	200	229	259	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
82	2167	288	318	348	378	407	437		466	496	525	555	584	614	7a	1362 557	2.3.3	7.7.7	5r	7a
83		643	673	702	732	761	791		820	850	879	909	938	968	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
84		997	027	057	087	116	146	176	205	235	264	294	323	353	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
85	2168	382	412	441	470	499	529		558	588	617	647	676	706	2d	1363 558	4.4.3	9.8.7	5r	7a
86		735	765	795	825	854	884	914	943	973	002	032	061	091	5A		3.4.5	7.7.7	2D	5A
87	2169	120	150	179	209	238	268		297	327	356	386	415	445	5r	1364 559	5.4.4	7.7.7	7a	5r
88		474	504	534	564	593	623		652	682	711	741	770	800	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
89		829	859	888	917	946	976	006	035	065	094	124	153	183	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
90	2170	212	242	271	301	330	360		389	419	448	478	507	537	5r	1365 560	3.3.4	7.7.7	2d	5r
91		566	596	626	656	685	715		744	774	803	833	862	892	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
92		921	951	980	009	038	068	098	127	157	186	216	245	275	7D		4.4.3	7.7.7	3R	7D
93	2171	304	334	364	394	423	453		482	512	541	571	600	630	5a	1366 561	3.3.3	7.8.8	2a	5r
94		659	689	718	748	777	807		836	866	895	925	954	984	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
95	2172	013	043	073	103	132	162	192	221	251	280	310	339	369	7A	1367 562	4.5.5	7.8.9	3R	7D
96		398	428	457	486	515	545		574	604	633	663	692	722	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
97		751	781	810	840	869	899	929	958	988	017	047	076	106	3A		3.3.4	8.7.7	7D	2A
98	2173	135	165	195	225	254	284		313	343	372	402	431	461	2a	1368 563	4.4.4	7.7.7	5a	2a
99		490	520	550	580	609	639		668	698	727	757	786	816	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d

5000 + t

Jüdischer Kalender

1239

— 965
— 3169

t	Thischri												Kal.	Cor-rection				Kal.		
	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Eltul		2796 + t	592 + t	vor Kislev Kislev nach Kislev	vor Kislev Kislev nach Kislev			
00	2173	845	875	904	933	962	992	022	051	081	110	140	169	199	5D	1368 5633 5669	5.4.3	9.9.8	7A	3R
01	2174	228	258	287	317	346	376		405	435	464	494	523	553	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a
02		582	612	642	672	701	731		760	790	819	849	878	908	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
03		937	967	997	027	056	086	116	145	175	204	234	263	293	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
04	2175	322	352	381	411	440	470		499	529	558	588	617	647	5r	1370 5665	5.4.4	9.9.9	7a	3r
05		676	706	735	764	793	823	853	882	912	941	971	000	030	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
06	2176	059	089	119	149	178	208		237	267	296	326	355	385	7a	1371 5666	4.5.5	7.7.7	3r	7a
07		414	444	473	503	532	562		591	621	650	680	709	739	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
08		768	798	827	856	885	915	945	974	004	033	063	092	122	2D		4.3.2	7.7.7	5A	2D
09	2177	151	181	211	241	270	300		329	359	388	418	447	477	7a	1372 5667	2.3.3	7.7.7	5r	7a
10		506	536	565	595	624	654		683	713	742	772	801	831	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
11		860	890	920	950	979	009	039	068	098	127	157	186	216	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
12	2178	245	275	304	333	362	392		421	451	480	510	539	569	2d	1373 5668	4.4.3	9.8.7	5r	7a
13		598	628	658	688	717	747		776	806	835	865	894	924	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
14		953	983	012	042	071	101	131	160	190	219	249	278	308	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
15	2179	337	367	397	427	456	486		515	545	574	604	633	663	2a	1374 5669	4.5.5	7.8.9	5r	2d
16		692	722	751	780	809	839	869	898	928	957	987	016	046	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
17	2180	075	105	134	164	193	223		252	282	311	341	370	400	5r	1375 5670	3.3.4	7.7.7	2d	5r
18		429	459	489	519	548	578		607	637	666	696	725	755	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
19		784	814	844	874	903	933	963	992	022	051	081	110	140	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
20	2181	169	199	228	257	286	316		345	375	404	434	463	493	7d	1376 5671	5.4.3	9.9.8	2a	5r
21		522	552	581	611	640	670		699	729	758	788	817	847	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
22		876	906	936	966	995	025	055	084	114	143	173	202	232	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
23	2182	261	291	321	351	380	410		439	469	498	528	557	587	7a	1377 5672	5.5.5	9.9.9	2a	5a
24		616	646	675	704	733	763	793	822	852	881	911	940	970	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
25		999	029	058	088	117	147		176	206	235	265	294	324	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
26	2183	353	383	413	443	472	502		531	561	590	620	649	679	7a	1378 5673	4.5.5	7.8.9	3r	7d
27		708	738	768	798	827	857	887	916	946	975	005	034	064	5A		5.5.5	9.0.0	7A	3R
28	2184	093	123	152	182	211	241		270	300	329	359	388	418	5r	1379 5674	5.4.4	0.9.9	7a	2a
29		447	477	506	535	564	594		623	653	682	712	741	771	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
30		800	830	860	890	919	949	979	008	038	067	097	126	156	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
31	2185	185	215	244	274	303	333		362	392	421	451	480	510	5r	1380 5675	5.4.4	9.9.9	7a	3r
32		539	569	599	629	658	688		717	747	776	806	835	865	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
33		894	924	953	982	011	041	071	100	130	159	189	218	248	7D		5.5.5	9.8.7	2D	5A
34	2186	277	307	336	366	395	425		454	484	513	543	572	602	5r	1381 5676	5.4.4	7.7.7	7a	5r
35		631	661	691	721	750	780	810	839	869	898	928	957	987	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
36	2187	016	046	075	104	133	163		192	222	251	281	310	340	2d	1382 5677	4.4.3	9.8.7	5r	7a
37		369	399	428	458	487	517		546	576	605	635	664	694	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
38		723	753	783	813	842	872	902	931	961	990	020	049	079	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
39	2188	108	138	168	198	227	257		286	316	345	375	404	434	2a	1383 5678	4.5.5	9.9.9	5r	7a
40		463	493	522	551	580	610		639	669	698	728	757	787	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
41		816	846	875	905	934	964	994	023	053	082	112	141	171	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
42	2189	200	230	260	290	319	349		378	408	437	467	496	526	2a	1384 5679	4.5.5	7.8.9	5r	2d
43		555	585	614	643	672	702	732	761	791	820	850	879	909	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
44		938	968	998	028	057	087		116	146	175	205	234	264	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
45	2190	293	323	352	382	411	441		470	500	529	559	588	618	3r	1385 5680	3.3.4	8.7.7	7d	2a
46		647	677	707	737	766	796	826	855	885	914	944	973	003	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
47	2191	032	062	092	122	151	181		210	240	269	299	328	358	7a	1386 5681	5.5.5	9.0.0	7a	5r
48		387	417	446	476	505	535		564	594	623	653	682	712	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
49		741	771	800	829	858	888	918	947	977	006	036	065	095	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A

5000 + t

Jüdischer Kalender

1239

— 965
— 3169

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection		Kal.		
															2796 + 592 + t	vor Kislev Kislev nach Kislev			
50	2192	124	154	184	214	243	273	302	332	361	391	420	450	7a	1387 582	4.5.5	7.8.9	3r	7d
51		479	509	538	568	597	627	656	686	715	745	774	804	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
52		833	863	892	921	950	980	1010	1039	1069	1098	1128	1157	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
53	2193	216	246	276	306	335	365	394	424	453	483	512	542	7a	1388 583	2.3.3	7.7.7	5r	7a
54		571	601	631	661	690	720	750	779	809	838	868	897	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
55		956	986	1015	1045	1074	1104	1133	1163	1192	1222	1251	1281	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
56	2194	310	340	369	398	427	457	486	516	545	575	604	634	2d	1389 584	4.4.3	9.8.7	5r	7a
57		663	693	723	753	782	812	842	871	901	930	960	989	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
58	2195	048	078	107	137	166	196	225	255	284	314	343	373	5r	1390 585	5.4.4	9.9.9	7a	3r
59		402	432	462	492	521	551	580	610	639	669	698	728	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
60		757	787	816	845	874	904	934	963	993	1022	1052	1081	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
61	2196	140	170	199	229	258	288	317	347	376	406	435	465	5r	1391 586	3.3.4	7.7.7	2d	5r
62		494	524	554	584	613	643	673	702	732	761	791	820	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
63		879	909	938	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	1173	1203	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
64	2197	232	262	292	322	351	381	410	440	469	499	528	558	5a	1392 587	3.3.3	7.8.8	2a	5r
65		587	617	646	676	705	735	765	794	824	853	883	912	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
66		971	1001	1031	1061	1090	1120	1149	1179	1208	1238	1267	1297	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
67	2198	326	356	385	414	443	473	502	532	561	591	620	650	7d	1393 588	5.4.3	9.9.8	2a	5r
68		679	709	738	768	797	827	857	886	916	945	975	1004	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
69	2199	063	093	123	153	182	212	241	271	300	330	359	389	2a	1394 589	4.4.4	7.7.7	5a	2a
70		418	448	478	508	537	567	596	626	655	685	714	744	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
71		773	803	832	861	890	920	950	979	1009	1038	1068	1097	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
72	2200	156	186	215	245	274	304	333	363	392	422	451	481	3r	1395 590	3.3.4	8.7.7	7d	2a
73		510	540	570	600	629	659	689	718	748	777	807	836	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
74		895	925	955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	1191	1221	7a		5.5.5	9.0.0	2a	5r
75	2201	250	280	309	339	368	398	427	457	486	516	545	575	5r	1396 591	5.4.4	0.9.9	7a	2a
76		604	634	663	692	721	751	781	810	840	869	899	928	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
77		987	1017	1047	1077	1106	1136	1165	1195	1224	1254	1283	1313	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
78	2202	342	372	401	431	460	490	519	549	578	608	637	667	5r	1397 592	5.4.4	9.9.9	7a	3r
79		696	726	755	784	813	843	873	902	932	961	991	1020	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
80	2203	079	109	139	169	198	228	257	287	316	346	375	405	7a	1398 593	2.3.3	7.7.7	5r	7a
81		434	464	494	524	553	583	613	642	672	701	731	760	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
82		819	849	878	908	937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
83	2204	173	203	232	261	290	320	349	379	408	438	467	497	2d	1399 594	4.4.3	9.8.7	5r	7a
84		526	556	586	616	645	675	705	734	764	793	823	852	5A		3.4.5	7.7.7	2D	5A
85		911	941	970	1000	1029	1059	1088	1118	1147	1177	1206	1236	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
86	2205	265	295	325	355	384	414	443	473	502	532	561	591	2a	1400 595	4.5.5	7.8.9	5r	2d
87		620	650	679	708	737	767	797	826	856	885	915	944	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
88	2206	003	033	062	092	121	151	180	210	239	269	298	328	5r	1401 596	3.3.4	7.7.7	2d	5r
89		357	387	417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
90		712	742	772	802	831	861	891	920	950	979	1009	1038	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
91	2207	097	127	156	185	214	244	273	303	332	362	391	421	7d	1402 597	5.4.3	9.9.8	2a	5r
92		450	480	509	539	568	598	628	657	687	716	746	775	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
93		834	864	894	924	953	983	1012	1042	1071	1101	1130	1160	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
94	2208	189	219	249	279	308	338	367	397	426	456	485	515	7a	1403 598	5.5.5	9.9.9	2a	5a
95		544	574	603	632	661	691	721	750	780	809	839	868	5D		5.5.5	9.9.8	7D	3R
96		927	957	986	1016	1045	1075	1104	1134	1163	1193	1222	1252	3r		5.4.4	8.7.7	5a	2a
97	2209	281	311	341	371	400	430	459	489	518	548	577	607	7a	1404 599	4.5.5	7.8.9	3r	7d
98		636	666	695	724	753	783	813	842	872	901	931	960	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
99	2210	019	049	078	108	137	167	196	226	255	285	314	344	3r	1405 600	3.3.4	8.7.7	7d	2a

t	Thisehri	Marcheswan	Kislev	Tebeth	Shebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection					
															2896 + t	vor Kislev Kislev	nach Kislev Kislev	vor Kislev Kislev	nach Kislev Kislev	Kal.
00	2210	373	403	433	463	492	522	552	581	611	640	670	699	729	7A	1 1/2 0/0	4.5.5	7.8.9	3R	7D
01		758	788	818	848	877	907		936	966	995	025	054	084	7a	1 1/2 0/1	5.5.5	9.9.9	2a	5a
02	2211	113	143	172	202	231	261		290	320	349	379	408	438	5r	1 1/2 0/1	5.4.4	9.9.9	7a	3r
03		467	497	526	555	584	614	644	673	703	732	762	791	821	2D	1 1/2 0/1	4.4.4	9.8.7	5D	7A
04		850	880	910	940	969	999		028	058	087	117	146	176	7a	1 1/2 0/1	4.5.5	7.7.7	3r	7a
05	2212	205	235	264	294	323	353		382	412	441	471	500	530	5r	1 1/2 0/2	5.4.4	7.7.7	7a	5r
06		559	589	619	649	678	708	738	767	797	826	856	885	915	2A	1 1/2 0/2	4.4.4	7.8.9	5A	2D
07		944	974	003	032	061	091		120	150	179	209	238	268	2d	1 1/2 0/3	4.4.3	9.8.7	5r	7a
08	2213	207	237	266	296	325	355		384	414	443	473	502	532	5r	1 1/2 0/3	3.3.4	7.7.7	2d	5r
09		651	681	711	741	770	800	830	859	889	918	948	977	007	2A	1 1/2 0/3	4.4.4	7.8.9	5A	2D
10	2214	036	066	096	126	155	185		214	244	273	303	332	362	2a	1 1/2 0/4	4.5.5	9.9.9	5r	7a
11		391	421	450	479	508	538	568	597	627	656	686	715	745	7D	1 1/2 0/4	5.5.5	9.8.7	2D	5A
12		774	804	833	863	892	922		951	981	010	040	069	099	5r	1 1/2 0/5	5.4.4	7.7.7	7a	5r
13	2215	128	158	188	218	247	277		306	336	365	395	424	454	2a	1 1/2 0/5	4.5.5	7.8.9	5r	2d
14		483	513	542	571	600	630	660	689	719	748	778	807	837	7D	1 1/2 0/5	5.4.3	9.8.7	2A	5A
15		866	896	925	955	984	014		043	073	102	132	161	191	5r	1 1/2 0/6	3.3.4	7.7.7	2d	5r
16	2216	220	250	280	310	339	369		398	428	457	487	516	546	2a	1 1/2 0/6	4.4.4	7.7.7	5a	2a
17		575	605	635	665	694	724	754	783	813	842	872	901	931	7A	1 1/2 0/6	4.5.5	7.8.9	3R	7D
18		960	990	019	048	077	107		136	166	195	225	254	284	7D	1 1/2 0/7	5.4.3	9.9.8	2A	5r
19	2217	313	343	372	402	431	461	491	520	550	579	609	638	668	3R	1 1/2 0/7	3.3.4	8.7.7	7D	2A
20		697	727	757	787	816	846		875	905	934	964	993	023	2a	1 1/2 0/8	4.5.5	7.8.9	5r	2d
21	2218	052	082	112	142	171	201		230	260	289	319	348	378	7a	1 1/2 0/8	5.5.5	9.9.9	2a	5a
22		407	437	466	495	524	554	584	613	643	672	702	731	761	5D	1 1/2 0/8	5.4.3	9.9.8	7A	3R
23		790	820	849	879	908	938		967	997	026	056	085	115	3r	1 1/2 0/9	3.3.4	8.7.7	7d	2a
24	2219	144	174	204	234	263	293		322	352	381	411	440	470	7a	1 1/2 0/9	4.5.5	7.8.9	3r	7d
25		499	529	559	589	618	648	678	707	737	766	796	825	855	5A	1 1/2 0/10	5.5.5	9.0.0	7A	3R
26		884	914	943	973	002	032		061	091	120	150	179	209	5r	1 1/2 0/10	5.4.4	0.9.9	7a	2a
27	2220	238	268	297	326	355	385		414	444	473	503	532	562	2d	1 1/2 0/10	4.4.3	9.8.7	5r	7a
28		591	621	651	681	710	740	770	799	829	858	888	917	947	5A	1 1/2 0/10	3.4.5	7.8.9	2D	5D
29		976	006	035	065	094	124		153	183	212	242	271	301	5r	1 1/2 0/10	5.4.4	9.9.9	7a	3r
30	2221	330	360	389	418	447	477	507	536	566	595	625	654	684	2D	1 1/2 0/11	4.3.2	9.8.7	5A	7A
31		713	743	773	803	832	862		891	921	950	980	009	039	7a	1 1/2 0/11	2.3.3	7.7.7	5r	7a
32	2222	068	098	127	157	186	216		245	275	304	334	363	393	5r	1 1/2 0/12	3.3.4	7.7.7	2d	5r
33		422	452	482	512	541	571	601	630	660	689	719	748	778	2A	1 1/2 0/12	4.4.4	7.8.9	5A	2D
34		807	837	866	895	924	954		983	013	042	072	101	131	2d	1 1/2 0/12	4.4.3	9.8.7	5r	7a
35	2223	160	190	220	250	279	309		338	368	397	427	456	486	5a	1 1/2 0/13	3.3.3	7.8.8	2a	5r
36		515	545	574	604	633	663	693	722	752	781	811	840	870	3R	1 1/2 0/13	3.3.4	8.8.9	7D	2D
37		899	929	959	989	018	048		077	107	136	166	195	225	2a	1 1/2 0/13	4.5.5	9.9.9	5r	7a
38	2224	254	284	313	342	371	401	431	460	490	519	549	578	608	7D	1 1/2 0/14	5.4.3	9.8.7	2A	5A
39		637	667	696	726	755	785		814	844	873	903	932	962	5r	1 1/2 0/14	3.3.4	7.7.7	2d	5r
40		991	021	051	081	110	140		169	199	228	258	287	317	2a	1 1/2 0/15	4.5.5	7.8.9	5r	2d
41	2225	346	376	405	434	463	493	523	552	582	611	641	670	700	7D	1 1/2 0/15	5.4.3	9.8.7	2A	5A
42		729	759	789	819	848	878		907	937	966	996	025	055	5a	1 1/2 0/15	3.3.3	7.8.8	2a	5r
43	2226	084	114	143	173	202	232		261	291	320	350	379	409	3r	1 1/2 0/16	3.3.4	8.7.7	7d	2a
44		438	468	498	528	557	587	617	646	676	705	735	764	794	7A	1 1/2 0/16	4.5.5	7.8.9	3r	7D
45		823	853	883	913	942	972		001	031	060	090	119	149	7a	1 1/2 0/17	5.5.5	9.0.0	2a	5r
46	2227	178	208	237	267	296	326		355	385	414	444	473	503	5r	1 1/2 0/17	5.4.4	0.9.9	7a	2a
47		532	562	591	620	649	679	709	738	768	797	827	856	886	2D	1 1/2 0/17	4.4.4	9.8.7	5D	7A
48		915	945	975	005	034	064		093	123	152	182	211	241	7a	1 1/2 0/18	4.5.5	7.8.9	3r	7d
49	2228	270	300	329	358	387	417	447	476	506	535	565	594	624	5D	1 1/2 0/18	5.4.3	9.9.8	7A	3R

5100 + t

Jüdischer Kalender

1339

— 865
— 3069

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection					
															t	t	vor Kislev	Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev	Kal.
50	2228	653	683	712	742	771	801		830	860	889	919	948	978	3r	¹⁴ ₆₂₄	3.2.2	8.7.7	7a	2a
51	2229	007	037	067	097	126	156		185	215	244	274	303	333	7a	¹⁴ ₆₂₄	2.3.3	7.7.7	5r	7a
52		362	392	422	452	481	511	541	570	600	629	659	688	718	5A	¹⁴ ₆₂₄	3.4.5	7.8.9	2D	5D
53		747	777	806	836	865	895		924	954	983	1013	1042	1072	5r	¹⁴ ₆₂₄	5.4.4	9.9.9	7a	3r
54	2230	101	131	160	189	218	248		277	307	336	366	395	425	2d	¹⁴ ₆₂₄	4.4.3	9.8.7	5r	7a
55		454	484	514	544	573	603	633	662	692	721	751	780	810	5A	¹⁴ ₆₂₄	3.4.5	7.8.9	2D	5D
56		839	869	898	928	957	987		1016	1046	1075	1105	1134	1164	5r	¹⁴ ₆₂₄	5.4.4	9.9.9	7a	3r
57	2231	193	223	252	281	310	340	370	399	429	458	488	517	547	2D	¹⁴ ₆₂₄	4.3.2	9.8.7	5A	7A
58		576	606	636	666	695	725		754	784	813	843	872	902	7a	¹⁴ ₆₂₄	2.3.3	7.7.7	5r	7a
59		931	961	990	1020	1049	1079		1108	1138	1167	1197	1226	1256	5r	¹⁴ ₆₂₄	3.3.4	7.7.7	2d	5r
60	2232	285	315	345	375	404	434	464	493	523	552	582	611	641	2A	¹⁴ ₆₂₄	4.4.4	7.8.9	5A	2D
61		670	700	729	758	787	817		846	876	905	935	964	994	2d	¹⁴ ₆₂₄	4.4.3	9.8.7	5r	7a
62	2233	023	053	083	113	142	172		201	231	260	290	319	349	5a	¹⁴ ₆₂₄	3.3.3	7.8.8	2a	5r
63		378	408	437	467	496	526	556	585	615	644	674	703	733	3R	¹⁴ ₆₂₄	3.3.4	8.7.7	7D	2A
64		762	792	822	852	881	911		940	970	999	1029	1058	1088	2a	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	7.8.9	5r	2d
65	2234	117	147	176	205	234	264		293	323	352	382	411	441	7d	¹⁴ ₆₂₄	5.4.3	9.9.8	2a	5r
66		470	500	529	559	588	618	648	677	707	736	766	795	825	3R	¹⁴ ₆₂₄	3.3.4	8.7.7	7D	2A
67		854	884	914	944	973	1003		1032	1062	1091	1121	1150	1180	2a	¹⁴ ₆₂₄	4.4.4	7.7.7	5a	2a
68	2235	209	239	269	299	328	358	388	417	447	476	506	535	565	7A	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	7.8.9	3R	7D
69		594	624	653	682	711	741		770	800	829	859	888	918	7d	¹⁴ ₆₂₄	5.4.3	9.9.8	2a	5r
70		947	977	1006	1036	1065	1095		1124	1154	1183	1213	1242	1272	3r	¹⁴ ₆₂₄	3.3.4	8.7.7	7d	2a
71	2236	301	331	361	391	420	450	480	509	539	568	598	627	657	7A	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	7.8.9	3R	7D
72		686	716	746	776	805	835		864	894	923	953	982	1012	7a	¹⁴ ₆₂₄	5.5.5	9.9.9	2a	5a
73	2237	041	071	100	130	159	189		218	248	277	307	336	366	5r	¹⁴ ₆₂₄	5.4.4	9.9.9	7a	3r
74		395	425	454	483	512	542	572	601	631	660	690	719	749	2D	¹⁴ ₆₂₄	4.4.4	9.8.7	5D	7A
75		778	808	838	868	897	927		956	986	1015	1045	1074	1104	7a	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	7.8.9	3r	7d
76	2238	133	163	192	221	250	280	310	339	369	398	428	457	487	5D	¹⁴ ₆₂₄	5.4.3	9.9.8	7A	3R
77		516	546	575	605	634	664		693	723	752	782	811	841	3r	¹⁴ ₆₂₄	3.2.2	8.7.7	7a	2a
78		870	900	930	960	989	1019		1048	1078	1107	1137	1166	1196	7a	¹⁴ ₆₂₄	2.3.3	7.7.7	5r	7a
79	2239	225	255	285	315	344	374	404	433	463	492	522	551	581	5A	¹⁴ ₆₂₄	3.4.5	7.8.9	2D	5D
80		610	640	669	699	728	758		787	817	846	876	905	935	5r	¹⁴ ₆₂₄	5.4.4	9.9.9	7a	3r
81		964	994	1023	1052	1081	1111		1140	1170	1199	1229	1258	1288	2d	¹⁴ ₆₂₄	4.4.3	9.8.7	5r	7a
82	2240	317	347	377	407	436	466	496	525	555	584	614	643	673	5A	¹⁴ ₆₂₄	3.4.5	7.7.7	2D	5A
83		702	732	761	791	820	850		879	909	938	968	997	1027	5r	¹⁴ ₆₂₄	5.4.4	7.7.7	7a	5r
84	2241	056	086	116	146	175	205		234	264	293	323	352	382	2a	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	7.8.9	5r	2d
85		411	441	470	499	528	558	588	617	647	676	706	735	765	7D	¹⁴ ₆₂₄	5.4.3	9.8.7	2A	5A
86		794	824	853	883	912	942		971	1001	1030	1060	1089	1119	5r	¹⁴ ₆₂₄	3.3.4	7.7.7	2d	5r
87	2242	148	178	208	238	267	297	327	356	386	415	445	474	504	2A	¹⁴ ₆₂₄	4.4.4	7.8.9	5A	2D
88		533	563	593	623	652	682		711	741	770	800	829	859	2a	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	9.9.9	5r	7a
89		888	918	947	976	1005	1035		1064	1094	1123	1153	1182	1212	7d	¹⁴ ₆₂₄	5.4.3	9.9.8	2a	5r
90	2243	241	271	300	330	359	389	419	448	478	507	537	566	596	3R	¹⁴ ₆₂₄	3.3.4	8.7.7	7D	2A
91		625	655	685	715	744	774		803	833	862	892	921	951	2a	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	7.8.9	5r	2d
92		980	1010	1040	1070	1099	1129		1158	1188	1217	1247	1276	1306	7a	¹⁴ ₆₂₄	5.5.5	9.9.9	2a	5a
93	2244	335	365	394	423	452	482	512	541	571	600	630	659	689	5D	¹⁴ ₆₂₄	5.4.3	9.9.8	7A	3R
94		718	748	777	807	836	866		895	925	954	984	1013	1043	3r	¹⁴ ₆₂₄	3.3.4	8.7.7	7D	2a
95	2245	072	102	132	162	191	221	251	280	310	339	369	398	428	7A	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	7.8.9	3R	7D
96		457	487	516	545	574	604		633	663	692	722	751	781	7d	¹⁴ ₆₂₄	5.4.3	9.9.8	2a	5r
97		810	840	869	899	928	958		987	1017	1046	1076	1105	1135	3r	¹⁴ ₆₂₄	3.3.4	8.7.7	7d	2a
98	2246	164	194	224	254	283	313	343	372	402	431	461	490	520	7A	¹⁴ ₆₂₄	4.5.5	7.8.9	3R	7D
99		549	579	609	639	668	698		727	757	786	816	845	875	7a	¹⁴ ₆₂₄	5.5.5	9.9.9	2a	5a

t	Thischri											Kal.	Cor-rection				Kal.			
	Marcheshwan	Kislev	Tebeth	Sechebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab		Elul	2996 + 792 + t	vor Kislev Kislev nach Kislev	vor Kislev Kislev nach Kislev				
00	2246	904	934	963	993	022	052		081	111	140	170	199	229	5r	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	5.4.4	9.9.9	7a	3r
01	2247	258	288	317	346	375	405	435	464	494	523	553	582	612	2D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	4.4.4	9.8.7	5D	7A
02		641	671	701	731	760	790		819	849	878	908	937	967	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a
03		996	026	055	085	114	144		173	203	232	262	291	321	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
04	2248	350	380	410	440	469	499	529	558	588	617	647	676	706	2A	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	4.4.4	7.8.9	5A	2D
05		735	765	794	823	852	882		911	941	970	000	029	059	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
06	2249	088	118	148	178	207	237	267	296	326	355	385	414	444	5A	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	3.4.5	7.8.9	2D	5D
07		473	503	532	562	591	621		650	680	709	739	768	798	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
08		827	857	887	917	946	976		005	035	064	094	123	153	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
09	2250	182	212	241	270	299	329	359	388	418	447	477	506	536	7D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	5.4.3	9.8.7	2A	5A
10		565	595	624	654	683	713		742	772	801	831	860	890	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
11		919	949	979	009	038	068		097	127	156	186	215	245	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
12	2251	274	304	333	362	391	421	451	480	510	539	569	598	628	7D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	5.4.3	9.8.7	2A	5A
13		657	687	717	747	776	806		835	865	894	924	953	983	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
14	2252	012	042	071	101	130	160	190	219	249	278	308	337	367	3R	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	3.3.4	8.8.9	7D	2D
15		396	426	456	486	515	545		574	604	633	663	692	722	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
16		751	781	810	839	868	898		927	957	986	016	045	075	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
17	2253	104	134	163	193	222	252	282	311	341	370	400	429	459	3R	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	3.3.4	8.7.7	7D	2A
18		488	518	548	578	607	637		666	696	725	755	784	814	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
19		843	873	903	933	962	992		021	051	080	110	139	169	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
20	2254	198	228	257	286	315	345	375	404	434	463	493	522	552	5D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	5.4.3	9.9.8	7A	3R
21		581	611	640	670	699	729		758	788	817	847	876	906	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
22		935	965	995	025	054	084		113	143	172	202	231	261	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
23	2255	290	320	350	380	409	439	469	498	528	557	587	616	646	5A	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	5.5.5	9.0.0	7A	3R
24		675	705	734	764	793	823		852	882	911	941	970	000	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
25	2256	029	059	088	117	146	176	206	235	265	294	324	353	383	2D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	4.4.4	9.8.7	5D	7A
26		412	442	472	502	531	561		590	620	649	679	708	738	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
27		767	797	826	856	885	915		944	974	003	033	062	092	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
28	2257	121	151	180	209	238	268	298	327	357	386	416	445	475	2D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	4.3.2	9.8.7	5A	7A
29		504	534	564	594	623	653		682	712	741	771	800	830	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
30		859	889	918	948	977	007		036	066	095	125	154	184	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
31	2258	213	243	273	303	332	362	392	421	451	480	510	539	569	2A	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	4.4.4	7.8.9	5A	2D
32		598	628	657	686	715	745		774	804	833	863	892	922	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
33		951	981	011	041	070	100	130	159	189	218	248	277	307	5A		3.4.5	7.7.7	2D	5A
34	2259	336	366	395	425	454	484		513	543	572	602	631	661	5r	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	5.4.4	7.7.7	7a	5r
35		690	720	750	780	809	839		868	898	927	957	986	016	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
36	2260	045	075	104	133	162	192	222	251	281	310	340	369	399	7D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	5.4.3	9.8.7	2A	5A
37		428	458	487	517	546	576		605	635	664	694	723	753	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
38		782	812	842	872	901	931		960	990	019	049	078	108	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
39	2261	137	167	196	225	254	284	314	343	373	402	432	461	491	7D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	4.4.3	7.7.7	3R	7D
40		520	550	580	610	639	669		698	728	757	787	816	846	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
41		875	905	934	964	993	023		052	082	111	141	170	200	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
42	2262	229	259	289	319	348	378	408	437	467	496	526	555	585	7A	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	4.5.5	7.8.9	3R	7D
43		614	644	673	702	731	761		790	820	849	879	908	938	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
44		967	997	026	056	085	115	145	174	204	233	263	292	322	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
45	2263	351	381	411	441	470	500		529	559	588	618	647	677	2a	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	4.4.4	7.7.7	5a	2a
46		706	736	766	796	825	855		884	914	943	973	002	032	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
47	2264	061	091	120	149	178	208	238	267	297	326	356	385	415	5D	1 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1	5.4.3	9.9.8	7A	3R
48		444	474	503	533	562	592		621	651	680	710	739	769	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a
49		798	828	858	888	917	947		976	006	035	065	094	124	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a

t	Thischri	Months												Kal.	Cor-rection					Kal.
		Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul		2996 + t	792 + t	vor Kislew	nach Kislew	vor Kislew	
50	2265	153	183	213	243	272	302	332	361	391	420	450	479	509	5A	1 ^h 6 ⁶⁰ ₆₅₅	3.4.5	7.8.9	2D	5D
51		538	568	597	627	656	686		715	745	774	804	833	863	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
52		892	922	951	980	009	039	069	098	128	157	187	216	246	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
53	2266	275	305	335	365	394	424		453	483	512	542	571	601	7a	1 ^h 6 ⁶¹ ₆₅₆	4.5.5	7.7.7	3r	7a
54		630	660	689	719	748	778		807	837	866	896	925	955	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
55		984	014	043	072	101	131	161	190	220	249	279	308	338	2D		4.3.2	7.7.7	5A	2D
56	2267	367	397	427	457	486	516		545	575	604	634	663	693	7a	1 ^h 6 ⁶² ₆₅₇	2.3.3	7.7.7	5r	7a
57		722	752	781	811	840	870		899	929	958	988	017	047	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
58	2268	076	106	136	166	195	225	255	284	314	343	373	402	432	2A	1 ^h 6 ⁶³ ₆₅₈	4.4.4	7.8.9	5A	2D
59		461	491	520	549	578	608		637	667	696	726	755	785	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
60		814	844	874	904	933	963		992	022	051	081	110	140	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
61	2269	169	199	228	258	287	317	347	376	406	435	465	494	524	3R	1 ^h 6 ⁶⁴ ₆₅₉	3.3.4	8.7.7	7D	2A
62		553	583	613	643	672	702		731	761	790	820	849	879	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
63		908	938	967	996	025	055	085	114	144	173	203	232	262	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
64	2270	291	321	350	380	409	439		468	498	527	557	586	616	5r	1 ^h 6 ⁶⁵ ₆₆₀	3.3.4	7.7.7	2d	5r
65		645	675	705	735	764	794		823	853	882	912	941	971	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
66	2271	000	030	060	090	119	149	179	208	238	267	297	326	356	7A	1 ^h 6 ⁶⁶ ₆₆₁	4.5.5	7.8.9	3R	7D
67		385	415	444	473	502	532		561	591	620	650	679	709	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
68		738	768	797	827	856	886		915	945	974	004	033	063	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
69	2272	092	122	152	182	211	241	271	300	330	359	389	418	448	7A	1 ^h 6 ⁶⁷ ₆₆₂	4.5.5	7.8.9	3R	7D
70		477	507	537	567	596	626		655	685	714	744	773	803	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
71		832	862	891	920	949	979	009	038	068	097	127	156	186	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
72	2273	215	245	274	304	333	363		392	422	451	481	510	540	3r	1 ^h 6 ⁶⁸ ₆₆₃	3.3.4	8.7.7	7d	2a
73		569	599	629	659	688	718		747	777	806	836	865	895	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
74		924	954	984	014	043	073	103	132	162	191	221	250	280	5A		5.5.5	9.0.0	7A	3R
75	2274	309	339	368	398	427	457		486	516	545	575	604	634	5r	1 ^h 6 ⁶⁹ ₆₆₄	5.4.4	0.9.9	7a	2a
76		663	693	722	751	780	810		839	869	898	928	957	987	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
77	2275	016	046	076	106	135	165	195	224	254	283	313	342	372	5A	1 ^h 7 ⁰ ₆₆₅	3.4.5	7.8.9	2D	5D
78		401	431	460	490	519	549		578	608	637	667	696	726	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
79		755	785	815	845	874	904		933	963	992	022	051	081	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
80	2276	110	140	169	198	227	257	287	316	346	375	405	434	464	7D	1 ^h 7 ¹ ₆₆₆	5.5.5	9.8.7	2D	5A
81		493	523	552	582	611	641		670	700	729	759	788	818	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
82		847	877	907	937	966	996	026	055	085	114	144	173	203	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
83	2277	232	262	291	320	349	379		408	438	467	497	526	556	2d	1 ^h 7 ² ₆₆₇	4.4.3	9.8.7	5r	7a
84		585	615	644	674	703	733		762	792	821	851	880	910	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
85		939	969	999	029	058	088	118	147	177	206	236	265	295	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
86	2278	324	354	384	414	443	473		502	532	561	591	620	650	2a	1 ^h 7 ³ ₆₆₈	4.5.5	9.9.9	5r	7a
87		679	709	738	767	796	826		855	885	914	944	973	003	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
88	2279	032	062	091	121	150	180	210	239	269	298	328	357	387	3R	1 ^h 7 ⁴ ₆₆₉	3.3.4	8.7.7	7D	2A
89		416	446	476	506	535	565		594	624	653	683	712	742	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
90		771	801	830	859	888	918	948	977	007	036	066	095	125	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
91	2280	154	184	214	244	273	303		332	362	391	421	450	480	5a	1 ^h 7 ⁵ ₆₇₀	3.3.3	7.8.8	2A	5r
92		509	539	568	598	627	657		686	716	745	775	804	834	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
93		863	893	923	953	982	012	042	071	101	130	160	189	219	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
94	2281	248	278	308	338	367	397		426	456	485	515	544	574	7a	1 ^h 7 ⁶ ₆₇₁	5.5.5	9.0.0	2a	5r
95		603	633	662	692	721	751		780	810	839	869	898	928	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
96		957	987	016	045	074	104	134	163	193	222	252	281	311	2D		4.4.4	9.9.9	5D	7D
97	2282	340	370	400	430	459	489		518	548	577	607	636	666	7a	1 ^h 7 ⁷ ₆₇₂	4.5.5	9.9.9	3r	5a
98		695	725	754	784	813	843		872	902	931	961	990	020	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
99	2283	049	079	108	137	166	196	226	255	285	314	344	373	403	2D	1 ^h 7 ⁸ ₆₇₃	4.4.4	9.8.7	5D	7A

5300 + t

Jüdischer Kalender

1539

— 665 —
— 2869

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.
															3096	t	vor Kislev	nach Kislev	
00	2283	432	462	492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	7a	1 6 7 3 3	4.5.5	7.8.9	3r	7d
01		787	817	847	877	906	936	966	995	1025	1054	1084	1113	1143	5A	5.5.5	9.0.0	7A	3R
02	2284	172	202	231	261	290	320	349	379	408	438	467	497	5r	1 6 7 9 4	5.4.4	0.9.9	7a	2a
03		526	556	585	614	643	673	702	732	761	791	820	850	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
04		879	909	939	969	998	1028	1058	1087	1117	1146	1176	1205	235	5A	3.4.5	7.8.9	2D	5D
05	2285	264	294	323	353	382	412	441	471	500	530	559	589	5r	1 4 8 0	5.4.4	9.9.9	7a	3r
06		618	648	678	708	737	767	796	826	855	885	914	944	2a	6 7 5	4.5.5	9.9.9	5r	7a
07		973	1003	1032	1061	1090	1120	1150	1179	1209	1238	1268	1297	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
08	2286	356	386	415	445	474	504	533	563	592	622	651	681	5r	1 4 8 1	3.3.4	7.7.7	2d	5r
09		710	740	770	800	829	859	889	918	948	977	1007	1036	2A	6 7 6	4.4.4	7.8.9	5A	2D
10	2287	095	125	154	183	212	242	271	301	330	360	389	419	2d	1 4 8 2	4.4.3	9.8.7	5r	7a
11		448	478	508	538	567	597	626	656	685	715	744	774	5a	6 7 7	3.3.3	7.8.8	2a	5r
12		803	833	862	892	921	951	981	1010	1040	1069	1099	1128	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
13	2288	187	217	247	277	306	336	365	395	424	454	483	513	2a	1 4 8 3	4.5.5	7.8.9	5r	2d
14		542	572	601	630	659	689	718	748	777	807	836	866	7d	6 7 8	5.4.3	9.9.8	2a	5r
15		895	925	954	984	1013	1043	1073	1102	1132	1161	1191	1220	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
16	2289	279	309	339	369	398	428	457	487	516	546	575	605	2a	1 4 8 4	4.4.4	7.7.7	5a	2a
17		634	664	694	724	753	783	812	842	871	901	930	960	7a	6 7 9	4.5.5	7.8.9	3r	7d
18		989	1019	1048	1077	1106	1136	1166	1195	1225	1254	1284	1313	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
19	2290	372	402	431	461	490	520	549	579	608	638	667	697	7a	1 4 8 5	3.3.4	8.7.7	7d	2a
20		726	756	786	816	845	875	905	934	964	993	1023	1052	3R	6 8 0	4.5.5	7.8.9	3R	7D
21	2291	111	141	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	7a	1 4 8 1	5.5.5	9.0.0	2a	5r
22		466	496	525	555	584	614	643	673	702	732	761	791	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
23		820	850	879	908	937	967	997	1026	1056	1085	1115	1144	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
24	2292	203	233	263	293	322	352	381	411	440	470	499	529	7a	1 4 8 2	4.5.5	7.8.9	3r	7d
25		558	588	617	647	676	706	735	765	794	824	853	883	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
26		912	942	971	1000	1029	1059	1089	1118	1148	1177	1207	1236	2D		4.3.2	9.7.7	5A	7A
27	2293	295	325	355	385	414	444	473	503	532	562	591	621	7a	1 4 8 3	2.3.3	7.7.7	5r	7a
28		650	680	710	740	769	799	829	858	888	917	947	976	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
29	2294	035	065	094	124	153	183	212	242	271	301	330	360	5r	1 4 8 4	5.4.4	9.9.9	7a	3r
30		389	419	448	477	506	536	565	595	624	654	683	713	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
31		742	772	802	832	861	891	921	950	980	1009	1039	1068	5A		3.4.5	7.7.7	2D	5A
32	2295	127	157	186	216	245	275	304	334	363	393	422	452	5r	1 4 9 0	5.4.4	7.7.7	7a	5r
33		481	511	541	571	600	630	659	689	718	748	777	807	2a	6 8 8	4.5.5	7.8.9	5r	2d
34		836	866	895	924	953	983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
35	2296	219	249	278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	5r	1 4 9 1	3.3.4	7.7.7	2d	5r
36		573	603	633	663	692	722	751	781	810	840	869	899	2a	6 8 6	4.4.4	7.7.7	5a	2a
37		928	958	987	1016	1045	1075	1105	1134	1164	1193	1223	1252	7D		4.4.3	7.7.7	3R	7D
38	2297	311	341	371	401	430	460	489	519	548	578	607	637	5a	1 4 9 2	3.3.3	7.8.8	2a	5r
39		666	696	725	755	784	814	844	873	903	932	962	991	3R	6 8 7	3.3.4	8.7.7	7D	2A
40	2298	050	080	110	140	169	199	228	258	287	317	346	376	2a	1 4 9 3	4.5.5	7.8.9	5r	2d
41		405	435	464	493	522	552	581	611	640	670	699	729	7a	6 8 8	5.4.3	9.9.8	2a	5r
42		758	788	817	847	876	906	936	965	995	1024	1054	1083	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
43	2299	142	172	202	232	261	291	320	350	379	409	438	468	2a	1 4 9 4	4.4.4	7.7.7	5a	2a
44		497	527	557	587	616	646	675	705	734	764	793	823	7a	6 8 9	4.5.5	7.8.9	3r	7d
45		852	882	911	940	969	999	1029	1058	1088	1117	1147	1176	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
46	2300	235	265	294	324	353	383	412	442	471	501	530	560	3r	1 4 9 5	3.3.4	8.7.7	7d	2a
47		589	619	649	679	708	738	768	797	827	856	886	915	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
48		974	1004	1034	1064	1093	1123	1152	1182	1211	1241	1270	1300	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
49	2301	329	359	388	418	447	477	506	536	565	595	624	654	5r	1 4 9 6	5.4.4	9.9.9	7a	3r

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection		Kal.			
															3096 + 892 + t	vor Kislew Kislew nach Kislew vor Kislew Kislew nach Kislew				
50	2301	683	713	742	771	800	830	860	889	919	948	978	007	037	2D	15090 15091 15092	4.4.4	9.8.7	5D	7A
51	2302	066	096	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	7A	15093 15094 15095	4.5.5	7.7.7	3R	7A	
52		421	451	480	510	539	569	598	628	657	687	716	746	5R	15096 15097 15098	5.4.4	7.7.7	7A	5R	
53		775	805	835	865	894	924	954	983	013	042	072	101	131	2A	15099 15100 15101	4.4.4	7.8.9	5A	2D
54	2303	160	190	219	248	277	307	336	366	395	425	454	484	2d	15102 15103 15104	4.4.3	9.8.7	5R	7A	
55		513	543	572	602	631	661	690	720	749	779	808	838	5R	15105 15106 15107	3.3.4	7.7.7	2D	5R	
56		867	897	927	957	986	016	046	075	105	134	164	193	223	2A	15108 15109 15110	4.4.4	7.8.9	5A	2D
57	2304	252	282	312	342	371	401	430	460	489	519	548	578	2a	15111 15112 15113	4.5.5	9.9.9	5R	7A	
58		607	637	666	695	724	754	784	813	843	872	902	931	961	7D	15114 15115 15116	5.5.5	9.8.7	2D	5A
59		990	020	049	079	108	138	167	197	226	256	285	315	5R	15117 15118 15119	5.4.4	7.7.7	7A	5R	
60	2305	344	374	404	434	463	493	522	552	581	611	640	670	2a	15120 15121 15122	4.5.5	7.8.9	5R	2d	
61		699	729	758	787	816	846	876	905	935	964	994	023	053	7D	15123 15124 15125	5.4.3	9.8.7	2A	5A
62	2306	082	112	141	171	200	230	259	289	318	348	377	407	5R	15126 15127 15128	3.3.4	7.7.7	2d	5R	
63		436	466	496	526	555	585	614	644	673	703	732	762	2a	15129 15130 15131	4.4.4	7.7.7	5a	2a	
64		791	821	851	881	910	940	970	999	029	058	088	117	147	7A	15132 15133 15134	4.5.5	7.8.9	3R	7D
65	2307	176	206	235	264	293	323	352	382	411	441	470	500	7d	15135 15136 15137	5.4.3	9.9.8	2a	5R	
66		529	559	588	618	647	677	707	736	766	795	825	854	884	3R	15138 15139 15140	3.3.4	8.7.7	7D	2A
67		913	943	973	003	032	062	091	121	150	180	209	239	2a	15141 15142 15143	4.5.5	7.8.9	5R	2d	
68	2308	268	298	328	358	387	417	446	476	505	535	564	594	7a	15144 15145 15146	5.5.5	9.9.9	2A	5A	
69		623	653	682	711	740	770	800	829	859	888	918	947	5D	15147 15148 15149	5.4.3	9.9.8	7A	3R	
70	2309	006	036	065	095	124	154	183	213	242	272	301	331	3R	15150 15151 15152	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
71		360	390	420	450	479	509	538	568	597	627	656	686	7a	15153 15154 15155	4.5.5	7.8.9	3R	7d	
72		715	745	775	805	834	864	894	923	953	982	012	041	071	5A	15156 15157 15158	5.5.5	9.0.0	7A	3R
73	2310	100	130	159	189	218	248	277	307	336	366	395	425	5R	15159 15160 15161	5.4.4	0.9.9	7a	2a	
74		454	484	513	542	571	601	630	660	689	719	748	778	2d	15162 15163 15164	4.4.3	9.8.7	5R	7a	
75		807	837	867	897	926	956	986	015	045	074	104	133	163	5A	15165 15166 15167	3.4.5	7.8.9	2D	5D
76	2311	192	222	251	281	310	340	369	399	428	458	487	517	5R	15168 15169 15170	5.4.4	9.9.9	7a	3R	
77		546	576	605	634	663	693	723	752	782	811	841	870	900	2D	15171 15172 15173	4.3.2	9.8.7	5A	7A
78		929	959	989	019	048	078	107	137	166	196	225	255	7a	15174 15175 15176	2.3.3	7.7.7	5R	7a	
79	2312	284	314	343	373	402	432	461	491	520	550	579	609	5R	15177 15178 15179	3.3.4	7.7.7	2d	5R	
80		638	668	698	728	757	787	817	846	876	905	935	964	994	2A	15180 15181 15182	4.4.4	7.8.9	5A	2D
81	2313	023	053	082	111	140	170	199	229	258	288	317	347	2d	15183 15184 15185	4.4.3	9.8.7	5R	7a	
82		376	406	435	465	494	524	553	583	612	642	671	701	5R	15186 15187 15188	3.3.4	7.7.7	2d	5R	
83		730	760	790	820	849	879	909	938	968	997	027	056	086	2A	15189 15190 15191	4.4.4	7.8.9	5A	2D
84	2314	115	145	175	205	234	264	293	323	352	382	411	441	2a	15192 15193 15194	4.5.5	9.9.9	5R	7a	
85		470	500	529	558	587	617	647	676	706	735	765	794	824	7D	15195 15196 15197	5.4.3	9.8.7	2A	5A
86		853	883	912	942	971	001	030	060	089	119	148	178	5R	15198 15199 15200	3.3.4	7.7.7	2d	5R	
87	2315	207	237	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	2a	15201 15202 15203	4.5.5	7.8.9	5R	2d	
88		562	592	621	650	679	709	739	768	798	827	857	886	916	7D	15204 15205 15206	5.4.3	9.8.7	2A	5A
89		945	975	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	5a	15207 15208 15209	3.3.3	7.8.8	2a	5R	
90	2316	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566	595	625	3R	15210 15211 15212	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
91		654	684	714	744	773	803	833	862	892	921	951	980	010	7A	15213 15214 15215	4.5.5	7.8.9	3R	7D
92	2317	039	069	099	129	158	188	217	247	276	306	335	365	7a	15216 15217 15218	5.5.5	9.0.0	2A	5R	
93		394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	689	719	5R	15219 15220 15221	5.4.4	0.9.9	7a	2a	
94		748	778	807	836	865	895	925	954	984	013	043	072	102	2D	15222 15223 15224	4.4.4	9.8.7	5D	7A
95	2318	131	161	191	221	250	280	309	339	368	398	427	457	7a	15225 15226 15227	4.5.5	7.8.9	3R	7d	
96		486	516	545	574	603	633	663	692	722	751	781	810	840	5D	15228 15229 15230	5.4.3	9.9.8	7A	3R
97		869	899	928	958	987	017	046	076	105	135	164	194	3R	15231 15232 15233	3.2.2	8.7.7	7a	2a	
98	2319	223	253	283	313	342	372	401	431	460	490	519	549	7a	15234 15235 15236	2.3.3	7.7.7	5R	7a	
99		578	608	638	668	697	727	757	786	816	845	875	904	934	5A	15237 15238 15239	3.4.5	7.8.9	2D	5D

5400 + t

Jüdischer Kalender

1639

— 565
— 2769

t	Thischri	Marcheswan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.	
															t	t	vor Kislev	nach Kislev		vor Kislev
00	2319	963	993	022	052	081	111	140	170	199	229	258	288	5r	15709	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
01	2320	317	347	376	405	434	464	493	523	552	582	611	641	2d	15710	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
02		670	700	730	760	789	819	849	878	908	937	967	996	026	5A	3.4.5	7.8.9	2D	5D	
03	2321	055	085	114	144	173	203	232	262	291	321	350	380	5r	15711	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
04		409	439	468	497	526	556	586	615	645	674	704	733	763	2D	4.3.2	9.8.7	5A	7A	
05		792	822	852	882	911	941	970	000	029	059	088	118	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a	
06	2322	147	177	206	236	265	295	324	354	383	413	442	472	5r	15712	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
07		501	531	561	591	620	650	680	709	739	768	798	827	857	2A	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
08		886	916	945	974	003	033	062	092	121	151	180	210	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a	
09	2323	239	269	299	329	358	388	417	447	476	506	535	565	5a	15713	3.3.3	7.8.8	2a	5r	
10		594	624	653	683	712	742	772	801	831	860	890	919	949	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
11		978	008	038	068	097	127	156	186	215	245	274	304	2a	15714	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
12	2324	333	363	392	421	450	480	509	539	568	598	627	657	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r	
13		686	716	745	775	804	834	864	893	923	952	982	011	3R	15715	3.3.4	8.7.7	7D	2A	
14	2325	070	100	130	160	189	219	248	278	307	337	366	396	2a	15716	4.4.4	7.7.7	5a	2a	
15		425	455	485	515	544	574	604	633	663	692	722	751	781	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
16		810	840	869	898	927	957	986	016	045	075	104	134	7d	15717	5.4.3	9.9.8	2a	5r	
17	2326	163	193	222	252	281	311	340	370	399	429	458	488	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a	
18		517	547	577	607	636	666	696	725	755	784	814	843	873	7A	4.5.5	7.8.9	3R	7D	
19		902	932	962	992	021	051	080	110	139	169	198	228	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a	
20	2327	257	287	316	346	375	405	434	464	493	523	552	582	5r	15718	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
21		611	641	670	699	728	758	788	817	847	876	906	935	965	2D	4.4.4	9.8.7	5D	7A	
22		994	024	054	084	113	143	172	202	231	261	290	320	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d	
23	2328	349	379	408	437	466	496	526	555	585	614	644	673	703	5D	15719	5.4.3	9.9.8	7A	3R
24		732	762	791	821	850	880	909	939	968	998	027	057	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a	
25	2329	086	116	146	176	205	235	264	294	323	353	382	412	7a	15720	2.3.3	7.7.7	5r	7a	
26		441	471	501	531	560	590	620	649	679	708	738	767	797	5A	3.4.5	7.8.9	2D	5D	
27		826	856	885	915	944	974	003	033	062	092	121	151	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r	
28	2330	180	210	239	268	297	327	356	386	415	445	474	504	2d	15721	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
29		533	563	593	623	652	682	712	741	771	800	830	859	889	5A	3.4.5	7.7.7	2D	5A	
30		918	948	977	007	036	066	095	125	154	184	213	243	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r	
31	2331	272	302	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	2a	15722	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
32		627	657	686	715	744	774	804	833	863	892	922	951	981	7D	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
33	2332	010	040	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	5r	15723	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
34		364	394	424	454	483	513	543	572	602	631	661	690	720	2A	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
35		749	779	809	839	868	898	927	957	986	016	045	075	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a	
36	2333	104	134	163	192	221	251	280	310	339	369	398	428	7d	15724	5.4.3	9.9.8	2a	5r	
37		457	487	516	546	575	605	635	664	694	723	753	782	812	3R	3.3.4	8.7.7	7D	2A	
38		841	871	901	931	960	990	019	049	078	108	137	167	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
39	2334	196	226	256	286	315	345	374	404	433	463	492	522	7a	15725	5.5.5	9.9.9	2a	5a	
40		551	581	610	639	668	698	728	757	787	816	846	875	905	5D		5.5.5	9.9.8	7D	3R
41		934	964	993	023	052	082	111	141	170	200	229	259	3r		5.4.4	8.7.7	5a	2a	
42	2335	288	318	348	378	407	437	467	496	526	555	585	614	644	7A	15726	4.5.5	7.8.9	3R	7D
43		673	703	732	761	790	820	849	879	908	938	967	997	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r	
44	2336	026	056	085	115	144	174	203	233	262	292	321	351	3r	15727	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
45		380	410	440	470	499	529	559	588	618	647	677	706	736	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
46		765	795	825	855	884	914	943	973	002	032	061	091	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a	
47	2337	120	150	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445	5r	15728	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
48		474	504	533	562	591	621	651	680	710	739	769	798	828	2D	4.4.4	9.8.7	5D	7A	
49		857	887	917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a	

5400 + t

Jüdischer Kalender

1639

— 565
— 2769

t	Thischri	Marcheswan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thammus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.	
															t	t	vor Kislev	nach Kislev		vor Kislev
50	2338	212	242	271	301	330	360	389	419	448	478	507	537	5r	1533 728	5.4.4	7.7.7	7a	5r	
51		566	596	626	656	685	715	745	774	804	833	863	892	2A	1533 728	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
52		951	981	1010	1039	1068	1098	1127	1157	1186	1216	1245	1275	2d	1533 728	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
53	2339	304	334	364	394	423	453	483	512	542	571	601	630	660	5A	1534 729	3.4.5	7.8.9	2D	5D
54		689	719	748	778	807	837	866	896	925	955	984	1014	5r	1534 729	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
55	2340	043	073	103	133	162	192	221	251	280	310	339	369	2a	1535 730	4.5.5	9.9.9	5r	7a	
56		398	428	457	486	515	545	575	604	634	663	693	722	7D	1535 730	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
57		781	811	840	870	899	929	958	988	1017	1047	1076	1106	5r	1535 730	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
58	2341	135	165	195	225	254	284	313	343	372	402	431	461	2a	1536 731	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
59		490	520	549	578	607	637	667	696	726	755	785	814	7D	1536 731	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
60		873	903	933	963	992	1022	1051	1081	1110	1140	1169	1199	5a	1537 732	3.3.3	7.8.8	2a	5r	
61	2342	228	258	287	317	346	376	406	435	465	494	524	553	3R	1537 732	3.3.4	8.8.9	7D	2D	
62		612	642	672	702	731	761	790	820	849	879	908	938	2a	1537 732	4.5.5	9.9.9	5r	7a	
63		967	997	1026	1055	1084	1114	1143	1173	1202	1232	1261	1291	7d	1537 732	5.4.3	9.9.8	2a	5r	
64	2343	320	350	379	409	438	468	498	527	557	586	616	645	3R	1538 733	3.3.4	8.7.7	7D	2.1	
65		704	734	764	794	823	853	882	912	941	971	1000	1030	2a	1539 734	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
66	2344	059	089	119	149	178	208	237	267	296	326	355	385	7a	1539 734	5.5.5	9.9.9	2a	5a	
67		414	444	473	502	531	561	591	620	650	679	709	738	5D	1539 734	5.4.3	9.9.8	7A	3R	
68		797	827	856	886	915	945	974	1004	1033	1063	1092	1122	3r	1539 734	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
69	2345	151	181	211	241	270	300	329	359	388	418	447	477	7a	1540 735	4.5.5	7.8.9	3r	7d	
70		506	536	566	596	625	655	685	714	744	773	803	832	5A	1541 736	5.5.5	9.0.0	7A	3R	
71		891	921	950	980	1009	1039	1068	1098	1127	1157	1186	1216	5r	1541 736	5.4.4	0.9.9	7a	2a	
72	2346	245	275	304	333	362	392	422	451	481	510	540	569	2D	1541 736	4.4.4	9.8.7	5D	7A	
73		628	658	688	718	747	777	806	836	865	895	924	954	7a	1541 736	4.5.5	7.8.9	3r	7d	
74		983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1190	1219	1249	1278	1308	5r	1541 736	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
75	2347	337	367	396	425	454	484	514	543	573	602	632	661	691	2D	1542 737	4.3.2	9.8.7	5A	7A
76		720	750	780	810	839	869	898	928	957	987	1016	1046	7a	1542 737	2.3.3	7.7.7	5r	7a	
77	2348	075	105	134	164	193	223	252	282	311	341	370	400	5r	1543 738	3.4.4	7.7.7	2d	5r	
78		429	459	489	519	548	578	608	637	667	696	726	755	2A	1543 738	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
79		814	844	873	902	931	961	990	1020	1049	1079	1108	1138	2d	1543 738	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
80	2349	167	197	227	257	286	316	346	375	405	434	464	493	5A	1544 739	3.4.5	7.8.9	2D	5D	
81		552	582	611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	5r	1544 739	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
82		906	936	966	996	1025	1055	1084	1114	1143	1173	1202	1232	2a	1544 739	4.5.5	9.9.9	5r	7a	
83	2350	261	291	320	349	378	408	438	467	497	526	556	585	7D	1545 740	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
84		644	674	703	733	762	792	821	851	880	910	939	969	5r	1545 740	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
85		998	1028	1058	1088	1117	1147	1176	1206	1235	1265	1294	1324	2a	1546 741	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
86	2351	353	383	412	441	470	500	530	559	589	618	648	677	7D	1546 741	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
87		736	766	796	826	855	885	914	944	973	1003	1032	1062	5a	1546 741	3.3.3	7.8.8	2a	5r	
88	2352	091	121	150	180	209	239	268	298	327	357	386	416	3r	1547 742	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
89		445	475	505	535	564	594	624	653	683	712	742	771	7A	1547 742	4.5.5	7.8.9	3R	7D	
90		830	860	889	918	947	977	1006	1036	1065	1095	1124	1154	7d	1548 743	5.4.3	9.9.8	2a	5r	
91	2353	183	213	242	272	301	331	361	390	420	449	479	508	3R	1548 743	3.3.4	8.7.7	7D	2A	
92		567	597	627	657	686	716	745	775	804	834	863	893	2a	1548 743	4.4.4	7.7.7	5a	2a	
93		922	952	982	1012	1041	1071	1100	1130	1159	1189	1218	1248	7a	1548 743	4.5.5	7.8.9	3r	7d	
94	2354	277	307	336	365	394	424	454	483	513	542	572	601	5D	1549 744	5.4.3	9.9.8	7A	3R	
95		660	690	719	749	778	808	837	867	896	926	955	985	3r	1550 745	3.2.2	8.7.7	7a	2a	
96	2355	014	044	074	104	133	163	192	222	251	281	310	340	7a	1550 745	2.3.3	7.7.7	5r	7a	
97		369	399	429	459	488	518	548	577	607	636	666	695	5A	1550 745	3.4.5	7.8.9	2D	5D	
98		754	784	813	843	872	902	931	961	990	1020	1049	1079	5r	1550 745	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
99	2356	108	138	167	196	225	255	285	314	344	373	403	432	2D	1551 746	4.4.4	9.8.7	5D	7A	

5500 + t

Jüdischer Kalender

1739

— 465
— 2669

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Tharnus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.
															3296 + t	1092 + t	vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev	
00	2356	491	521	551	581	610	640	669	699	728	758	787	817	7a	1 ⁵⁵¹ _{7#6}	4.5.5	7.7.7	3r	7a
01		846	876	905	935	964	994	1023	1053	1082	1112	1141	1171	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
02	2357	200	230	259	288	317	347	377	406	436	465	495	524	2D	1 ⁵⁵² _{7#7}	4.3.2	7.7.7	5A	2D
03		583	613	643	673	702	732	761	791	820	850	879	909	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
04		938	968	997	1027	1056	1086	1115	1145	1174	1204	1233	1263	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
05	2358	292	322	352	382	411	441	471	500	530	559	589	618	2A	1 ⁵⁵³ _{7#8}	4.4.4	7.8.9	5A	2D
06		677	707	736	765	794	824	853	883	912	942	971	1001	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
07	2359	030	060	090	120	150	179	208	238	267	297	326	356	5a	1 ⁵⁵⁴ _{7#9}	3.3.3	7.8.8	2a	5r
08		385	415	444	474	503	533	563	592	622	651	681	710	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
09		769	799	829	859	888	918	947	977	1006	1036	1065	1095	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
10	2360	124	154	183	212	241	271	301	330	360	389	419	448	7D	1 ⁵⁵⁵ _{7#0}	5.4.3	9.8.7	2A	5A
11		507	537	566	596	625	655	684	714	743	773	802	832	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
12		861	891	921	951	980	1010	1039	1069	1098	1128	1157	1187	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
13	2361	216	246	276	306	335	365	395	424	454	483	513	542	7A	1 ⁵⁵⁶ _{7#1}	4.5.5	7.8.9	3R	7D
14		601	631	660	689	718	748	777	807	836	866	895	925	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
15		954	984	1013	1043	1072	1102	1131	1161	1190	1220	1249	1279	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
16	2362	308	338	368	398	427	457	487	516	546	575	605	634	7A	1 ⁵⁵⁷ _{7#2}	4.5.5	7.8.9	3R	7D
17		693	723	753	783	812	842	871	901	930	960	989	1019	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
18	2363	048	078	107	136	165	195	225	254	284	313	343	372	5D	1 ⁵⁵⁸ _{7#3}	5.5.5	9.9.8	7D	3R
19		431	461	490	520	549	579	608	638	667	697	726	756	3r		5.4.4	8.7.7	5a	2a
20		785	815	845	875	904	934	963	993	1022	1052	1081	1111	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
21	2364	140	170	199	228	257	287	317	346	376	405	435	464	5D	1 ⁵⁵⁹ _{7#4}	5.4.3	9.9.8	7A	3R
22		523	553	582	612	641	671	700	730	759	789	818	848	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a
23		877	907	937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	1173	1203	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
24	2365	232	262	292	322	351	381	411	440	470	499	529	558	5A	1 ⁵⁶⁰ _{7#5}	3.4.5	7.8.9	2D	5D
25		617	647	676	706	735	765	794	824	853	883	912	942	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
26		971	1001	1030	1059	1088	1118	1147	1177	1206	1236	1265	1295	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
27	2366	324	354	384	414	443	473	503	532	562	591	621	650	5A	1 ⁵⁶¹ _{7#6}	3.4.5	7.7.7	2D	5A
28		709	739	768	798	827	857	886	916	945	975	1004	1034	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
29	2367	063	093	123	153	182	212	242	271	301	330	360	389	2A	1 ⁵⁶² _{7#7}	4.4.4	7.8.9	5A	2D
30		448	478	507	536	565	595	624	654	683	713	742	772	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
31		801	831	860	890	919	949	978	1008	1037	1067	1096	1126	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
32	2368	155	185	215	245	274	304	334	363	393	422	452	481	2A	1 ⁵⁶³ _{7#8}	4.4.4	7.8.9	5A	2D
33		540	570	600	630	659	689	718	748	777	807	836	866	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
34		895	925	954	983	1012	1042	1071	1101	1130	1160	1189	1219	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
35	2369	248	278	307	337	366	396	426	455	485	514	544	573	3R	1 ⁵⁶⁴ _{7#9}	3.3.4	8.7.7	7D	2A
36		632	662	692	722	751	781	810	840	869	899	928	958	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
37		987	1017	1046	1075	1104	1134	1164	1193	1223	1252	1282	1311	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
38	2370	370	400	430	460	489	519	548	578	607	637	666	696	5a	1 ⁵⁶⁵ _{7#0}	3.3.3	7.8.8	2a	5r
39		725	755	784	814	843	873	902	932	961	991	1020	1050	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
40	2371	079	109	139	169	198	228	258	287	317	346	376	405	7A	1 ⁵⁶⁶ _{7#1}	4.5.5	7.8.9	3R	7D
41		464	494	524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	7a		5.5.5	9.0.0	2a	5r
42		819	849	878	908	937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	5r		5.4.4	0.9.0	7a	2a
43	2372	173	203	232	261	290	320	350	379	409	438	468	497	2D	1 ⁵⁶⁷ _{7#2}	4.4.4	9.9.9	5D	7D
44		556	586	616	646	675	705	734	764	793	823	852	882	7a		4.5.5	9.9.9	3r	5a
45		911	941	970	1000	1029	1059	1088	1118	1147	1177	1206	1236	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
46	2373	265	295	324	353	382	412	442	471	501	530	560	589	2D	1 ⁵⁶⁸ _{7#3}	4.4.4	9.8.7	5D	7A
47		648	678	708	738	767	797	826	856	885	915	944	974	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
48	2374	003	033	063	093	122	152	182	211	241	270	300	329	5A	1 ⁵⁶⁹ _{7#4}	5.5.5	9.0.0	7A	3R
49		388	418	447	477	506	536	565	595	624	654	683	713	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a

5500 + t

Jüdischer Kalender

1739

— 465
— 2669

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.	
															t 3296	+ 1092	+ t	vor Kislev		nach Kislev
50	2374	742	772	801	830	859	889	918	948	977	007	036	066	2d	15769	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
51	2375	095	125	155	185	214	244	274	303	333	362	392	421	451	5A	15768	3.4.5	7.8.9	2D	5D
52		480	510	539	569	598	628		657	687	716	746	775	805	5r	15766	5.4.4	9.9.9	7a	3r
53		834	864	894	924	953	983		012	042	071	101	130	160	2a	15771	4.5.5	9.9.9	5r	7a
54	2376	189	219	248	277	306	336	366	395	425	454	484	513	543	7D	15766	5.4.3	9.8.7	2A	5A
55		572	602	631	661	690	720		749	779	808	838	867	897	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
56		926	956	986	016	045	075	105	134	164	193	223	252	282	2A	15772	4.4.4	7.8.9	5A	2D
57	2377	311	341	370	399	428	458		487	517	546	576	605	635	2d	15767	4.4.3	9.8.7	5r	7a
58		664	694	724	754	783	813		842	872	901	931	960	990	5a	15773	3.3.3	7.8.8	2a	5r
59	2378	019	049	078	108	137	167	197	226	256	285	315	344	374	3R	15768	3.3.4	8.7.7	7D	2A
60		403	433	463	493	522	552		581	611	640	670	699	729	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
61		758	788	817	846	875	905		934	964	993	023	052	082	7d	15774	5.4.3	9.9.8	2a	5r
62	2379	111	141	170	200	229	259	289	318	348	377	407	436	466	3R	15769	3.3.4	8.7.7	7D	2A
63		495	525	555	585	614	644		673	703	732	762	791	821	2a		4.5.5	7.7.7	5r	2a
64		850	880	910	940	969	999		028	058	087	117	146	176	7a		5.5.5	7.8.9	2a	7d
65	2380	205	235	264	293	322	352	382	411	441	470	500	529	559	5D	15770	5.4.3	9.9.8	7A	3R
66		588	618	647	677	706	736		765	795	824	854	883	913	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
67		942	972	002	032	061	091	121	150	180	209	239	268	298	7A	15776	4.5.5	7.8.9	3R	7D
68	2381	327	357	387	417	446	476		505	535	564	594	623	653	7a	15771	5.5.5	9.0.0	2a	5r
69		682	712	741	771	800	830		859	889	918	948	977	007	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
70	2382	036	066	095	124	153	183	213	242	272	301	331	360	390	2D	15777	4.4.4	9.8.7	5D	7A
71		419	449	479	509	538	568		597	627	656	686	715	745	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
72		774	804	833	863	892	922		951	981	010	040	069	099	5r	15778	5.4.4	9.9.9	7a	3r
73	2383	128	158	187	216	245	275	305	334	364	393	423	452	482	2D	15773	4.3.2	9.8.7	5A	7A
74		511	541	571	601	630	660		689	719	748	778	807	837	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
75		866	896	926	956	985	015	045	074	104	133	163	192	222	5A	15779	3.4.5	7.8.9	2D	5D
76	2384	251	281	310	340	369	399		428	458	487	517	546	576	5r	15774	5.4.4	9.9.9	7a	3r
77		605	635	664	693	722	752		781	811	840	870	899	929	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
78		958	988	018	048	077	107	137	166	196	225	255	284	314	5A	15800	3.4.5	7.7.7	2D	5A
79	2385	343	373	402	432	461	491		520	550	579	609	638	668	5r	15775	5.4.4	7.7.7	7a	5r
80		697	727	757	787	816	846		875	905	934	964	993	023	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
81	2386	052	082	111	140	169	199	229	258	288	317	347	376	406	7D	15816	5.4.3	9.8.7	2A	5A
82		435	465	494	524	553	583		612	642	671	701	730	760	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
83		789	819	849	879	908	938		967	997	026	056	085	115	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
84	2387	144	174	203	232	261	291	321	350	380	409	439	468	498	7D	15827	4.4.3	7.7.7	3R	7D
85		527	557	587	617	646	676		705	735	764	794	823	853	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
86		882	912	941	971	000	030	060	089	119	148	178	207	237	3R	15833	3.3.4	8.7.7	7D	2A
87	2388	266	296	326	356	385	415		444	474	503	533	562	592	2a	15778	4.5.5	7.8.9	5r	2d
88		621	651	680	709	738	768		797	827	856	886	915	945	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
89		974	004	033	063	092	122	152	181	211	240	270	299	329	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
90	2389	358	388	418	448	477	507		536	566	595	625	654	684	2a	15849	4.4.4	7.7.7	5a	2a
91		713	743	773	803	832	862		891	921	950	980	009	039	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
92	2390	068	098	127	156	185	215	245	274	304	333	363	392	422	5D	15850	5.4.3	9.9.8	7A	3R
93		451	481	510	540	569	599		628	658	687	717	746	776	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
94		805	835	865	895	924	954	984	013	043	072	102	131	161	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
95	2391	190	220	250	280	309	339		368	398	427	457	486	516	7a	15881	5.5.5	9.9.9	2a	5a
96		545	575	604	634	663	693		722	752	781	811	840	870	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
97		899	929	958	987	016	046	076	105	135	164	194	223	253	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
98	2392	282	312	342	372	401	431		460	490	519	549	578	608	7a	15887	4.5.5	7.7.7	3r	7a
99		637	667	696	726	755	785		814	844	873	903	932	962	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r

5600 + t

Jüdischer Kalender

1839

— 365
— 2569

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elnl	Kal.	Cor-rection					
															3396 + t 1192 + t	vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev	Kal.		
00	2392	991	021	051	081	110	140	170	199	229	258	288	317	347	2A	15787 7882	4.4.4	7.8.9	5A	2D
01	2393	376	406	435	464	493	523	552	582	611	641	670	700	2d	15788 7883	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
02		729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	024	054	5r	15789 7884	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
03	2394	083	113	143	173	202	232	262	291	321	350	380	409	2A	15790 7885	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
04		468	498	528	558	587	617	646	676	705	735	764	794	2a	15791 7886	4.5.5	9.9.9	5r	7a	
05		823	853	882	911	940	970	000	029	059	088	118	147	177	7D	15792 7887	5.5.5	9.8.7	2D	5A
06	2395	206	236	265	295	324	354	383	413	442	472	501	531	5r	15793 7888	5.4.4	7.7.7	7a	5r	
07		560	590	620	650	679	709	738	768	797	827	856	886	2a	15794 7889	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
08		915	945	974	003	032	062	092	121	151	180	210	239	269	7D	15795 7890	5.4.3	9.8.7	2A	5A
09	2396	298	328	357	387	416	446	475	505	534	564	593	623	5r	15796 7891	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
10		652	682	712	742	771	801	830	860	889	919	948	978	2a	15797 7892	4.4.4	7.7.7	5a	2a	
11	2397	007	037	067	097	126	156	186	215	245	274	304	333	363	7A	15798 7893	4.5.5	7.8.9	3R	7D
12		392	422	451	480	509	539	568	598	627	657	686	716	7d	15799 7894	5.4.3	9.9.8	2a	5r	
13		745	775	804	834	863	893	923	952	982	011	041	070	3R	15800 7895	3.3.4	8.7.7	7D	2A	
14	2398	129	159	189	219	248	278	307	337	366	396	425	455	2a	15801 7896	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
15		484	514	544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	7a	15802 7897	5.5.5	9.9.9	2a	5a	
16		839	869	898	927	956	986	016	045	075	104	134	163	5D	15803 7898	5.4.3	9.9.8	7A	3R	
17	2399	222	252	281	311	340	370	399	429	458	488	517	547	3r	15804 7899	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
18		576	606	636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	7a	15805 7900	4.5.5	7.8.9	3r	7d	
19		931	961	991	021	050	080	110	139	169	198	228	257	5A	15806 7901	5.5.5	9.0.0	7A	3R	
20	2400	316	346	375	405	434	464	493	523	552	582	611	641	5r	15807 7902	5.4.4	0.9.9	7a	2a	
21		670	700	729	758	787	817	846	876	905	935	964	994	2d	15808 7903	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
22	2401	023	053	083	113	142	172	202	231	261	290	320	349	5A	15809 7904	3.4.5	7.8.9	2D	5D	
23		408	438	467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	5r	15810 7905	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
24		762	792	821	850	879	909	939	968	998	027	057	086	2D	15811 7906	4.4.4	9.8.7	5D	7A	
25	2402	145	175	205	235	264	294	323	353	382	412	441	471	7a	15812 7907	4.5.5	7.7.7	3r	7a	
26		500	530	559	589	618	648	677	707	736	766	795	825	5r	15813 7908	5.4.4	7.7.7	7a	5r	
27		854	884	914	944	973	003	033	062	092	121	151	180	2A	15814 7909	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
28	2403	239	269	298	327	356	386	415	445	474	504	533	563	2d	15815 7910	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
29		592	622	651	681	710	740	769	799	828	858	887	917	5r	15816 7911	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
30		946	976	006	036	065	095	125	154	184	213	243	272	2A	15817 7912	4.4.4	7.8.9	5A	2D	
31	2404	331	361	391	421	450	480	509	539	568	598	627	657	2a	15818 7913	4.5.5	9.9.9	5r	7a	
32		686	716	745	774	803	833	863	892	922	951	981	010	7D	15819 7914	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
33	2405	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	364	394	5r	15820 7915	3.3.4	7.7.7	2d	5r	
34		423	453	483	513	542	572	601	631	660	690	719	749	2a	15821 7916	4.5.5	7.8.9	5r	2d	
35		778	808	837	866	895	925	955	984	014	043	073	102	7D	15822 7917	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
36	2406	161	191	221	251	280	310	339	369	398	428	457	487	5a	15823 7918	3.3.3	7.8.8	2a	5r	
37		516	546	575	605	634	664	693	723	752	782	811	841	3r	15824 7919	3.3.4	8.7.7	7d	2a	
38		870	900	930	960	989	019	049	078	108	137	167	196	7A	15825 7920	4.5.5	7.8.9	3R	7D	
39	2407	255	285	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	7a	15826 7921	5.5.5	9.0.0	2a	5r	
40		610	640	669	699	728	758	787	817	846	876	905	935	5r	15827 7922	5.4.4	0.9.9	7a	2a	
41		964	994	023	052	081	111	141	170	200	229	259	288	2D	15828 7923	4.4.4	9.8.7	5D	7A	
42	2408	347	377	407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	7a	15829 7924	4.5.5	7.8.9	3r	7d	
43		702	732	761	790	819	849	879	908	938	967	997	026	5D	15830 7925	5.4.3	9.9.8	7A	3R	
44	2409	085	115	144	174	203	233	262	292	321	351	380	410	3r	15831 7926	3.2.2	8.7.7	7a	2a	
45		439	469	499	529	558	588	617	647	676	706	735	765	7a	15832 7927	2.3.3	7.7.7	5r	7a	
46		794	824	854	884	913	943	973	002	032	061	091	120	5A	15833 7928	3.4.5	7.8.9	2D	5D	
47	2410	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445	474	504	5r	15834 7929	5.4.4	9.9.9	7a	3r	
48		533	563	592	621	650	680	709	739	768	798	827	857	2d	15835 7930	4.4.3	9.8.7	5r	7a	
49		886	916	946	976	005	035	065	094	124	153	183	212	5A	15836 7931	3.4.5	7.8.9	2D	5D	

5600 + t

Jüdischer Kalender

1889

— 365
— 2569

t	Thischri													Kal.	Cor-rection				Kal.	
	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	3396 1192 vor Kislev nach Kislev		vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev				
50	2411	271	301	330	360	389	419		448	478	507	537	566	596	5r	1606 801	5.4.4	9.9.9	7a	3r
51		625	655	684	713	742	772	802	831	861	890	920	949	979	2D	1607 802	4.3.2	9.8.7	5A	7A
52	2412	008	038	068	098	127	157		186	216	245	275	304	334	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
53		363	393	422	452	481	511		540	570	599	629	658	688	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
54		717	747	777	807	836	866	896	925	955	984	1014	1043	1073	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
55	2413	102	132	161	190	219	249		278	308	337	367	396	426	2d	1608 803	4.4.3	9.8.7	5r	7a
56		455	485	515	545	574	604		633	663	692	722	751	781	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
57		810	840	869	899	928	958	988	1017	1047	1076	1106	1135	1165	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
58	2414	194	224	254	284	313	343		372	402	431	461	490	520	2a	1609 804	4.5.5	7.8.9	5r	2d
59		549	579	608	637	666	696		725	755	784	814	843	873	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
60		902	932	961	991	1020	1050	1080	1099	1139	1168	1198	1227	1257	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
61	2415	286	316	346	376	405	435		464	494	523	553	582	612	2a	1610 805	4.4.4	7.7.7	5a	2a
62		641	671	700	729	758	788	818	847	877	906	936	965	995	7D		4.4.3	7.7.7	3R	7D
63	2416	024	054	084	114	143	173		202	232	261	291	320	350	5a	1611 806	3.3.3	7.8.8	2a	5r
64		379	409	438	468	497	527		556	586	615	645	674	704	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
65		733	763	793	823	852	882	912	941	971	1000	1030	1059	1089	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
66	2417	118	148	178	208	237	267		296	326	355	385	414	444	7a	1612 807	5.5.5	9.0.0	2a	5r
67		473	503	532	562	591	621		650	680	709	739	768	798	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
68		827	857	886	915	944	974	1004	1033	1063	1092	1122	1151	1181	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
69	2418	210	240	270	300	329	359		388	418	447	477	506	536	7a	1613 808	4.5.5	7.8.9	3r	7d
70		565	595	624	653	682	712	742	771	801	830	860	889	919	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
71		948	978	1007	1037	1066	1096		1125	1155	1184	1214	1243	1273	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a
72	2419	302	332	362	392	421	451		480	510	539	569	598	628	7a	1614 809	2.3.3	7.7.7	5r	7a
73		657	687	717	747	776	806	836	865	895	924	954	983	1013	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
74	2420	042	072	101	131	160	190		219	249	278	308	337	367	5r	1615 810	5.4.4	9.9.9	7a	3r
75		396	426	455	484	513	543		572	602	631	661	690	720	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
76		749	779	809	839	868	898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	5A		3.4.5	7.7.7	2D	5A
77	2421	134	164	193	223	252	282		311	341	370	400	429	459	5r	1616 811	5.4.4	7.7.7	7a	5r
78		488	518	548	578	607	637		666	696	725	755	784	814	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
79		843	873	902	931	960	990	1020	1049	1079	1108	1138	1167	1197	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
80	2422	226	256	285	315	344	374		403	433	462	492	521	551	5r	1617 812	3.3.4	7.7.7	2d	5r
81		580	610	640	670	699	729	759	788	818	847	877	906	936	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
82		965	995	1025	1055	1084	1114		1143	1173	1202	1232	1261	1291	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
83	2423	320	350	379	408	437	467		496	526	555	585	614	644	7d	1618 813	5.4.3	9.9.8	2a	5r
84		673	703	732	762	791	821	851	880	910	939	969	998	1028	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
85	2424	057	087	117	147	176	206		235	265	294	324	353	383	2a	1619 814	4.5.5	7.8.9	5r	2d
86		412	442	472	502	531	561		590	620	649	679	708	738	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
87		767	797	826	855	884	914	944	973	1003	1032	1062	1091	1121	5D		5.5.5	9.9.8	7D	3R
88	2425	150	180	209	239	268	298		327	357	386	416	445	475	3r	1620 815	5.4.4	8.7.7	5a	2a
89		504	534	564	594	623	653	683	712	742	771	801	830	860	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
90		889	919	948	977	1006	1036		1065	1095	1124	1154	1183	1213	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
91	2426	242	272	301	331	360	390		419	449	478	508	537	567	3r	1621 816	3.3.4	8.7.7	7d	2a
92		596	626	656	686	715	745	775	804	834	863	893	922	952	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
93		981	1011	1041	1071	1100	1130		1159	1189	1218	1248	1277	1307	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
94	2427	336	366	395	425	454	484		513	543	572	602	631	661	5r	1622 817	5.4.4	9.9.9	7a	3r
95		690	720	749	778	807	837	867	896	926	955	985	1014	1044	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
96	2428	073	103	133	163	192	222		251	281	310	340	369	399	7a	1623 818	4.5.5	7.7.7	3r	7a
97		428	458	487	517	546	576		605	635	664	694	723	753	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
98		782	812	842	872	901	931	961	990	1020	1049	1079	1108	1138	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
99	2429	167	197	226	255	284	314		343	373	402	432	461	491	2d	1624 819	4.4.3	9.8.7	5r	7a

Schram, Tafeln.

5700 + t

Jüdischer Kalender 1939

— 265
— 2469

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor- rection			Kal.		
															3496 1292	+ t	+ t			
00	2429	520	550	580	610	639	669	699	728	758	787	817	846	876	5A	1602 825	3.4.5	7.8.9	2D	5D
01		905	935	964	994	1023	1053		1082	1112	1141	1171	1200	1230	5r	1602 825	5.4.4	9.9.9	7a	3r
02	2430	259	289	319	349	378	408		437	467	496	526	555	585	2a	1602 825	4.5.5	9.9.9	5r	7a
03		614	644	673	702	731	761	791	820	850	879	909	938	968	7L	1602 825	5.5.5	9.8.7	2D	5A
04		997	1027	1056	1086	1115	1145		1174	1204	1233	1263	1292	1322	5r	1602 825	5.4.4	7.7.7	7a	5r
05	2431	351	381	411	441	470	500		529	559	588	618	647	677	2a	1602 825	4.5.5	7.8.9	5r	2d
06		706	736	765	794	823	853	883	912	942	971	1001	1030	1060	7D	1602 825	5.4.3	9.8.7	2A	5A
07	2432	089	119	148	178	207	237		266	296	325	355	384	414	5r	1602 825	3.3.4	7.7.7	2d	5r
08		443	473	503	533	562	592	622	651	681	710	740	769	799	2A	1602 825	4.4.4	7.8.9	5r	2D
09		828	858	888	918	947	977		1006	1036	1065	1095	1124	1154	2a	1602 825	4.5.5	9.9.9	5A	7a
10	2433	183	213	242	271	300	330		359	389	418	448	477	507	7d	1602 825	5.4.3	9.9.8	2a	5r
11		536	566	595	625	654	684	714	743	773	802	832	861	891	3H	1602 825	3.3.4	8.7.7	7D	2A
12		920	950	980	1010	1039	1069		1098	1128	1157	1187	1216	1246	2a	1602 825	4.5.5	7.8.9	5r	2d
13	2434	275	305	335	365	394	424		453	483	512	542	571	601	7a	1602 825	5.5.5	9.9.9	2a	5a
14		630	660	689	718	747	777	807	836	866	895	925	954	984	5D	1602 825	5.4.3	9.9.8	7A	3R
15	2435	013	043	072	102	131	161		190	220	249	279	308	338	3r	1602 825	3.3.4	8.7.7	7d	2a
16		367	397	427	457	486	516		545	575	604	634	663	693	7a	1602 825	4.5.5	7.8.9	3r	7d
17		722	752	782	812	841	871	901	930	960	989	1019	1048	1078	5A	1602 825	5.5.5	9.0.0	7A	3R
18	2436	107	137	166	196	225	255		284	314	343	373	402	432	5r	1602 825	5.4.4	9.9.9	7a	2a
19		461	491	520	549	578	608	638	667	697	726	756	785	815	2L	1602 825	4.4.4	9.8.7	5D	7A
20		844	874	904	934	963	993		1022	1052	1081	1111	1140	1170	7a	1602 825	4.5.5	7.8.9	3r	7d
21	2437	199	229	258	288	317	347		376	406	435	465	494	524	5r	1602 825	5.4.4	9.9.9	7a	3r
22		553	583	612	641	670	700	730	759	789	818	848	877	907	2D	1602 825	4.3.2	9.8.7	5A	7A
23		936	966	996	1026	1055	1085		1114	1144	1173	1203	1232	1262	7a	1602 825	2.3.3	7.7.7	5r	7a
24	2438	291	321	350	380	409	439		468	498	527	557	586	616	5r	1602 825	3.3.4	7.7.7	2d	5r
25		645	675	705	735	764	794	824	853	883	912	942	971	1001	2A	1602 825	4.4.4	7.8.9	5A	2L
26	2439	030	060	089	118	147	177		206	236	265	295	324	354	2d	1602 825	4.4.3	9.8.7	5r	7a
27		383	413	443	473	502	532	562	591	621	650	680	709	739	5A	1602 825	3.4.5	7.8.9	2D	5D
28		768	798	827	857	886	916		945	975	1004	1034	1063	1093	5r	1602 825	5.4.4	9.9.9	7a	3r
29	2440	122	152	182	212	241	271		300	330	359	389	418	448	2a	1602 825	4.5.5	9.9.9	5r	7a
30		477	507	536	565	594	624	654	683	713	742	772	801	831	7D	1602 825	5.4.3	9.8.7	2A	5A
31		860	890	919	949	978	1008		1037	1067	1096	1126	1155	1185	5r	1602 825	3.3.4	7.7.7	2d	5r
32	2441	214	244	274	304	333	363		392	422	451	481	510	540	2a	1602 825	4.5.5	7.8.9	5r	2d
33		569	599	628	657	686	716	746	775	805	834	864	893	923	7L	1602 825	5.4.3	9.8.7	2A	5A
34		952	982	1012	1042	1071	1101		1130	1160	1189	1219	1248	1278	5a	1602 825	3.3.3	7.8.8	2a	5r
35	2442	307	337	366	396	425	455		484	514	543	573	602	632	3r	1602 825	3.3.4	8.7.7	7d	2a
36		661	691	721	751	780	810	840	869	899	928	958	987	1017	7A	1602 825	4.5.5	7.8.9	3R	7D
37	2443	046	076	105	134	163	193		222	252	281	311	340	370	7d	1602 825	5.4.3	9.9.8	2a	5r
38		399	429	458	488	517	547	577	606	636	665	695	724	754	3R	1602 825	3.3.4	8.7.7	7D	2A
39		783	813	843	873	902	932		961	991	1020	1050	1079	1109	2a	1602 825	4.4.4	7.7.7	5a	2a
40	2444	138	168	198	228	257	287		316	346	375	405	434	464	7a	1602 825	4.5.5	7.8.9	3r	7d
41		493	523	552	581	610	640	670	699	729	758	788	817	847	5D	1602 825	5.4.3	9.9.8	7A	3R
42		876	906	935	965	994	1024		1053	1083	1112	1142	1171	1201	3r	1602 825	3.2.2	8.7.7	7a	2a
43	2445	230	260	290	320	349	379		408	438	467	497	526	556	7a	1602 825	2.3.3	7.7.7	5r	7a
44		585	615	645	675	704	734	764	793	823	852	882	911	941	5A	1602 825	3.4.5	7.8.9	2D	5L
45		970	1000	1029	1059	1088	1118		1147	1177	1206	1236	1265	1295	5r	1602 825	5.4.4	9.9.9	7a	3r
46	2446	324	354	383	412	441	471	501	530	560	589	619	648	678	2D	1602 825	4.4.4	9.8.7	5D	7A
47		707	737	767	797	826	856		885	915	944	974	1003	1033	7a	1602 825	4.5.5	7.7.7	3r	7a
48	2447	062	092	121	151	180	210		239	269	298	328	357	387	5r	1602 825	5.4.4	7.7.7	7a	5r
49		416	446	475	504	533	563	593	622	652	681	711	740	770	2D	1602 825	4.3.2	7.7.7	5A	2L

5700 + t

Jüdischer Kalender

1939

— 265
— 2469

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				
															3496 + t 1292 + t	vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev	Kal.	
50	2447	799	829	859	889	918	948		977	007	036	066	095	125	7a				
51	2448	154	184	213	243	272	302		331	361	390	420	449	479	5r				
52		508	538	568	598	627	657	687	716	746	775	805	834	864	2A				
53		893	923	952	981	010	040		069	099	128	158	187	217	2d				
54	2449	246	276	306	336	365	395		424	454	483	513	542	572	5a				
55		601	631	660	690	719	749	779	808	838	867	897	926	956	3R				
56		985	015	045	075	104	134		163	193	222	252	281	311	2a				
57	2450	340	370	399	428	457	487	517	546	576	605	635	664	694	7L				
58		723	753	782	812	841	871		900	930	959	989	018	048	5r				
59	2451	077	107	137	167	196	226		255	285	314	344	373	403	2a				
60		432	462	492	522	551	581	611	640	670	699	729	758	788	7A				
61		817	847	876	905	934	964		993	023	052	082	111	141	7d				
62	2452	170	200	229	259	288	318		347	377	406	436	465	495	3r				
63		524	554	584	614	643	673	703	732	762	791	821	850	880	7A				
64		909	939	969	999	028	058		087	117	146	176	205	235	7a				
65	2453	264	294	323	352	381	411	441	470	500	529	559	588	618	5D				
66		647	677	706	736	765	795		824	854	883	913	942	972	3r				
67	2454	001	031	061	091	120	150		179	209	238	268	297	327	7a				
68		356	386	415	444	473	503	533	562	592	621	651	680	710	5D				
69		739	769	798	828	857	887		916	946	975	005	034	064	3r				
70	2455	093	123	153	183	212	242		271	301	330	360	389	419	7a				
71		448	478	508	538	567	597	627	656	686	715	745	774	804	5A				
72		833	863	892	922	951	981		010	040	069	099	128	158	5r				
73	2456	187	217	246	275	304	334		363	393	422	452	481	511	2d				
74		540	570	600	630	659	689	719	748	778	807	837	866	896	5A				
75		925	955	984	014	043	073		102	132	161	191	220	250	5r				
76	2457	279	309	339	369	398	428	458	487	517	546	576	605	635	2A				
77		664	694	723	752	781	811		840	870	899	929	958	988	2d				
78	2458	017	047	076	106	135	165		194	224	253	283	312	342	5r				
79		371	401	431	461	490	520	550	579	609	638	668	697	727	2A				
80		756	786	816	846	875	905		934	964	993	023	052	082	2a				
81	2459	111	141	170	199	228	258		287	317	346	376	405	435	7d				
82		464	494	523	553	582	612	642	671	701	730	760	789	819	3R				
83		848	878	908	938	967	997		026	056	085	115	144	174	2a				
84	2460	203	233	262	291	320	350	380	409	439	468	498	527	557	7L				
85		586	616	646	676	705	735		764	794	823	853	882	912	5a				
86		941	971	000	030	059	089		118	148	177	207	236	266	3r				
87	2461	295	325	355	385	414	444	474	503	533	562	592	621	651	7A				
88		680	710	740	770	799	829		858	888	917	947	976	006	7a				
89	2462	035	065	094	124	153	183		212	242	271	301	330	360	5r				
90		389	419	448	477	506	536	566	595	625	654	684	713	743	2L				
91		772	802	832	862	891	921		950	980	009	039	068	098	7a				
92	2463	127	157	186	216	245	275		304	334	363	393	422	452	5r				
93		481	511	540	569	598	628	658	687	717	746	776	805	835	2D				
94		864	894	924	954	983	013		042	072	101	131	160	190	7a				
95	2464	219	249	279	309	338	368	398	427	457	486	516	545	575	5A				
96		604	634	663	693	722	752		781	811	840	870	899	929	5r				
97		958	988	017	046	075	105		134	164	193	223	252	282	2d				
98	2465	311	341	371	401	430	460	490	519	549	578	608	637	667	5A				
99		696	726	755	785	814	844		873	903	932	962	991	021	5r				

5800 + t

Jüdischer Kalender

2039

— 165
— 2369

t	Thischri	Marcheswan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor- rection				Kal.	
															3596 + t	1392 + t	vor Kislev Kislev nach	Kislev nach Kislev Kislev		vor Kislev Kislev nach
00	2466	050	080	110	140	169	199	228	258	287	317	346	376	2a	1666 561	4.5.5	9.9.9	5r	7a	
01		405	435	464	493	522	552	582	611	641	670	700	729	759	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
02		788	818	847	877	906	936	965	995	1024	1054	1083	1113	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r	
03	2467	142	172	202	232	261	291	321	350	380	409	439	468	498	2A	1666 827	4.4.4	7.8.9	5A	2D
04		527	557	586	615	644	674	703	733	762	792	821	851	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a	
05		880	910	940	970	999	1029	1058	1088	1117	1147	1176	1206	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r	
06	2468	235	265	294	324	353	383	413	442	472	501	531	560	590	3R	1666 838	3.3.4	8.8.9	7D	2D
07		619	649	679	709	738	768	797	827	856	886	915	945	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a	
08		974	1004	1033	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239	1268	1298	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r	
09	2469	327	357	386	416	445	475	505	534	564	593	623	652	682	3R	1666 859	3.3.4	8.7.7	7D	2A
10		711	741	771	801	830	860	889	919	948	978	1007	1037	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
11	2470	066	096	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	7a	1666 860	5.5.5	9.9.9	2a	5a	
12		421	451	480	509	538	568	598	627	657	686	716	745	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R	
13		804	834	863	893	922	952	981	1011	1040	1070	1099	1129	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a	
14	2471	158	188	218	248	277	307	337	366	396	425	455	484	7A	1666 861	4.5.5	7.8.9	3R	7D	
15		543	573	603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	7a		5.5.5	9.0.0	2a	5r	
16		898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	1134	1164	1193	1223	5r		5.4.4	10.9.9	7a	2a	
17	2472	252	282	311	340	369	399	429	458	488	517	547	576	2D	1666 862	4.4.4	9.8.7	5D	7A	
18		635	665	695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d	
19		990	1020	1049	1079	1108	1138	1167	1197	1226	1256	1285	1315	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r	
20	2473	344	374	403	432	461	491	521	550	580	609	639	668	698	2D	1666 863	4.3.2	9.8.7	5A	7A
21		727	757	787	817	846	876	905	935	964	994	1023	1053	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a	
22	2474	082	112	142	172	201	231	261	290	320	349	379	408	5A	1666 864	3.4.5	7.8.9	2D	5D	
23		467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	762	792	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r	
24		821	851	880	909	938	968	997	1027	1056	1086	1115	1145	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a	
25	2475	174	204	234	264	293	323	353	382	412	441	471	500	5A	1666 865	3.4.5	7.7.7	2D	5A	
26		559	589	618	648	677	707	736	766	795	825	854	884	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r	
27		913	943	973	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
28	2476	268	298	327	356	385	415	445	474	504	533	563	592	7D	1666 866	5.4.3	9.8.7	2A	5A	
29		651	681	710	740	769	799	828	858	887	917	946	976	5r		3.3.4	7.7.7	2A	5r	
30	2477	005	035	065	095	124	154	183	213	242	272	301	331	2a	1666 867	4.4.4	7.7.7	5a	2a	
31		360	390	419	448	477	507	537	566	596	625	655	684	7D		4.4.3	7.7.7	3R	7D	
32		743	773	803	833	862	892	921	951	980	1010	1039	1069	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r	
33	2478	098	128	157	187	216	246	276	305	335	364	394	423	3R	1666 868	3.3.4	8.7.7	7D	2A	
34		482	512	542	572	601	631	660	690	719	749	778	808	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d	
35		837	867	896	925	954	984	1013	1043	1072	1102	1131	1161	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r	
36	2479	190	220	249	279	308	338	368	397	427	456	486	515	3R	1666 869	3.3.4	8.7.7	7D	2A	
37		574	604	634	664	693	723	752	782	811	841	870	900	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a	
38		929	959	989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	1225	1255	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d	
39	2480	284	314	343	372	401	431	461	490	520	549	579	608	5D	1666 870	5.4.3	9.9.8	7A	3R	
40		667	697	726	756	785	815	844	874	903	933	962	992	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a	
41	2481	021	051	081	111	140	170	200	229	259	288	318	347	7A	1666 871	4.5.5	7.8.9	3R	7D	
42		406	436	466	496	525	555	584	614	643	673	702	732	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a	
43		761	791	820	850	879	909	938	968	997	1027	1056	1086	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r	
44	2482	115	145	174	203	232	262	292	321	351	380	410	439	2D	1666 872	4.4.4	9.8.7	5D	7A	
45		498	528	558	588	617	647	676	706	735	765	794	824	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a	
46		853	883	912	942	971	1001	1030	1060	1089	1119	1148	1178	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r	
47	2483	207	237	266	295	324	354	384	413	443	472	502	531	2D	1666 873	4.3.2	7.7.7	5A	2D	
48		590	620	650	680	709	739	768	798	827	857	886	916	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a	
49		945	975	1004	1034	1063	1093	1122	1152	1181	1211	1240	1270	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r	

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection					
															3596 + 1392 + t	vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev	Kal.		
50	2484	299	329	359	389	418	448	478	507	537	566	596	625	655	2A	1679 874	4.4.4	7.8.9	5A	2D
51		684	714	743	772	801	831		860	890	919	949	978	1008	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
52	2485	037	067	097	127	156	186	216	245	275	304	334	363	393	5A	1680 875	3.4.5	7.7.7	7a	5A
53		422	452	481	511	540	570		599	629	658	688	717	747	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
54		776	806	836	866	895	925		954	984	1013	1043	1072	1102	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
55	2486	131	161	190	219	248	278	308	337	367	396	426	455	485	7D	1681 876	5.4.3	9.8.7	2A	5A
56		514	544	573	603	632	662		691	721	750	780	809	839	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
57		868	898	928	958	987	1017		1046	1076	1105	1135	1164	1194	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
58	2487	223	253	283	313	342	372	402	431	461	490	520	549	579	7A	1682 877	4.5.5	7.8.9	3R	7D
59		608	638	667	696	725	755		784	814	843	873	902	932	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
60		961	991	1020	1050	1079	1109	1139	1168	1198	1227	1257	1286	1316	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
61	2488	345	375	405	435	464	494		523	553	582	612	641	671	2a	1683 878	4.5.5	7.8.9	5r	2d
62		700	730	760	790	819	849		878	908	937	967	996	1026	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
63	2489	055	085	114	143	172	202	232	261	291	320	350	379	409	5D	1684 879	5.4.3	9.9.8	7A	3R
64		438	468	497	527	556	586		615	645	674	704	733	763	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
65		792	822	852	882	911	941		970	1000	1029	1059	1088	1118	7a		4.5.5	7.8.9	3R	7d
66	2490	147	177	207	237	266	296	326	355	385	414	444	473	503	5A	1685 880	5.5.5	9.0.0	7A	3R
67		532	562	591	621	650	680		709	739	768	798	827	857	5r		5.4.4	9.9.9	7a	2a
68		886	916	945	974	1003	1033		1062	1092	1121	1151	1180	1210	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
69	2491	239	269	299	329	358	388	418	447	477	506	536	565	595	5A	1686 881	3.4.5	7.8.9	2D	5D
70		624	654	683	713	742	772		801	831	860	890	919	949	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
71		978	1008	1037	1066	1095	1125	1155	1184	1214	1243	1273	1302	1332	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
72	2492	361	391	421	451	480	510		539	569	598	628	657	687	7a	1687 882	4.5.5	7.7.7	3r	7a
73		716	746	775	805	834	864		893	923	952	982	1011	1041	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
74	2493	070	100	130	160	189	219	249	278	308	337	367	396	426	2A	1688 883	4.4.4	7.8.9	5A	2D
75		455	485	514	543	572	602		631	661	690	720	749	779	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
76		808	838	867	897	926	956		985	1015	1044	1074	1103	1133	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
77	2494	162	192	222	252	281	311	341	370	400	429	459	488	518	2A	1689 884	4.4.4	7.8.9	5A	2D
78		547	577	607	637	666	696		725	755	784	814	843	873	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
79		902	932	961	990	1019	1049		1078	1108	1137	1167	1197	1226	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
80	2495	285	315	344	374	403	433		462	492	521	551	580	610	5r	1690 885	3.3.4	7.7.7	2d	5r
81		639	669	699	729	758	788		817	847	876	906	935	965	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
82		994	1024	1053	1082	1111	1141	1171	1200	1230	1259	1289	1318	1348	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
83	2496	377	407	437	467	496	526		555	585	614	644	673	703	5a	1691 886	3.3.3	7.8.8	2a	5r
84		732	762	791	821	850	880		909	939	968	998	1027	1057	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
85	2497	086	116	146	176	205	235	265	294	324	353	383	412	442	7A	1692 887	4.5.5	7.8.9	3R	7D
86		471	501	531	561	590	620		649	679	708	738	767	797	7a		5.5.5	9.0.0	2a	5r
87		826	856	885	915	944	974		1003	1033	1062	1092	1121	1151	5r		5.4.4	9.9.9	7a	2a
88	2498	180	210	239	268	297	327	357	386	416	445	475	504	534	2D	1693 888	4.4.4	9.9.9	5D	7D
89		563	593	623	653	682	712		741	771	800	830	859	889	7a		4.5.5	9.9.9	3r	5a
90		918	948	977	1006	1035	1065	1095	1124	1154	1183	1213	1242	1272	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
91	2499	301	331	360	390	419	449		478	508	537	567	596	626	3r	1694 889	3.3.4	8.7.7	7d	2a
92		655	685	715	745	774	804		833	863	892	922	951	981	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
93	2500	010	040	070	100	129	159	189	218	248	277	307	336	366	5A	1695 890	5.5.5	9.0.0	3R	3R
94		395	425	454	484	513	543		572	602	631	661	690	720	5r		5.4.4	9.9.9	7a	2a
95		749	779	808	837	866	896		925	955	984	1014	1043	1073	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
96	2501	102	132	162	192	221	251	281	310	340	369	399	428	458	5A	1696 891	3.4.5	7.8.9	2D	5D
97		487	517	546	576	605	635		664	694	723	753	782	812	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
98		841	871	900	929	958	988	1018	1047	1077	1106	1136	1165	1195	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
99	2502	224	254	284	314	343	373		402	432	461	491	520	550	7a	1697 892	2.3.3	7.7.7	5r	7a

5900 + t

Jüdischer Kalender

2139

— 65
— 2269

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.
00	2502	579	609	638	668	697	727	756	786	815	845	874	904	5r
01		933	963	993	023	052	082	112	141	171	200	230	259	2d
02	2503	318	348	377	406	435	465	494	524	553	583	612	642	2d
03		671	701	731	761	790	820	849	879	908	938	967	997	5a
04	2504	026	056	085	115	144	174	204	233	263	292	322	351	3R
05		410	440	470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	2a
06		765	795	824	853	882	912	941	971	000	030	059	089	7d
07	2505	118	148	177	207	236	266	296	325	355	384	414	443	3L
08		502	532	562	592	621	651	680	710	739	769	798	828	2a
09		857	887	916	945	974	004	034	063	093	122	152	181	7D
10	2506	240	270	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566	5a
11		595	625	654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	3r
12		949	979	009	039	068	098	128	157	187	216	246	275	7A
13	2507	334	364	394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	7a
14		689	719	748	778	807	837	866	896	925	955	984	014	5r
15	2508	043	073	102	131	160	190	220	249	279	308	338	367	2D
16		426	456	486	516	545	575	604	634	663	693	722	752	7a
17		781	811	840	869	898	928	958	987	017	046	076	105	5D
18	2509	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	3r
19		518	548	578	608	637	667	696	726	755	785	814	844	7a
20		873	903	933	963	992	022	052	081	111	140	170	199	5A
21	2510	258	288	317	347	376	406	435	465	494	524	553	583	5r
22		612	642	671	700	729	759	788	818	847	877	906	936	2d
23		965	995	025	055	084	114	144	173	203	232	262	291	5A
24	2511	350	380	409	439	468	498	527	557	586	616	645	675	5r
25		704	734	764	794	823	853	882	912	941	971	000	030	2a
26	2512	059	089	118	147	176	206	236	265	295	324	354	383	7D
27		442	472	501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	5r
28		796	826	856	886	915	945	975	004	034	063	093	122	2A
29	2513	181	211	240	269	298	328	357	387	416	446	475	505	2d
30		534	564	594	624	653	683	712	742	771	801	830	860	5a
31		889	919	948	978	007	037	067	096	126	155	185	214	3R
32	2514	273	303	333	363	392	422	451	481	510	540	569	599	2a
33		628	658	687	716	745	775	804	834	863	893	922	952	7d
34		981	011	040	070	099	129	159	188	218	247	277	306	3R
35	2515	365	395	425	455	484	514	543	573	602	632	661	691	2a
36		720	750	780	810	839	869	899	928	958	987	017	046	7A
37	2516	105	135	164	193	222	252	281	311	340	370	399	429	7d
38		458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	753	783	3r
39		812	842	872	902	931	961	991	020	050	079	109	138	7A
40	2517	197	227	257	287	316	346	375	405	434	464	493	523	7a
41		552	582	611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	5r
42		906	936	965	994	023	053	083	112	142	171	201	230	2D
43	2518	289	319	349	379	408	438	467	497	526	556	585	615	7a
44		644	674	703	733	762	792	821	851	880	910	939	969	5r
45		998	028	058	088	117	147	177	206	236	265	295	324	2A
46	2519	383	413	442	471	500	530	559	589	618	648	677	707	2d
47		736	766	796	826	855	885	915	944	974	003	033	062	5A
48	2520	121	151	180	210	239	269	298	328	357	387	416	446	5r
49		475	505	535	565	594	624	653	683	712	742	771	801	2a

t	Cor-rection		Kal.
	vor Kislew nach Kislew	vor Kislew nach Kislew	
3696 + t	3.3.4	7.7.7	2d 5r
1492 + t	4.4.4	7.8.9	5A 2D
1699 ⁸ ₉	4.4.3	9.8.7	5r 7a
1699 ⁹ ₈	3.3.3	7.8.8	2a 5r
1699 ⁹ ₈	3.3.4	8.7.7	7D 2A
	4.5.5	7.8.9	5r 2d
	5.4.3	9.9.8	2a 5r
1700 ⁰ ₉	3.3.4	8.7.7	7D 2A
	4.4.4	7.7.7	5a 2a
	4.4.3	7.7.7	3R 7L
1701 ⁰ ₉	3.3.3	7.8.8	2a 5r
	3.3.4	8.7.7	7d 2a
	4.5.5	7.8.9	3R 7L
1702 ⁰ ₉	5.5.5	9.0.0	2a 5r
	5.4.4	0.9.9	7a 2a
1703 ⁰ ₉	4.4.4	9.8.7	5D 7A
	4.5.5	7.8.9	3r 7d
	5.4.3	9.9.8	7A 3R
1704 ⁰ ₉	3.2.2	8.7.7	7a 2a
	2.3.3	7.7.7	5r 7a
1705 ⁰ ₉	3.4.5	7.8.9	2D 5D
	5.4.4	9.9.9	7a 3r
	4.4.3	9.8.7	5r 7a
	3.4.5	7.7.7	2D 5A
1706 ⁰ ₉	5.4.4	7.7.7	7a 5r
1707 ⁰ ₉	4.5.5	7.8.9	5r 2d
	5.4.3	9.8.7	2A 5A
	3.3.4	7.7.7	2d 5r
	4.4.4	7.8.9	5A 2D
1708 ⁰ ₉	4.4.3	9.8.7	5r 7a
	3.3.3	7.8.8	2a 5r
	3.3.4	8.7.7	7D 2A
1709 ⁰ ₉	4.5.5	7.8.9	5r 2d
	5.4.3	9.8.7	2a 5a
	3.3.4	7.7.7	7D 3R
1710 ⁰ ₉	4.4.4	7.7.7	5a 2a
	4.5.5	7.8.9	3R 7D
1711 ⁰ ₉	5.4.3	9.9.8	2a 5r
	3.3.4	8.7.7	7d 2a
	4.5.5	7.8.9	3R 7D
1712 ⁰ ₉	5.5.5	9.9.9	2a 5a
	5.4.4	9.9.9	7a 3r
	4.4.4	9.8.7	5D 7A
1713 ⁰ ₉	4.5.5	7.7.7	3r 7a
	5.4.4	7.7.7	7a 5r
1714 ⁰ ₉	4.4.4	7.8.9	5A 2D
	4.4.3	9.8.7	5r 7a
	3.4.5	7.8.9	2D 5D
1715 ⁰ ₉	5.4.4	9.9.9	7a 3r
	4.5.5	9.9.9	5r 7a

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection			Kal.		
															3696 + t	1492 + t	vor Kislev nach Kislev		vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev
50	2520	830	860	889	918	947	977	007	036	066	095	125	154	184	7D	1715 916	5.5.5	9.8.7	2D	5A
51	2521	213	243	272	302	331	361		390	420	449	479	508	538	5r	1716 917	5.4.4	7.7.7	7a	5r
52		567	597	627	657	686	716		745	775	804	834	863	893	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
53		922	952	981	010	039	069	099	128	158	187	217	246	276	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
54	2522	305	335	364	394	423	453		482	512	541	571	600	630	5r	1717 918	3.3.4	7.7.7	2d	5r
55		659	689	719	749	778	808	838	867	897	926	956	985	015	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
56	2523	044	074	104	134	163	193		222	252	281	311	340	370	2a	1718 919	4.5.5	9.9.9	5r	7a
57		399	429	458	487	516	546		575	605	634	664	693	723	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
58		752	782	811	841	870	900	930	959	989	018	048	077	107	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
59	2524	136	166	196	226	255	285		314	344	373	403	432	462	2a	1719 920	4.5.5	7.8.9	5r	2d
60		491	521	551	581	610	640		669	699	728	758	787	817	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
61		846	876	905	934	963	993	023	052	082	111	141	170	200	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
62	2525	229	259	288	318	347	377		406	436	465	495	524	554	3r	1720 921	3.3.4	8.7.7	7d	2a
63		583	613	643	673	702	732		761	791	820	850	879	909	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
64		938	968	998	028	057	087	117	146	176	205	235	264	294	5A		5.5.5	9.0.0	7A	3h
65	2526	323	353	382	412	441	471		500	530	559	589	618	648	5r	1721 922	5.4.4	0.9.9	7a	2a
66		677	707	736	765	794	824	854	883	913	942	972	001	031	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
67	2527	060	090	120	150	179	209		238	268	297	327	356	386	7a	1722 923	4.5.5	7.8.9	3r	7d
68		415	445	474	504	533	563		592	622	651	681	710	740	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
69		769	799	828	857	886	916	946	975	005	034	064	093	123	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
70	2528	152	182	212	242	271	301		330	360	389	419	448	478	7a	1723 924	2.3.3	7.7.7	5r	7a
71		507	537	566	596	625	655		684	714	743	773	802	832	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
72		861	891	921	951	980	010	040	069	099	128	158	187	217	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
73	2529	246	276	305	334	363	393		422	452	481	511	540	570	2d	1724 925	4.4.3	9.8.7	5r	7a
74		599	629	659	689	718	748	778	807	837	866	896	925	955	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
75		984	014	043	073	102	132		161	191	220	250	279	309	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
76	2530	338	368	398	428	457	487		516	546	575	605	634	664	2a	1725 926	4.5.5	9.9.9	5r	7a
77		693	723	752	781	810	840	870	899	929	958	988	017	047	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
78	2531	076	106	135	165	194	224		253	283	312	342	371	401	5r	1726 927	3.3.4	7.7.7	2d	5r
79		430	460	490	520	549	579		608	638	667	697	726	756	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
80		785	815	844	873	902	932	962	991	021	050	080	109	139	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
81	2532	168	198	228	258	287	317		346	376	405	435	464	494	5a	1727 928	3.3.3	7.8.8	2a	5r
82		523	553	582	612	641	671		700	730	759	789	818	848	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
83		877	907	937	967	996	026	056	085	115	144	174	203	233	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
84	2533	262	292	321	350	379	409		438	468	497	527	556	586	7d	1728 929	5.4.3	9.9.8	2a	5r
85		615	645	674	704	733	763	793	822	852	881	911	940	970	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
86		999	029	059	089	118	148		177	207	236	266	295	325	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
87	2534	354	384	414	444	473	503		532	562	591	621	650	680	7a	1729 930	4.5.5	7.8.9	3r	7d
88		709	739	768	797	826	856	886	915	945	974	004	033	063	5L		5.4.3	9.9.8	7A	3R
89	2535	092	122	151	181	210	240		269	299	328	358	387	417	3r	1730 931	3.2.2	8.7.7	7a	2a
90		446	476	506	536	565	595		624	654	683	713	742	772	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
91		801	831	861	891	920	950	980	009	039	068	098	127	157	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
92	2536	186	216	245	275	304	334		363	393	422	452	481	511	5r	1731 932	5.4.4	9.9.9	7a	3r
93		540	570	599	628	657	687	717	746	776	805	835	864	894	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
94		923	953	983	013	042	072		101	131	160	190	219	249	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
95	2537	278	308	337	367	396	426		455	485	514	544	573	603	5r	1732 933	5.4.4	9.9.9	7a	3r
96		632	662	691	720	749	779	809	838	868	897	927	956	986	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
97	2538	015	045	075	105	134	164		193	223	252	282	311	341	7a	1733 934	2.3.3	7.7.7	5r	7a
98		370	400	429	459	488	518		547	577	606	636	665	695	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
99		724	754	784	814	843	873	903	932	962	991	021	050	080	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				Kal.
															t	t	vor Kislev nach Kislev	vor Kislev nach Kislev	
00	2539	109	139	168	197	226	256	285	315	344	374	403	433	2d	1734 9329	4.4.3	9.8.7	5r	7a
01		462	492	522	552	581	611	640	670	699	729	758	788	5a	1735 9330	3.3.3	7.8.8	2a	5r
02		817	847	876	906	935	965	995	1024	1054	1083	1113	1142	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
03	2540	201	231	261	291	320	350	379	409	438	468	497	527	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2a
04		556	586	615	644	673	703	733	762	792	821	851	880	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
05		939	969	998	1028	1057	1087	1116	1146	1175	1205	1234	1264	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
06	2541	293	323	353	383	412	442	471	501	530	560	589	619	2a	1736 9331	4.4.4	7.7.7	5a	2a
07		648	678	708	738	767	797	827	856	886	915	945	974	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
08	2542	033	063	092	121	150	180	209	239	268	298	327	357	7d	1737 9332	5.4.3	9.9.8	2a	5r
09		386	416	445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
10		740	770	800	830	859	889	919	948	978	1007	1037	1066	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
11	2543	125	155	185	215	244	274	303	333	362	392	421	451	7a	1738 9333	5.5.5	9.9.9	2a	5a
12		480	510	539	568	597	627	657	686	716	745	775	804	5D		5.5.5	9.9.8	7D	3R
13		863	893	922	952	981	1011	1040	1070	1099	1129	1158	1188	3r		5.4.4	8.7.7	5a	2a
14	2544	217	247	277	307	336	366	395	425	454	484	513	543	7a	1739 9334	4.5.5	7.8.9	3r	7d
15		572	602	631	660	689	719	749	778	808	837	867	896	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
16		955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	1191	1221	1250	1280	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a
17	2545	309	339	369	399	428	458	487	517	546	576	605	635	7a	1740 9335	2.3.3	7.7.7	5r	7a
18		664	694	724	754	783	813	843	872	902	931	961	990	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
19	2546	049	079	108	138	167	197	226	256	285	315	344	374	5r	1741 9336	5.4.4	9.9.9	7a	3r
20		403	433	462	491	520	550	579	609	638	668	697	727	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
21		756	786	816	846	875	905	935	964	994	1023	1053	1082	5A		3.4.5	7.7.7	2D	5A
22	2547	141	171	200	230	259	289	318	348	377	407	436	466	5r	1742 9337	5.4.4	7.7.7	7a	5r
23		495	525	555	585	614	644	674	703	733	762	792	821	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
24		880	910	939	968	997	1027	1056	1086	1115	1145	1174	1204	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
25	2548	233	263	292	322	351	381	410	440	469	499	528	558	5r	1743 9338	3.3.4	7.7.7	2d	5r
26		587	617	647	677	706	736	766	795	825	854	884	913	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
27		972	1002	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239	1268	1298	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
28	2549	327	357	386	415	444	474	503	533	562	592	621	651	7d	1744 9339	5.4.3	9.9.8	2a	5r
29		680	710	739	769	798	828	858	887	917	946	976	1005	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
30	2550	064	094	124	154	183	213	242	272	301	331	360	390	2a	1745 9340	4.5.5	7.8.9	5r	2d
31		419	449	478	507	536	566	596	625	655	684	714	743	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
32		802	832	861	891	920	950	979	1009	1038	1068	1097	1127	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
33	2551	156	186	216	246	275	305	334	364	393	423	452	482	2a	1746 9341	4.4.4	7.7.7	5a	2a
34		511	541	571	601	630	660	690	719	749	778	808	837	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
35		896	926	955	984	1013	1043	1072	1102	1131	1161	1190	1220	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
36	2552	249	279	308	338	367	397	426	456	485	515	544	574	3r	1747 9342	3.3.4	8.7.7	7d	2a
37		603	633	663	693	722	752	782	811	841	870	900	929	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
38		988	1018	1048	1078	1107	1137	1166	1196	1225	1255	1284	1314	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
39	2553	343	373	402	432	461	491	520	550	579	609	638	668	5r	1748 9343	5.4.4	9.9.9	7a	3r
40		697	727	756	785	814	844	874	903	933	962	992	1021	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
41	2554	080	110	140	170	199	229	258	288	317	347	376	406	7a	1749 9344	4.5.5	7.8.9	3r	7d
42		435	465	495	525	554	584	614	643	673	702	732	761	5A		5.5.5	9.9.9	7A	3R
43		820	850	879	909	938	968	997	1027	1056	1086	1115	1145	5r		5.4.4	9.9.9	7a	2a
44	2555	174	204	233	262	291	321	350	380	409	439	468	498	2d	1750 9346	4.4.3	9.8.7	5r	7a
45		527	557	587	617	646	676	706	735	765	794	824	853	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
46		912	942	971	1001	1030	1060	1089	1119	1148	1178	1207	1237	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
47	2556	266	296	326	356	385	415	444	474	503	533	562	592	2a	1751 9346	4.5.5	9.9.9	5r	7a
48		621	651	680	709	738	768	798	827	857	886	916	945	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
49	2557	004	034	063	093	122	152	181	211	240	270	299	329	5r	1752 9347	3.3.4	7.7.7	2d	5r

t	Thischri	Marcheschwan												Kal.	Cor-rection					Kal.
		Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	3796 + t 1592 + t		vor Kislew nach Kislew	vor Kislew nach Kislew	vor Kislew nach Kislew			
50	2557	358	388	418	448	477	507	537	566	596	625	655	684	714	2A	17552 957	4.4.4	7.8.9	5A	2D
51		743	773	802	831	860	890		919	949	978	1008	1037	1067	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
52	2558	096	126	156	186	215	245		274	304	333	363	392	422	5a	17553 958	3.3.3	7.8.8	2a	5r
53		451	481	510	540	569	599	629	658	688	717	747	776	806	3R		3.3.4	8.8.9	7D	2D
54		835	865	895	925	954	984		1013	1043	1072	1102	1131	1161	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
55	2559	190	220	249	278	307	337		366	396	425	455	484	514	7d	17554 959	5.4.3	9.9.8	2a	5r
56		543	573	602	632	661	691	721	750	780	809	839	868	898	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
57		927	957	987	1017	1046	1076		1105	1135	1164	1194	1223	1253	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
58	2560	282	312	342	372	401	431		460	490	519	549	578	608	7a	17555 960	5.5.5	9.9.9	2a	5a
59		637	667	696	725	754	784	814	843	873	902	932	961	991	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
60	2561	020	050	079	109	138	168		197	227	256	286	315	345	3r	17556 961	3.3.4	8.7.7	7d	2a
61		374	404	434	464	493	523	553	582	612	641	671	700	730	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
62		759	789	819	849	878	908		937	967	996	1026	1055	1085	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5r
63	2562	114	144	173	203	232	262		291	321	350	380	409	439	5r	17557 962	5.4.4	9.9.9	7a	2a
64		468	498	527	556	585	615	645	674	704	733	763	792	822	2D		4.4.4	9.8.7	5D	7A
65		851	881	911	941	970	1000		1029	1059	1088	1118	1147	1177	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
66	2563	206	236	265	295	324	354		383	413	442	472	501	531	5r	17558 963	5.4.4	9.9.9	7a	3r
67		560	590	619	648	677	707	737	766	796	825	855	884	914	2D		4.3.2	9.8.7	5A	7A
68		943	973	1003	1033	1062	1092		1121	1151	1180	1210	1239	1269	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
69	2564	298	328	358	388	417	447	477	506	536	565	595	624	654	5A	17559 964	3.4.5	7.8.9	2D	5D
70		683	713	742	772	801	831		860	890	919	949	978	1008	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
71	2565	037	067	096	125	154	184		213	243	272	302	331	361	2d	17560 965	4.4.3	9.8.7	5r	7a
72		390	420	450	480	509	539	569	598	628	657	687	716	746	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
73		775	805	834	864	893	923		952	982	1011	1041	1070	1100	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
74	2566	129	159	189	219	248	278		307	337	366	396	425	455	2a	17561 966	4.5.5	9.9.9	5r	7a
75		484	514	543	572	601	631	661	690	720	749	779	808	838	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
76		867	897	926	956	985	1015		1044	1074	1103	1133	1162	1192	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
77	2567	221	251	281	311	340	370		399	429	458	488	517	547	2a	17562 967	4.5.5	7.8.9	5r	2d
78		576	606	635	664	693	723	753	782	812	841	871	900	930	7D		5.4.3	9.8.7	2A	5A
79		959	989	1019	1049	1078	1108		1137	1167	1196	1226	1255	1285	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
80	2568	314	344	373	403	432	462	492	521	551	580	610	639	669	3R	17563 968	3.3.4	8.7.7	7D	2A
81		698	728	758	788	817	847		876	906	935	965	994	1024	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
82	2569	053	083	112	141	170	200		229	259	288	318	347	377	7d	17564 969	5.4.3	9.9.8	2a	5r
83		406	436	465	495	524	554	584	613	643	672	702	731	761	3R		3.3.4	8.7.7	7D	2A
84		790	820	850	880	909	939		968	998	1027	1057	1086	1116	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
85	2570	145	175	205	235	264	294		323	353	382	412	441	471	7a	17565 970	4.5.5	7.8.9	3r	7d
86		500	530	559	588	617	647	677	706	736	765	795	824	854	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
87		883	913	942	972	1001	1031		1060	1090	1119	1149	1178	1208	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
88	2571	237	267	297	327	356	386	416	445	475	504	534	563	593	7A	17566 971	4.5.5	7.8.9	3R	7D
89		622	652	682	712	741	771		800	830	859	889	918	948	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
90		977	1007	1036	1066	1095	1125		1154	1184	1213	1243	1272	1302	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
91	2572	331	361	390	419	448	478	508	537	567	596	626	655	685	2D	17567 972	4.4.4	9.8.7	5D	7A
92		714	744	774	804	833	863		892	922	951	981	1010	1040	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a
93	2573	069	099	128	158	187	217		246	276	305	335	364	394	5r	17568 973	5.4.4	7.7.7	7a	5r
94		423	453	482	511	540	570	600	629	659	688	718	747	777	2		4.3.2	7.7.7	5A	2D
95		806	836	866	896	925	955		984	1014	1043	1073	1102	1132	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
96	2574	161	191	220	250	279	309		338	368	397	427	456	486	5r	17569 974	3.3.4	7.7.7	2d	5r
97		515	545	575	605	634	664	694	723	753	782	812	841	871	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
98		900	930	959	988	1017	1047		1076	1106	1135	1165	1194	1224	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
99	2575	253	283	313	343	372	402	432	461	491	520	550	579	609	5A	17770 975	3.4.5	7.7.7	2D	5A

t	Thischri	Marcheschwan	Kislev	Tebeth	Schebat	Adar	Veadar	Nisan	Ijjar	Sivan	Thamus	Ab	Elul	Kal.	Cor-rection				
															t	t	t	t	vor Kislev nach Kislev
00	2575	638	668	697	727	756	786	815	845	874	904	933	963	5r	1770 965	5.4.4	7.7.7	7a	5r
01		992	022	052	082	111	141	170	200	229	259	288	318	2a	1771 966	4.5.5	7.8.9	5r	2d
02	2576	347	377	406	435	464	494	524	553	583	612	642	671	7D	1772 967	5.4.3	9.8.7	2A	5A
03		730	760	789	819	848	878	907	937	966	996	025	055	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
04	2577	084	114	144	174	203	233	262	292	321	351	380	410	2a		4.4.4	7.7.7	5a	2a
05		439	469	499	529	558	588	618	647	677	706	736	765	7A		4.5.5	7.8.9	3R	7D
06		824	854	883	912	941	971	000	030	059	089	118	148	7d		5.4.3	9.9.8	2a	5r
07	2578	177	207	236	266	295	325	355	384	414	443	473	502	3R	1773 968	3.3.4	8.7.7	7D	2A
08		561	591	621	651	680	710	739	769	798	828	857	887	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
09		916	946	976	006	035	065	094	124	153	183	212	242	7a		5.5.5	9.9.9	2a	5a
10	2579	271	301	330	359	388	418	448	477	507	536	566	595	5D	1774 969	5.5.5	9.9.8	7D	3k
11		654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	949	979	3r		5.4.4	8.7.7	5a	2a
12	2580	008	038	068	098	127	157	186	216	245	275	304	334	7a	1775 970	4.5.5	7.8.9	3r	7d
13		363	393	422	451	480	510	539	569	599	628	658	687	5D		5.4.3	9.9.8	7A	3R
14		746	776	805	835	864	894	923	953	982	012	041	071	3r		3.2.2	8.7.7	7a	2a
15	2581	100	130	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	7a	1776 971	2.3.3	7.7.7	5r	7a
16		455	485	515	545	574	604	634	663	693	722	752	781	5A		3.4.5	7.8.9	2D	5D
17		840	870	899	929	958	988	017	047	076	106	135	165	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
18	2582	194	224	253	282	311	341	371	400	430	459	489	518	2D	1777 972	4.4.4	9.8.7	5D	7A
19		577	607	637	667	696	726	755	785	814	844	873	903	7a		4.5.5	7.7.7	3r	7a
20		932	962	991	021	050	080	109	139	168	198	227	257	5r		5.4.4	7.7.7	7a	5r
21	2583	286	316	346	376	405	435	465	494	524	553	583	612	2A	1778 973	4.4.4	7.8.9	5A	2D
22		671	701	730	759	788	818	847	877	906	936	965	995	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
23	2584	024	054	083	113	142	172	201	231	260	290	319	349	5r	1779 974	3.3.4	7.7.7	2d	5r
24		378	408	438	468	497	527	557	586	616	645	675	704	2A		4.4.4	7.8.9	5A	2D
25		763	793	823	853	882	912	941	971	000	030	059	089	2a		4.5.5	9.9.9	5r	7a
26	2585	118	148	177	206	235	265	295	324	354	383	413	442	7D	1780 975	5.4.3	9.8.7	2A	5A
27		501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	796	826	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
28		855	885	915	945	974	004	033	063	092	122	151	181	2a		4.5.5	7.8.9	5r	2d
29	2586	210	240	269	298	327	357	387	416	446	475	505	534	7D	1781 976	5.4.3	9.8.7	2A	5A
30		593	623	653	683	712	742	771	801	830	860	889	919	5a		3.3.3	7.8.8	2a	5r
31		948	978	007	037	066	096	125	155	184	214	243	273	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
32	2587	302	332	362	392	421	451	481	510	540	569	599	628	7A	1782 977	4.5.5	7.8.9	3R	7D
33		687	717	747	777	806	836	865	895	924	954	983	013	7a		5.5.5	9.0.0	2a	5r
34	2588	042	072	101	131	160	190	219	249	278	308	337	367	5r	1783 978	5.4.4	0.9.9	7a	2a
35		396	426	455	484	513	543	573	602	632	661	691	720	2D		4.4.4	9.9.9	5D	7D
36		779	809	839	869	898	928	957	987	016	046	075	105	7a		4.5.5	9.9.9	3r	5a
37	2589	134	164	193	222	251	281	311	340	370	399	429	458	5D	1784 979	5.4.3	9.9.8	7A	3R
38		517	547	576	606	635	665	694	724	753	783	812	842	3r		3.3.4	8.7.7	7d	2a
39		871	901	931	961	990	020	049	079	108	138	167	197	7a		4.5.5	7.8.9	3r	7d
40	2590	226	256	286	316	345	375	405	434	464	493	523	552	5A	1785 980	5.5.5	9.0.0	7A	3R
41		611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	906	936	5r		5.4.4	0.9.9	7a	2a
42		965	995	024	053	082	112	141	171	200	230	259	289	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a
43	2591	318	348	378	408	437	467	497	526	556	585	615	644	5A	1786 981	3.4.5	7.8.9	2D	5D
44		703	733	762	792	821	851	880	910	939	969	998	028	5r		5.4.4	9.9.9	7a	3r
45	2592	057	087	116	145	174	204	234	263	293	322	352	381	2D	1787 982	4.3.2	9.8.7	5A	7A
46		440	470	500	530	559	589	618	648	677	707	736	766	7a		2.3.3	7.7.7	5r	7a
47		795	825	854	884	913	943	972	002	031	061	090	120	5r		3.3.4	7.7.7	2d	5r
48	2593	149	179	209	239	268	298	328	357	387	416	446	475	2A	1788 983	4.4.4	7.8.9	5A	2D
49		534	564	593	622	651	681	710	740	769	799	828	858	2d		4.4.3	9.8.7	5r	7a

In den folgenden Kalendertafeln sind die Hauptfeiertagsnamen fett, andere Feiertage cursiv, Sabbathe und kleine Feiertage gewöhnlich, Nichtfeiertage klein gedruckt. Die Worte zwischen „“ sind die hebräischen Namen der Feste und sind zu transcribieren nach:

Transcription) א ב ג ד ה ו ז ח ט י כ ל מ נ ס ע פ צ ק ר ש ת י"ב י"ג י"ד י"ה י"ו י"ז י"ח י"ט כ"א כ"ב כ"ג כ"ד כ"ה כ"ו כ"ז כ"ח כ"ט ל"א ל"ב ל"ג ל"ד ל"ה ל"ו ל"ז ל"ח ל"ט מ"א מ"ב מ"ג מ"ד מ"ה מ"ו מ"ז מ"ח מ"ט נ"א נ"ב נ"ג נ"ד נ"ה נ"ו נ"ז נ"ח נ"ט ס"א ס"ב ס"ג ס"ד ס"ה ס"ו ס"ז ס"ח ס"ט ש"א ש"ב ש"ג ש"ד ש"ה ש"ו ש"ז ש"ח ש"ט פ"א פ"ב פ"ג פ"ד פ"ה פ"ו פ"ז פ"ח פ"ט צ"א צ"ב צ"ג צ"ד צ"ה צ"ו צ"ז צ"ח צ"ט

	Kalenderzahl	zd	za	3r	5r	5a	7d	7a	2D	2A	3R	5D	5A	7D	7A
1. Tag Neujahr 64 ä γ „1. R'osch Haschanah“	1	mo	mo	di	do	do	sa	sa	mo	mo	di	do	do	sa	sa
2. Tag Neujahr 65 b γ „2. R'osch Haschanah“	2	di	di	mi	fr	fr	so	so	di	di	mi	fr	fr	so	so
<i>Fasten Gedaljah</i> 55 j „Zóm Gedaljahú“	3	mi	mi	do	—	—	mo	mo	mi	mi	do	—	—	mo	mo
(Wajelech 80, 81) [H'aasinú 80, 82] Sab. Schúbah	sa	6	6	5	3	3	8	8	6	6	5	3	3	8	8
<i>Fasten Gedaljah</i> 55 j „Zóm Gedaljahú“	4	—	—	—	so	so	—	—	—	—	so	so	—	—	—
V. d. Versöhnungstages „Ereb Jóm Kipur“	9	di	di	mi	fr	fr	so	so	di	di	mi	fr	fr	so	so
Versöhnungstag 66, 67, 81 m δ n „Jóm Kipur“	10	mi	mi	do	sa	sa	mo	mo	mi	mi	do	sa	sa	mo	mo
H'aasinú 56 oder 57	sa	13	13	12	—	—	—	—	13	13	12	—	—	—	—
V. d. Laubhüttenfestes „Ereb Šukóth“ (!)	14	so	so	mo	mi	mi	fr	fr	so	so	mo	mi	mi	fr	fr
1. Tag Laubhüttenfest 68 p ε „1. Šukóth“	15	mo	mo	di	do	do	sa	sa	mo	mo	di	do	do	sa	sa
2. Tag Laubhüttenfest 69 p ε „2. Šukóth“	16	di	di	mi	fr	fr	so	so	di	di	mi	fr	fr	so	so
1. Tag Chól hamó'ed ζ [S. Ch. ham. 70 k]	17	mi	mi	do	sa	sa	mo	mo	mi	mi	do	sa	sa	mo	mo
2. Tag Chól hamó'ed η	18	do	do	fr	so	so	di	di	do	do	fr	so	so	di	di
3. Tag Chól hamó'ed θ [S. Ch. ham. 70 k]	19	fr	fr	sa	mo	mo	mi	mi	fr	fr	sa	mo	mo	mi	mi
4. Tag Chól hamó'ed κ [S. Ch. ham. 70 k]	20	sa	sa	so	di	di	do	do	sa	sa	so	di	di	do	do
<i>Palmenfest</i> „Hósch'an'a Rabah“ κ (!)	21	so	so	mo	mi	mi	fr	fr	so	so	mo	mi	mi	fr	fr
Laubhüttenende 71 ν λ „Scheminí Azcreth“	22	mo	mo	di	do	do	sa	sa	mo	mo	di	do	do	sa	sa
Gesetzefreude 72 σ α λ „Simchath Thórah“	23	di	di	mi	fr	fr	so	so	di	di	mi	fr	fr	so	so
Y'srá Hag	24	mi	mi	do	sa	sa	mo	mo	mi	mi	do	sa	sa	mo	mo
Ber'eschíth N. W. (1) [S. Machor Hodesch 73]	sa	27	27	26	„	„	29	29	27	27	26	„	„	29	29
V. Neumond „Ereb R'osch Hodesch“	29	mo	mo	di	do	do	„	„	mo	mo	di	do	do	„	„
1. Tag Neumond „1. R'osch Hodesch“ z	30	di	di	mi	fr	fr	so	so	di	di	mi	fr	fr	so	so
2. Tag Neumond „2. R'osch Hodesch“ z	1	mi	mi	do	sa	sa	mo	mo	mi	mi	do	sa	sa	mo	mo
Noach (2) [S. R'osch Hodesch 74 z]	sa	4	4	3	„	„	6	6	4	4	3	„	„	6	6
<i>Fasten</i> „Th'aanith Scheni“	do	6	6	5	—	—	8	8	6	6	5	—	—	8	8
<i>Fasten</i> „Th'aanith Chamischi“	do	9	9	8	—	—	11	11	9	9	8	—	—	11	11
Lech Lecha 3	sa	11	11	10	8	8	13	13	11	11	10	8	8	13	13
<i>Fasten</i> „Th'aanith Scheni“	mo	18	13	12	10	10	15	15	13	13	12	10	10	15	15
<i>Fasten</i> „Th'aanith Chamischi“	do	—	—	—	13	13	—	—	—	—	13	13	—	—	—
Wajer'e 4	sa	18	18	17	15	15	20	20	18	18	17	15	15	20	20
<i>Fasten</i> „Th'aanith Scheni“	mo	—	—	—	17	17	—	—	—	—	17	17	—	—	—
Chajé Šarah 5 [Neumond Weihe]	sa	25	25	24	22	22	27	27	25	25	24	22	22	27	27
Jóm Kipur Katan	do	—	—	—	27	27	—	—	—	—	27	27	—	—	—
Thóldóth S. Machor Hodesch 73 Neum. W.	sa	—	—	—	29	29	—	—	—	—	29	29	—	—	—
V. Neumond [Jóm Kipur Katan]	29	mi	mi	do	„	„	mo	mo	mi	mi	do	„	„	mo	mo
1. Tag Neumond „1. R'osch Hodesch“ z	30	—	do	—	so	so	—	di	—	do	—	so	so	—	di
(2.) Tag Neumond „(2.) R'osch Hodesch“ z	1	do	fr	fr	so	mo	di	mi	do	fr	fr	so	mo	di	mi
Thóldóth 6	sa	3	2	2	—	—	5	4	3	2	2	—	—	5	4
Wajer'e 7 oder 8	sa	10	9	9	7	6	12	11	10	9	9	7	6	12	11
Wajischlach 7 oder 8 oder 9	sa	17	16	16	14	13	19	18	17	16	16	14	13	19	18
Wajescheb 10 [Neumond Weihe]	sa	24	23	23	21	20	—	—	24	23	23	21	20	—	—
Lichtanzündon	24	„	so	so	di	mi	do	fr	„	so	so	di	mi	do	fr
1. Tag Tempelweihe „1. Chanúkah“ q	25	so	mo	mo	mi	do	fr	sa	so	mo	mo	mi	do	fr	sa
Wajescheb, Š. Chanúkah 39 N. W.	sa	—	—	—	—	—	„	—	—	—	—	—	—	„	—
2. Chan r [Wajescheb, Š. Chan. 39 N. W.]	26	mo	di	di	do	fr	sa	so	mo	di	di	do	fr	sa	so
3. Chan. s [Mikez, Š. Chan. 39 N. W.]	27	di	mi	mi	fr	sa	so	mo	di	mi	mi	fr	sa	so	mo
4. Chan. t [Mikez, Š. Chan. 39 N. W.]	28	mi	do	do	sa	so	mo	di	mi	do	do	sa	so	mo	di
V. Neumond „Ereb R'osch Hodesch“ u	29	do	fr	fr	so	mo	di	mi	do	fr	fr	so	mo	di	mi
Mikez, Š. R'osch Hodesch, Š. Chanúkah 39	sa	—	30	30	—	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—
1. Tag Neumond „1. R'osch Hodesch“ z ü	30	—	„	„	mo	di	—	do	—	„	„	—	di	—	do
(2.) Tag Neumond „(2.) R'osch Hod.“ z (ü) (v)	1	fr	so	so	di	mi	mi	fr	fr	so	so	mo	mi	mi	fr
Mikez (Š. Chanúkah) 39 v [z. Š. Chanúkah 24 w]	sa	2	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	2
Schlúß Tempelweihe „S'oth Chanúkah“ w	2	—	mo	mo	mi	do	—	—	—	mo	mo	—	do	—	—
w Schlúß Tempelweihe „S'oth Chanúkah“ w	3	so	—	—	—	—	fr	—	so	—	—	mi	—	fr	—
(Mikez 11) [Wajigasch 12]	sa	9	7	7	5	4	4	9	9	7	7	6	4	4	9
<i>Fasten Belag. Jerus.</i> 55 j „Ašarah Betsbeth“	10	so	di	di	do	fr	fr	so	so	di	di	mi	fr	fr	so
Wajigasch 12	sa	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Wajechi 13	sa	16	14	14	12	11	18	16	16	14	14	13	11	18	16
<i>Fasten</i> „Th'aanith Šóbebiim“	do	—	—	—	—	—	—	—	21	19	19	18	16	23	21
Schemóth 14 oder 45 [Neumond Weihe]	sa	23	21	21	19	18	25	23	23	21	21	20	18	25	23
<i>Fasten</i> „Th'aanith Šóbebiim“	do	—	—	—	—	—	—	—	28	26	26	25	23	—	28
Wa'er'a 15 Neumond Weihe	sa	—	28	28	26	25	—	—	—	28	28	27	25	—	—
<i>Fasten</i> „Th'aanith Šóbebiim“	mo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—
Jóm Kipur Katan	do	28	—	—	—	—	—	—	28	„	—	—	—	—	„
V. Neumond [Jóm Kipur Katan]	29	fr	so	so	di	mi	mi	fr	fr	so	so	mo	mi	mi	fr

Thischri

Marcheschwan

Kislew

Tebeth

Kalenderzahl	Kalenderzahl															
	2d	2a	3r	5r	5a	7d	7a	2D	2A	3R	5D	5A	7D	7A		
Neumondstag „R'osch Hodesch“ z	I	sa	mo	mo	mi	do	do	sa	sa	mo	mo	di	do	do	sa	
Wa'er'a (15) [Š. R'osch Hodesch 74]	sa	„	—	—	—	—	3	„	„	6	4	4	3	—	3	„
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	do	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	4	3	—	8	6
B'o 16	sa	8	6	6	4	3	10	8	8	6	6	5	3	10	8	
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	do	—	—	—	—	—	—	—	13	11	11	10	8	—	13	
Beschalach 17. Š. Širah	sa	15	13	13	11	10	—	15	15	13	13	12	10	—	15	
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	mo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	
Baumfest „Chamischah Ašar“	15	„	mo	mo	mi	do	do	„	„	mo	mo	di	do	do	„	
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	do	—	—	—	—	—	—	—	20	18	18	17	—	—	20	
Beschalach 17. Š. Širah	sa	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	17	—	
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
Jithr' 18 [Neumond Weihe]	sa	22	20	20	18	17	24	22	22	20	20	19	17	24	22	
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	do	—	—	—	—	—	—	—	27	25	25	24	22	29	27	
Jóm Kipúr Katan	do	27	—	—	—	—	—	27	„	—	—	—	—	—	„	
Mischpatim (19) [S. Schekalim 75 i] Neum. W.	sa	29	27	27	25	24	—	29	—	27	27	26	24	—	—	
Mischpatim S. Machor Hodesch 73 Neum. W.	sa	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	29	
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	mo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V. Neumond [Jóm Kipúr Katan]	29	„	mo	mo	mi	do	do	„	„	mo	mo	di	do	„	„	
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. Tag Neumond „1. R'osch Hodesch“ z	30	so	di	di	do	fr	fr	so	so	di	di	mi	fr	fr	so	
2. Tag Neumond „2. R. H.“ z [S. R. H.]	I	mo	mi	mi	fr	sa	sa	mo	mo	mi	mi	do	sa	sa	mo	
Mischpatim, S. Rosch Hod. 74 z [S. Schekal. 75 i]	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fasten „Th'aaniṯ Schóbebiṁ“	do	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—	6	4
Moses Geburts- u. Todestag „Nólád úmoth Moscheh“	7	—	—	—	—	—	fr	—	—	—	—	—	—	fr	—	
Therúmah (20) [S. Rosch H. 74], (Š. Sakór 76 π)	sa	—	—	—	—	—	8	—	6	4	4	3	„	8	6	
Therúmah (S. Hafšakah 20) [S. Schekalim 75 i]	sa	6	4	4	2	„	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
Moses Geburts- u. Todestag „Nólád úmoth Moscheh“	7	so	di	di	do	fr	—	so	so	di	di	mi	—	—	so	
Fast. „Th. Schob.“ [Fast. Esther 55 j „Th. 'Ešther“]	do	11	—	—	—	—	—	11	11	9	9	8	6	13	11	
Moses Geburts- u. Todestag „Nólád úmoth Moscheh“	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	so	—	—	
Thezaweh (21) [Š. Sakór 76 π]	sa	—	11	11	9	8	—	—	13	11	11	10	8	—	13	
(Fast. Esther 55 j „Th. 'Es.“) [Thez., Š. Sak. 76 π]	13	sa	mo	mo	mi	do	do	sa	—	—	—	—	—	—	—	
Purim „Púriṁ“ f. [Klein Purim „P. Katan“]	14	so	di	di	do	fr	fr	so	so	di	di	mi	fr	fr	so	
Schuschan Purim [Klein Schuschan Purim]	15	mo	mi	mi	fr	sa	sa	mo	mo	mi	mi	do	sa	sa	mo	
Thezaweh 21, Š. Hafšakah	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ki Thiš'a (22) [Š. Hafšakah 22] (Š. Parah 77 y)	sa	20	18	18	16	„	22	20	20	18	18	17	„	22	20	
Wajakh. (24 od. 23) [S. Par. 77 y] (Š. P. 77 y N. W.)	sa	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wajakhel Pekudé, Š. Parah 77 y N. W.	sa	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jóm Kipúr Katan	do	—	—	—	28	27	27	—	—	—	—	—	27	27	—	
Wajakhel (24 od. 23) [Š. Schekalim 75 i] N. W.	sa	—	—	—	—	—	—	—	27	25	25	24	—	29	27	
Wajakhel Pekudé, Š. Hachodesch c 78. N. W.	sa	27	25	25	—	—	29	27	—	—	—	—	—	—	—	
Pekudé (Š. Schekal. 75 i) [Š. Hachod. c 78] N. W.	sa	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29	—	
V. Neumond [Jóm Kipúr Katan]	29	mo	mi	mi	fr	„	„	mo	mo	mi	mi	do	„	„	mo	
1. Tag Neumond „1. R'osch Hodesch“ z	30	—	—	—	—	—	—	—	—	di	do	fr	so	so	di	
2. Tag Neumond „2. R. H.“ z [Š. R. H.]	I	—	—	—	—	—	—	—	mi	fr	fr	sa	mo	mo	mi	
Pekudé (Š. Hafšakah 24 od. 25) [Š. Schek. 75 i]	sa	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2	—	—	6	4	
Wajikr'a (Š. Hafšakah 26) [Š. Sakór 76 π]	sa	—	—	—	—	—	—	—	11	9	9	8	6	—	11	
Fasten Esther „Th'aaniṯ 'Ešther“	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	do	do	—	
(Wajikr'a) [Zaw] Š. Sakór 76 π	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	—	
Fasten Esther „Th'aaniṯ 'Ešther“	13	—	—	—	—	—	—	—	mo	mi	mi	do	—	—	mo	
Purim „Púriṁ“ f.	14	—	—	—	—	—	—	—	di	do	do	fr	so	so	di	
Schuschan Purim „Schuschan Púriṁ“	15	—	—	—	—	—	—	—	mi	fr	fr	sa	mo	mo	mi	
Zaw (Š. Hafšakah 27) [Š. Parah 77 y]	sa	—	—	—	—	—	—	—	18	16	16	„	—	20	18	
Scheminí Š. Parah 77 y [Neumond Weihe]	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	22	20	—	—	
Scheminí Š. Hachodesch 78 c Neum. Weihe	sa	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	27	25	
Jóm Kipúr Katan	do	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	27	—	—	—	
Thasri'a, Š. Hachodesch 78 c Neumond Weihe	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	27	—	—	
V. Neumond [Jóm Kipúr Katan]	29	—	—	—	—	—	—	—	mi	fr	fr	„	mo	mo	mi	
Neumondstag „Rosch Hodesch“ z [Š. R. H.]	I	di	do	do	sa	so	so	di	do	sa	sa	so	di	di	do	
Wajikr'a 26 [Š. Hachodesch 78 c]	sa	5	3	3	„	7	7	5	—	—	—	—	—	—	—	
Thasri'a 29 [Š. Hachodesch 78 c]	sa	—	—	—	—	—	—	—	3	„	„	—	—	5	3	
Zaw, Š. Hagadól 27 oder 79	sa	12	10	10	8	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mezór'a (30) [Š. Hagadól 30 oder 79]	sa	—	—	—	—	—	—	—	10	8	8	7	5	12	10	
'Achari-Móth, Š. Hagadól 31 oder 79	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	12	—	—	
V. Passahfest „'Ereb Pesach“ (1)	14	mo	mi	mi	fr	„	„	mo	mi	fr	fr	„	mo	mo	mi	

Ungeklammerte Worte gehören zu allen Daten der Zeile, Worte in () nur zu gewöhnlich gedruckten.

Kalenderzahl	2d	2a	3r	5r	5a	7d	7a	2D	2A	3R	5D	5A	7D	7A	
1. Tag Passahfest 58 d α „1. Pešach“	15	di	do	do	sa	so	so	di	do	sa	sa	so	di	di	do
2. Tag Passahfest 59 p α „2. Pešach“	16	mi	fr	fr	so	mo	mo	mi	fr	so	so	mo	mi	mi	fr
1. Tag Chól hamó'ed (e) α [Š. Ch. ham. 60 k]	17	do	sa	sa	mo	di	di	do	sa	mo	mo	di	do	do	sa
2. Tag Chól hamó'ed (h) (l) α	18	fr	so	so	di	mi	mi	fr	so	di	di	do	fr	fr	so
3. Tag Chól hamó'ed (l) (h) α [Š. Ch. ham. 60 k]	19	sa	mo	mo	mi	do	do	sa	mo	mi	mi	do	sa	sa	mo
4. Tag Chól hamó'ed x α (l)	20	so	di	di	do	fr	fr	so	di	do	do	fr	so	so	di
7. Tag Passahfest 56 ë α „7. Pešach“	21	mo	mi	mi	fr	sa	sa	mo	mi	fr	fr	sa	mo	mo	mi
8. Tag Passahfest 61 v α „8. Pešach“	22	di	do	do	sa	so	so	di	do	sa	sa	so	di	di	do
Isrá Hag	23	mi	fr	fr	so	mo	mo	mi	fr	so	so	mo	mi	mi	fr
Scheminí (28) 1. Per. [Š. Machor H. 73] N.W.	sa	26	24	24	29	28	26	—	—	—	—	—	—	—	—
'Acharí Móth(32 od.31) 1.P. [Š. Mach. H.73] N.W.	sa	—	—	—	—	—	—	24	29	29	—	—	—	26	24
Ƙedóschim 31 od. 32 od. 33. 1. Pereƙ N.W.	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	26	—	—
V. Neumond „'Ereb R'osch Hodesch“	29	di	do	do	„	so	so	di	do	„	„	so	di	di	do
1. Tag Neumond „1. R'osch Hodesch“ z	30	mi	fr	fr	so	mo	mo	mi	fr	so	so	mo	mi	mi	fr
2. Tag Neumond „2. R'osch Hodesch“ z	1	do	sa	sa	mo	di	di	do	sa	mo	mo	di	do	do	sa
Thasrí'a Mezór'a (30) 2. Per. [Š. R'osch Hod. 74]	sa	3	„	„	6	5	5	3	„	6	6	—	—	3	„
Ƙedóschim (31 od. 32 od. 33) 2. Per. [Š. R. H. 74]	sa	—	—	—	—	—	—	—	„	6	6	—	—	—	—
Fasten „Th'aanith Scheni“	mo	5	—	—	8	7	7	5	—	8	8	—	—	5	—
Fasten „Th'aanith Chamischi“	do	8	—	—	11	10	10	8	—	11	11	—	—	8	—
'Emór 34. (2. Pereƙ) [3. Pereƙ]	sa	—	—	—	—	—	—	—	8	13	13	5	3	10	8
'Acharí Móth-Ƙedóschim 31 od. 32 od. 33. 3. Per.	sa	10	8	8	13	12	12	10	—	—	—	—	—	—	—
Fasten „Th'aanith Scheni“	mo	12	10	10	15	14	14	12	10	15	15	7	5	12	10
Fasten „Th'aanith Chamischi“	do	—	13	13	—	—	—	—	13	—	—	10	8	—	13
('Emór 34. 4.P.) (Behar 35. 3.P.) [Behar 35. 4.P.]	sa	17	15	15	—	—	—	17	15	—	—	12	10	17	15
Fasten „Th'aanith Scheni“	mo	—	17	17	—	—	—	—	17	—	—	14	12	—	17
Bechukothai 36. 4. Pereƙ	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
Schülerfest „Lag B'eómer“	18	so	di	di	do	fr	fr	so	di	do	do	fr	so	so	di
('Emór 34. 4. Pereƙ) [Behar 35. 4. Pereƙ]	sa	—	—	—	20	19	19	—	—	20	20	—	—	—	—
Behar-Bechukothai 36. 5. Pereƙ [N.W.]	sa	24	22	22	27	26	26	24	—	—	—	—	—	—	—
Bechukothai 36. 5. Pereƙ [4. Pereƙ] (N.W.)	sa	—	—	—	—	—	—	—	22	27	27	19	—	24	22
Jóm Kipur Katan	do	—	27	27	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	27
Bamidbar (37. 5. P.) [Š. Mach. H. 73. 6. P.] N.W.	sa	—	29	29	—	—	—	—	29	—	—	26	24	—	29
V. Neumond [Jóm Kipur Katan]	29	do	„	„	mo	di	di	do	„	mo	mo	di	do	do	„
Neumondstag „R'osch Hodesch“ z	1	fr	so	so	di	mi	mi	fr	so	di	di	mi	fr	fr	so
Bamidbar 37 [Naš'a 38] 6. Pereƙ	sa	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	2	—
[Bamidbar 37. 6.P.] (Naš'a 38. 6.P.)	3	so	di	di	do	fr	fr	so	di	do	do	fr	so	so	di
V. Wochenfest „'Ereb Schabú'óth (!)	4	mo	mi	mi	fr	sa	sa	mo	mi	fr	fr	sa	mo	mo	mi
Scheloschah Jemë Hag-balah	5	di	do	do	sa	so	so	di	do	sa	so	di	di	do	
Bamidbar 37. 6. Pereƙ	sa	—	—	—	„	—	—	—	„	„	—	—	—	—	—
1. Tag Wochenfest 62 g β „1. Schabú'óth“	6	mi	fr	fr	so	mo	mo	mi	fr	so	so	mo	mi	mi	fr
2. Tag Wochenfest 63 v β „2. Schabú'óth“	7	do	sa	sa	mo	di	di	do	sa	mo	mo	di	do	do	sa
Isrá Hag	8	fr	so	so	di	mi	mi	fr	so	di	di	mi	fr	fr	so
Naš'a 38. 1. Pereƙ	sa	9	14	14	12	11	11	9	14	12	12	—	—	9	14
Beh'alothecha 39 (2. Pereƙ) [1. Pereƙ]	sa	16	21	21	19	18	18	16	21	19	19	11	9	16	21
Schelach Lecha 40 (3. Pereƙ N.W.) [2. Pereƙ]	sa	23	28	28	26	25	25	23	28	26	26	18	16	23	28
Korach 41. 3. Pereƙ N.W.	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	23	—	—
Jóm Kipur Katan	do	28	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	28	28	—
V. Neumond [Jóm Kipur Katan]	29	fr	so	so	di	mi	mi	fr	so	di	di	mi	fr	fr	so
(Ƙorach) [Chukath] 4. Pereƙ. S. R'osch H. 74	sa	30	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	30	30	—
1. Tag Neumond „1. R'osch Hodesch“ z	30	„	mo	mo	mi	do	do	„	mo	mi	mi	do	„	„	mo
2. Tag Neumond „2. R'osch Hodesch“ z	1	so	di	di	do	fr	fr	so	di	do	do	fr	so	so	di
Ƙorach 41. 4. Pereƙ	sa	—	5	5	3	2	2	—	5	3	3	—	—	—	5
Chukath 42 (5. Pereƙ) [4. Pereƙ]	sa	7	—	—	10	9	9	7	—	10	10	2	—	7	—
Balaƙ 43 (6. Pereƙ) [5. Pereƙ]	sa	14	—	—	17	16	16	14	—	17	17	9	7	14	—
(Chukath Uhalak 43. 5. P.) [Pinchas 44. 6. P.]	sa	—	12	12	—	—	—	—	12	—	—	16	14	—	12
Fast. Temp. Er. 55j „Scheb'ah 'asár bethamús“	17	di	do	do	—	so	so	di	do	—	—	so	di	di	do
Fast. Tempel Eroberung 55j „Scheb. 'as. beth.“	18	—	—	—	so	—	—	—	—	so	so	—	—	—	—
Pinchas 45 (1. Pereƙ) [6. Pereƙ] (1. Pereƙ N.W.)	sa	21	19	19	24	23	23	21	19	24	24	—	—	21	19
Matóth 45. 1. Pereƙ [N.W.]	sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	21	—	—
Matóth-Umas'ai 46 (1. Pereƙ) [2. Pereƙ] N.W.	sa	28	26	26	—	—	—	28	26	—	—	—	—	28	26
(Jóm Kipur Katan) [Maš'ai 46. 2. Pereƙ N.W.]	28	—	—	—	do	do	—	—	—	—	—	do	sa	—	—
V. Neumond [Jóm Kipur Katan]	29	so	di	di	do	fr	fr	so	di	do	do	fr	so	so	di

Worte in [] nur zu fett, Worte in () nur zu cursiv gedruckten Daten. Ausrufungszeichen bedeutet „'Erúb Thabschilín“. Die Zahlen nach den Festnamen beziehen sich auf die Haphtoren, die Buchstaben auf die Paraschen der nächsten Seite. Dort entsprechen Haphtoren in () dem Sefhardimritus, Paraschen in () dem Samstage. Doch gibt es lokale Abweichungen.

		Kalenderzahl																
		2d	2a	3r	5r	5a	7d	7a	2D	2A	3R	5D	5A	7D	7A			
Neumondstag „R. H.“ z [Maš'ai 46. 2. P., S. R. H.] Mathót Umaš'ai 46. 2. Perək [Š. R'ošch Hod.] Debarim 47. Š. Hasón [2. Perək] (3. Perək) <i>Fast. Tempel Zerstör.</i> 83. 55 μ „Thisch'ah be'ab“ <i>Fast. Tempel Zerstör.</i> 83. 55 μ „Thisch'ah he'ab“ Wo'ethchanon 48. Š. Nachamú. (3. Per.) [4. Per.] Freudentag „Chamišchah ašar“ Wo'ethchanon 48. Š. Nachamú. 3. Perək 'Eķeb 49 (4. Perək) [5. Perək] (4. Per. N. W) Re'ch 50 (5. Perək) [6. Perək] Neum. Weihe Jóm Kipur Katan		1	no	mi	mi	fr	sa	sa	mo	mi	fr	fr	sa	mo	mo	mi		
		sa	—	—	—	2	„	„	—	2	2	—	—	—	—	—	—	
		sa	6	4	4	9	8	8	6	4	9	9	8	6	6	4	4	
		9	di	do	do	—	so	so	di	do	—	—	so	di	di	do	—	
		10	—	—	—	so	—	—	—	—	so	so	—	—	—	—	—	
		sa	13	11	11	—	15	15	13	11	—	—	15	13	13	11	—	
		15	mo	mi	mi	fr	„	„	mo	mi	fr	fr	„	mo	mo	mi	—	
		sa	—	—	—	16	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	
		sa	20	18	18	23	22	22	20	18	23	23	22	20	20	18	—	
		sa	27	25	25	—	—	—	27	25	—	—	—	27	27	25	—	
do	—	—	—	28	27	27	—	—	28	28	27	—	—	—	—			
V. Neumond „'Ereb R. H.“ [Jóm Kipur Katan] Re'eh 50. 5. Per. (N. W.) [Š. R. H. 74] 1. Tag Neumond „1. R'ošch Hodesch“ z		29	mo	mi	mi	fr	sa	sa	mo	mi	fr	fr	sa	mo	mo	mi		
sa		—	—	—	30	„	„	—	—	30	30	„	—	—	—	—		
30		di	do	do	—	so	so	di	do	„	„	so	di	di	do	—		
2. Tag Neumond „2. R'ošch Hodesch“ z Schóttim 51 (6. Perək) [1. Perək] Ki Thez'e 52. 1. und 2. Perək [2. Perək] Ki Thohwa 53. 3. und 4. Perək Nezabim Wajelech 54. 5. und 6. Perək Beginn der Selichoth „1. Selichóth“ Nezabim 54. 5. und 6. Perək V. Neujahr „'Ereb R'ošch Haschanah“ (1)			1	mi	fr	fr	so	mo	mo	mi	fr	so	so	mo	mi	mi	fr	
			sa	4	2	2	7	6	6	4	2	7	7	6	4	4	2	—
			sa	11	9	9	14	13	13	11	9	14	14	13	11	11	9	—
			sa	18	16	16	21	20	20	18	16	21	21	20	18	18	16	—
			sa	25	23	23	—	—	—	25	23	—	—	—	25	25	23	—
			so	26	24	24	22	21	21	26	24	22	22	21	26	26	24	—
			sa	—	—	—	28	27	27	—	—	28	28	27	—	—	—	—
	29		mi	fr	fr	so	mo	mo	mi	fr	so	so	mo	mi	mi	fr	—	
	Thekuphah Inischri Bittgebete Hasch'alah Thekuphah Tebeth „ Nisan „ Thamis		Julian. J. 4n+3	{ 24. Sept. 9 ^u N. 25. November 25. Dec. 4 ^{1/2} h V.	Julian. J. 4n	{ 24. Sept. 3 ^u V. 22. November 24. Dec 10 ^{1/2} h V.	Julian. J. 4n+1	{ 25. März 6 ^h N. 25. Juni 1 ^{1/2} h V.	Julian. J. 4n+2	{ 24. Sept. 9 ^u V. 22. November 24. Dec. 4 ^{1/2} h N.	Julian. J. 4n+3	{ 24. Sept. 3 ^u N. 22. November 24. Dec. 10 ^{1/2} h N.						

Haphtoren: 1. Jes 42, 5–43, 10 (42, 21) koh¹ . . bór'e. 2. Jes 54, 1–55, 5 (54, 10) raní 'akrah. 3. Jes 40, 27–41, 16 lomah. 4. 2 Kö 4, 1–37 (23) w'eischah. 5. 1 Kö 1, 1–31 wehamelech. 6. Ma 1, 1–2, 7 mas'a. 7. Ho 11, 7–12, 12 we'amí. 8. Ho 12, 13–14, 10 waibrach. 9. Ob Chasón 'Obadjah. 10. Am 2, 6–3, 8 koh¹ . . el schelischah. 11. 1 Kö 3, 15–4, 1 waikaz. 12. Ez 37, 15–28 wajejhi² . . kach. 13. 1 Kö 2, 1–12 waikrehú. 14. Jes 27, 6–28, 13 u. 29, 22. 23 hab'a'im. 15. Ez 28, 25–29, 21 koh¹ . . beķabezí. 16. Jer 46, 13–28 hadahar 'ascher deber. 17. Ri 4, 4 (5, 1)–5, 31 Ú Dehorah (wathaschar). 18. Jes 6, 1–7, 6 u. 9, 5, 6 (6, 1–13) bischnath. 19. Jer 34, 8–22 u. 33, 25. 26 hadahar 'ascher hajah. 20. 1 Kö 5, 26–6, 13 wa Jehowah. 21. Ez 43, 10–27 'atlah. 22. 1 Kö 18, 1 (20)–39 wajejhi jomim (wajischlach 'ach'ab). 23. (1 Kö 7, 13–26 wajischlach⁴ . . Schelomoh.) 24. 1 Kö 7, 40–50 wajas. 25. 1 Kö 7, 51–8, 21 wathischlam. 26. Jes 43, 21–44, 23 'am sú. 27. Jer 7, 21–8, 3 u. 9, 22. 23 koh¹ zeb'aóth 'elohí. 28. 2 Sa 6, 1–7, 17 (6, 19) wa Jošeph. 29. 2 Kö 4, 42–5, 19 w'eisch. 30. 2 Kö 7, 3–20 warb'ah. 31. Ez 22, 1–19 wajejhi² . . hathischpot. 32. Am 9, 7–15 haló'a. 33. (Ez 20, 2–20 wajejhi² . . daber) 34. Ez 44, 15–31 wehakohanim. 35. Jer 32, 6–27 waj'omer Jirmejahú. 36. Jer 16, 19–17, 14 Jehowah 'usi. 37. Ho 2, 1–22 wehajah mišephar. 38. Ri 13, 2–25 wajejhi³ . . mizor'ah. 39. Za 2, 14–4, 7 raní wešimechí. 40. Jos 2 wajischlach Jehóschu'a. 41. 1 Sa 11, 14–12, 22 waj'omer⁵ . . h'am. 42. Ri 11, 1–33 we Jiphthach. 43. Mi 5, 6–6, 8 wehajah sch'erith. 44. 1 Kö 18, 46–19, 21 wejad. 45. Jer 1, 1–2, 3 diberé. 46. Jer 2, 4–28 u. 3, 4 (u. 4, 1, 2) schim'eú. 47. Jes 1, 1–27 Chasón Jesch'ajahú. 48. Jes 40, 1–26 nachamú. 49. Jes 49, 14–51, 3 wath'omer. 50. Jes 54, 11–55, 5 anih. 51. Jes 51, 12–52, 12 'anokí. 52. Jes 54, 1–10 raní 'akrah. 53. Jes 60 kúmi. 54. Jes 61, 10–63, 9 sóš. 55. Jes 55, 6–56, 8 dirschú. 56. 2 Sa 22 waídaher. 57. Ez 17, 22–18, 32 koh¹ . . welakacheti. 58. Jos 3, 5–7. 5 2–6, 1 u. 6, 27 (5, 2–15) waj'omer Jehóschu'a (ba'cth). 59. 2 Kö 23, 1 (4)–9, 21–25 wajischlach⁴ . . waj'asephú (wajezaw). 60. Ez 36, 37 (37, 1)–37, 14 koh¹ . . eód (Haithah). 61. Jes 10, 32–12, 6 'eód. 62. Ez 1 u. 3, 12 wajejhi bescholschim. 63. Ha 3, 1 (2, 20)–3, 19 thepilah (waíhóh). 64. 1 Sa 1, 1–2, 10 wajejhi³ . . min. 65. Jer 31, 2–20 koh¹ . . maz'a. 66. Jes 57, 14–58, 14 we'omer. 67. Jon wajejhi² . . 'el Jónah. 68. Za 14 hineh. 69. 1 Kö 8, 2–21 wajikohalú. 70. Ez 38, 18–39, 16 wehajah bajóm. 71. 1 Kö 8, 54–66 wajejhi kekalóth. 72. Jos 1 wajejhi 'achari. 73. 1 Sa 20, 18–42 waj'omer ló Jehónathan machor hodesch. 74. Jes 66 koh¹ . . haschomaim. 75. 2 Kö 12, 1 (11, 17)–12, 17 ben scheb'a (wajikroth). 76. 1 Sa 15, 2 (1)–34 koh¹ . . zeb'aóth paķadethi (waj'omer⁵ . . Sch'aul). 77. Ez 36, 16–38 (36) wajejhi² . . biħ. 78. Ez 45, 16 (18)–46, 18 (15) kol (koh¹ . . bar'ischón). 79. Ma 3, 4–24 we 'arbah. 80. Ho 14, 2–10 Schúbah. 81. Mi 7, 18–20 mi 'el. 82. Joe 2, 15–27 thiķ'eú. 83. Jer 8, 13–9, 23 'ašop.

Paraschen: 1 M: a) 1, 1–2, 3. ä) 21. b) 22. 2 M 12: c) 1–20. d) 21–51. 2 M: e) 13, 1–16. ð) 13, 17–15, 26. f) 17, 8–16. g) 19, 20. h) 22, 24–23, 19. i) 30, 11–16. j) 32, 11–15. 34. 1–10. k) 33, 12–34, 26. l) 34, 1–26. 3 M: m) 16. n) 18. p) 22, 26–23, 44. 4 M 7: q) 1–17. r) 18–29. s) 24–35. t) 30–41. u) 36–47. ü) 42–47. v) 48–53. 4 M: w) 7, 54–8, 4. x) 9, 1–15. y) 19. 4 M 28: z) 1 (9)–15. α) 16 (19)–25. β) 26–31. 4 M 29: γ) 1–6. δ) 7–11. ε) 12–16. ζ) 17–25 (22). η) 20–28. θ) 23–31 (28). ς) 26–34 (31). λ) 35–30, 1. 5 M: μ) 4, 25–40. ν) 15, 19 (14, 22)–16, 17. π) 25, 17–19. ϑ) 33, 1–17. σ) 33, 34.

¹) koh 'amar (h'oel) ('adonai) Jehowah. ²) wajejhi debar Jehowah ('elai l'emor [we'athah] ben 'adam). ³) wajejhi 'aisch 'echod. ⁴) wajischlach hamelech. ⁵) wajomer Schemú'el 'el.

Japanisches und chinesisches Jahr.

Die japanische Tafel zerfällt in eine Haupttafel und in eine am rechten Rande angefügte Nebentafel. Die Haupttafel enthält die Zeit von 1161 Jimmu Tenno his zur Annahme des gregorianischen Kalenders 2333 nach Jimmu Tenno, die Nebentafel die Zeit von vor dem Beginn der chinesischen Zeitrechnung bis 1160 Jimmu Tenno oder 500 n. Chr.

In der japanischen Haupttafel finden sich links drei Columnen. Die erste ist das Jahr nach Jimmu Tenno, die dritte das entsprechende Jahr des sechzigteiligen Cyclus; die mittlere Columnne enthält die fortlaufende Zählung der Jahre der einzelnen Nengo (Nien-bao), wobei immer statt des ersten Jahres jedes Nengos eine Zahl steht, welche dazu dient, in den Fußnoten derselben oder der vorangehenden oder der nachfolgenden aufgeschlagenen Seite den mit derselben Zahl bezeichneten Namen des betreffenden Nengo zu finden. Diese Zahlen sind so gebildet, daß ihre Zehner angehen, der wievielte Kaiser herrscht, während ihre Einheiten zeigen, um das wievielte Nengo des betreffenden Kaisers es sich handelt. Zahlen, die auf Null ausgehen, bezeichnen statt der Nengos gesetzte Kaisernamen. Die Namen sind in den Fußnoten zunächst nach ihrer japanischen und daneben in Klammern nach der chinesischen Aussprache der Zeichen gegeben, wobei die Transcription so gewählt ist, daß sich die zugehörigen chinesischen Zeichen sofort aus der pag. 281 gegebenen Transcriptionstafel finden lassen. Auch sind am Fuße der Tafeln die nullten Jahre der Kaiser angegehen. Die rechts oben fett gedruckten Zahlen lassen durch Hinzufügung von *t* dasjenige Jahr der christlichen Zeitrechnung finden, in dem das betreffende japanische oder chinesische Jahr hegiunt.

Die Tafel für die chinesische Zeitrechnung umfaßt die Zeit vom 72. bis zum 78. Cyclus oder die Zeit von 1624 n. Ch. bis 2020 n. Ch. und ist genau gleich der japanischen angeordnet, nur sind in der ersten Columnne die ersten Jahre der Nien-bao durch auf die Fußnoten verweisende Buchstaben angezeigt, während die zweite Columnne den Cyclus, die dritte das Cyclusjahr enthalten; rechts ist in fettem Druck das Jahr der christlichen Zeitrechnung angegeben, in welchem das betreffende chinesische Jahr beginnt.

Bei aus Amerika stammenden modernen chinesischen Daten ist wegen der Datulinie die julianische Tageszahl der Tafel um eine Einheit zu vermindern.

Der sechzigteilige Cyclus, dessen Namen auf pag. 265 gegeben werden, wird auf die Zählung der Jahre, Monate und Tage angewendet. Für die Jahre ist er direct gegeben, für die Tage folgt er aus dem Reste der julianischen Tageszahl durch sechzig (siehe pag. 265), für die Monate ist zu merken, daß der erste Monat der Cyclusjahre 0, 5, 10 — — als erster des Monatscyclus betrachtet wird. Hierauf ist durch Unterbrechung des diesem Monate vorangehenden Striches aufmerksam gemacht, so daß der erste Monat nach der Strichunterbrechung der erste des Cyclus, der nächste der zweite des Cyclus usw. ist. Schaltmonate (die zweiten der in einer Zeile übereinanderstehenden Zahlen) erhalten kein Cycluszeichen.

Eine strenge Reductiou eines chinesischen Datums ist ohne umständliche Rechnungen nur für die Zeit nach 1624, soweit die chinesische Haupttafel reicht, ausführbar. Für die frühere Zeit setzt man das chinesische Jahr dem japanischen gleich, doch ist dies nur genähert richtig, woran das dem Worte „chinesisches Jahr“ beigefügte Fragezeichen erinnern soll. Ist nun der cyclische Tag des Datums gegeben, so ist der gefundene julianische Tag demgemäß zu verbessern. Aber auch in dem Orte des Schaltmonates finden Unterschiede zwischen dem japanischen und dem chinesischen Jahre statt, es kann dann knapp vor oder knapp nach einem Schaltmonate eine Abweichung um einen ganzen Monat entstehen, und es ist dann der julianische Tag um etwa 30 Tage zu vermehren, wenn man sich knapp vor, zu vermindern, wenn man sich knapp nach einem japanischen Schaltmonate befindet. Man kann ohne erst jedesmal die Division der Tageszahl durch sechzig auszuführen nach folgender Regel vorgehen: weichen die Cycluszahl und die julianische Tageszahl in den Einheiten voneinander um eins oder zwei ab, so corrigiert man die julianische Tageszahl entsprechend um eins oder zwei; sind dann noch die Zehner der julianischen Tageszahl und diejenigen der Cycluszahl, beide entweder gleichzeitig gerade oder gleichzeitig ungerade, so corrigiert man die julianische Tageszahl in dem Sinne um 30, daß man sich dem näheren Schaltmonat nähert.

Die Nebentafel gibt für die der Haupttafel vorangehende Zeit des japanischen und besonders des chinesischen Jahres in zwei Columnen für je zwei übereinanderstehende Daten die Tagtausende an. An die mit diesen Tagtausenden zu verbindenden aus der Haupttafel zu entnehmenden einzelnen Tage ist eine Correction anzubringen, welche unter der Nebentafel bemerkt ist. Sie beträgt von —4805 bis —3434: +25, von —3433 bis —2153: —12, von —2152 bis —781: +12 und von —780 bis 500: —24. Daß die Nebentafel weit über den Beginn der chinesischen Zeitrechnung zurückgeführt ist, hat seinen Grund darin, daß die japanisch-chinesische Tafel als Neumondstafel verwendet werden kann, indem der erste jedes Monats mit dem Neumond zusammenfällt; die Tafel gibt also a vue durch Hinzufügung von 1 genähert sämtliche Neumondstage zwischen —4805 und 2020.

Auf pag. 265 ist auch die Tageszählung nach dem 28teiligen Cyclus der Mondstationen und die genäherten Zeiten der 24 Tschis gegeben; die genauen Zeiten können nach der Zodiakaltafel am Ende des Buches gerechnet werden. Den Wablcyclus gibt pag. 280.

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

Verzeichnis der chinesischen Cyclen, Kaiser und Nien-hao.

Nulltes Jahr des	Nulltes Jahr des	Nulltes Jahr des	Nulltes Jahr des
Älteste Zeit	20. Cyclus	—1497	37. Cyclus
0. Cyclus	<i>Wuu-kia</i>	— 1490	<i>Yüan-wang</i>
<i>Hwang-ti</i>	<i>Tsu-ting</i>	— 1465	<i>Tchüng-ting-w.</i>
1. Cyclus	21. Cyclus	—1437	<i>Khao-wang</i>
<i>Schao-hão</i>	<i>Nan-keng</i>	— 1433	<i>Whei-lieh-wang</i>
2. Cyclus	<i>Yiàng-kia</i>	— 1408	38. Cyclus
3. Cyclus	<i>Pan-keng</i>	— 1401	<i>Ngan-wang</i>
<i>Tchuan-hüh</i>	22. Cyclus	—1377	<i>Lieh-wang</i>
4. Cyclus	<i>Siao-sin</i>	— 1373	<i>Hüan-wang</i>
<i>Ti-käh</i>	<i>Siao-yi</i>	— 1352	39. Cyclus
5. Cyclus	<i>Wuh-ting</i>	— 1324	<i>Schên-tsing-w.</i>
<i>Ti-tschih</i>	23. Cyclus	—1317	<i>Nân-wang</i>
<i>Thang-yao</i>	<i>Tsu-keng</i>	— 1265	40. Cyclus
6. Cyclus	<i>Tsu-kia</i>	— 1258	Dyn. Tsin
7. Cyclus	24. Cyclus	—1257	<i>Tchao-seäng-w.</i>
<i>Yü-schun</i>	<i>Lîn-sin</i>	— 1225	<i>Hiao-wen-wang</i>
Dyn. Hia	<i>Keng-ting</i>	— 1219	<i>Tchuang-seäng-w.</i>
8. Cyclus	<i>Wuh-yi</i>	— 1198	<i>Wang-tchêng</i>
<i>Ta-yu</i>	25. Cyclus	—1197	41. Cyclus
<i>Hou-kih</i>	<i>Thai-ting</i>	— 1194	<i>Schih-hoang-ti</i>
<i>Thai-khang</i>	<i>Ti-yi</i>	— 1191	<i>Urh-shi hoang-ti</i>
<i>Tshung-khang</i>	<i>Tshou-sin</i>	— 1154	Dyn. Han
9. Cyclus	26. Cyclus	—1137	<i>Kào-tsu</i>
<i>Hou-siang</i>	Dyn. Tschou		<i>Huei-ti</i>
<i>Schao-khang</i>	<i>Wuh-wang</i>	— 1134	<i>Kào-lôu</i>
10. Cyclus	<i>Tchêng-wang</i>	— 1115	<i>Lüh-schi</i>
<i>Hou-tshü</i>	<i>Khang-wang</i>	— 1078	<i>Wen-ti</i>
<i>Hou Hawai</i>	27. Cyclus	—1077	42. Cyclus
11. Cyclus	<i>Tchao-wang</i>	— 1052	<i>Hou-yüan</i>
<i>Hou-mang</i>	28. Cyclus	—1017	<i>Kyng-ti</i>
<i>Hou-sieh</i>	<i>Muh-wang</i>	— 1001	<i>Tchüng-yüan</i>
<i>Puh-kiang</i>	29. Cyclus	— 957	<i>Hou-yüan</i>
12. Cyclus	<i>Käng-wang</i>	— 946	<i>Wuh-ti</i>
<i>Hou-kiung</i>	<i>I-wang</i>	— 934	<i>Kien-yüan</i>
13. Cyclus	<i>Hiao-wang</i>	— 909	<i>Yüan-koang</i>
<i>Hou-kyu</i>	30. Cyclus	— 897	<i>Yüan-soh</i>
<i>Khung-kia</i>	<i>Th-wang</i>	— 894	<i>Yüan-shou</i>
14. Cyclus	<i>Li-wang</i>	— 878	43. Cyclus
<i>Hou-käh</i>	31. Cyclus	— 837	<i>Yüan-fung</i>
<i>Hou-fah</i>	<i>Süan-wang</i>	— 827	<i>Yüan-fung</i>
<i>Kieh-kwei</i>	<i>Yuh-wang</i>	— 781	<i>Thai-tchü</i>
15. Cyclus	32. Cyclus	— 777	<i>Tien-han</i>
Dyn. Shang od. Yn	<i>Pyng-wang</i>	— 770	<i>Thai-schih</i>
<i>Tchêng-täng</i>	<i>Hwan-wang</i>	— 719	<i>Tcheng-hoh</i>
<i>Thai-kia</i>	33. Cyclus	— 717	<i>Hou-yüan</i>
16. Cyclus	<i>Tchuang-wang</i>	— 696	<i>Tchao-ti</i>
<i>Wuu-ting</i>	<i>Hi-wang</i>	— 681	<i>Schih-yüan</i>
<i>Thai-keng</i>	<i>Huei-wang</i>	— 676	<i>Yüau-fong</i>
17. Cyclus	34. Cyclus	— 657	<i>Yüan-pyng</i>
<i>Siao-kia</i>	<i>Seäng-wang</i>	— 651	<i>Süan-ti</i>
<i>Yung-ky</i>	<i>Khing-wang</i>	— 618	<i>Pen-schih</i>
<i>Thai-wu</i>	<i>Kwang-wang</i>	— 612	<i>Tih-tsieh</i>
18. Cyclus	<i>Ting-wang</i>	— 606	<i>Yüan-khang</i>
<i>Tshung-ting</i>	35. Cyclus	— 597	<i>Shên-tsioh</i>
19. Cyclus	<i>Kyün-wang</i>	— 585	44. Cyclus
<i>Wai-jên</i>	<i>Ling-wang</i>	— 571	<i>Wu-fong</i>
<i>Ho-tan-kia</i>	<i>Kyng-wang</i>	— 544	<i>Kân-lu</i>
<i>Tsu-yi</i>	36. Cyclus	— 537	<i>Hwang-lung</i>
<i>Tsu-sin</i>	<i>King-wang</i>	— 519	
			<i>Yüan-ti</i>
			<i>Tchü-yüan</i>
			<i>Yung-koang</i>
			<i>Kien-tchao</i>
			<i>King-ning</i>
			<i>Tchêng-ti</i>
			<i>Kien-schih</i>
			<i>Ho-pyng</i>
			<i>Yiàng-soh</i>
			<i>Hüng-kia</i>
			<i>Yung-schih</i>
			<i>Yüan-yên</i>
			<i>Sue-hoh</i>
			<i>Ngai-ti</i>
			<i>Kien-pyng</i>
			<i>Yüan-show</i>
			<i>Pyng-ti</i>
			<i>Yüan-schih</i>
			45. Cyclus
			<i>Ju-tse-ying</i>
			<i>Kü-schih</i>
			<i>Tchü-schih</i>
			<i>Wang-mäng¹</i>
			<i>Schih-kien-kwo</i>
			<i>Tien-fong</i>
			<i>Tih-hoang</i>
			<i>Huai-yiàng-w.</i>
			<i>Kêng-schih</i>
			<i>Koang-wuh-ti</i>
			<i>Kien-wuh</i>
			<i>Tchüng-yüan</i>
			<i>Ming-ti</i>
			<i>Yung-pyng</i>
			46. Cyclus
			<i>Tshang-ti</i>
			<i>Kien-tchü</i>
			<i>Yüan-hoh</i>
			<i>Tshang-hoh</i>
			<i>Hoh-ti</i>
			<i>Yung-yüan</i>
			<i>Yüan-hing</i>
			<i>Schang-ti</i>
			<i>Yên-pyng</i>
			<i>Ngan-ti</i>
			<i>Yung-tchü</i>
			<i>Yüan-tchü</i>
			<i>Yung-ning</i>
			<i>Kien-koang</i>
			<i>Yên-koang</i>
			47. Cyclus
			<i>Schun-ti</i>
			<i>Yung-kien</i>
			<i>Yiang-kia</i>
			<i>Yung-hoh</i>
			<i>Han-ngan</i>
			<i>Kien-khang</i>
			<i>Tchüng-ti</i>
			<i>Yung-kia</i>
			<i>Tshih-ti</i>
			<i>Pen-tchü</i>

¹⁾ Im Wan-nien-schu als Syn-wang bezeichnet.

Die Cyclen sind fett, die Kaisernamen oder Mia-hao sind cursiv, die Regierungsprädicate oder Nien-hao sind gewöhnlich gedruckt.

Verzeichnis der chinesischen Cyklen, Kaiser und Nien-hao.

Nulltes Jahr des	Nulltes Jahr des	Nulltes Jahr des	Nulltes Jahr des
<i>Hüan-ti</i> 146	Shêng-pyng 356	54. Cyclus 543	Kai-yüan 712
Kien-hoh 146	<i>Ngai-ti</i> 361	Tchûng-ta-thung 545	57. Cyclus 723
Hoh-pyng 149	Lung-hoh 361	Thai-tsing 546	Tien-pao 741
Yüan-kia 150	Hing-nûng 362	<i>Kyän-wen-ti</i> 549	<i>Sü-tzung</i> 755
Yung-hing 152	51. Cyclus 363	Ta-pao 549	Tshy-teh 755
Yung-show 155	<i>Ti-yi</i> 365	<i>Yüan-ti</i> 551	Kyên-yüan 757
Yên-hi 157	Thai-hoh 365	Tschêng-schêng 551	Schâng-yüan 759
Yung-khang 166	<i>Kyän-wen-ti</i> 370	<i>King-ti</i> 554	Pao-ying 761
<i>Ling-ti</i> 167	Hiên-ngau 370	Shao-thai 554	<i>Tai-tzung</i> 762
Kien-nûng 167	<i>Hiao-wuh-ti</i> 372	Thai-pyng 555	Kuang-teh 762
Hi-pyng 171	Ning-khang 372	Dyn. Tchên	Yung-thai 764
Koang-hoh 177	Thai-yüan 375	<i>Wuh-ti</i> 556	Ta-lih 765
48. Cyclus 183	<i>Ngan-ti</i> 396	Yung-tung 556	<i>Teh-tzung</i> 779
Tchûng-pyng 183	Lung-ngau 396	<i>Wen-ti</i> 559	Kien-tchûng 779
<i>Hien-ti</i> 189	Yüan-hing 401	Tien-kia 559	58. Cyclus 783
Tchû-pyng 189	Yi-hih 404	<i>Fei-ti</i> 565	Hing-yüan 783
Hing-pyng 193	<i>Kong-ti</i> 418	Tien-khang 565	Tchâng-yüan 784
Kien-ngau 195	Yüan-hih 418	Koang-ta 566	<i>Schun-tzung</i> 804
<i>Tchao-hieh-ti</i> 220	Dyn. Liü Sung	<i>Süan-ti</i> 568	Yung-tchâng 804
Tshang-wuh 220	<i>Wuh-ti</i> 419	Thai-kien 568	<i>Hyün-tzung</i> 805
<i>Hou-tshu</i> 222	Yung-tchû 419	Dyn. Sui	Yüan-hoh 805
Kien-hing 222	<i>Yihng-yiàng-wang</i> 422	<i>Káo-tsu wen-ti</i> 580	<i>Muh-tzung</i> 820
Yên-hih 237	Kyng-pyng 422	Kai-hoang 580	Tschang-khîng 820
49. Cyclus 243	52. Cyclus 423	Jen-show 600	<i>King-tzung</i> 824
Kyng-yáo 257	<i>Wen-ti</i> 423	55. Cyclus 603	Pao-lih 824
Yên-hing 262	Yüan-kia 423	<i>Yäng-ti</i> 604	<i>Wen-tzung</i> 826
<i>Wei-yüan-ti</i> 263	<i>Hiao-wuh-ti</i> 453	Ta-ye 604	Thai-hoh 826
Hiên-hih 263	Hiao-kien 453	<i>Kong-ti-yüü</i> 616	Kai-tchêng 835
Dyn. Tsün	Ta-ming 456	Yi-ning 616	<i>Wuh-tzung</i> 840
<i>Wuh-ti</i> 264	<i>Ming-ti</i> 464	Dyn. Thang	Hwei-tschâng 840
Thai-schih 264	Thai-schih 464	<i>Káo-tsu</i> 617	59. Cyclus 843
Hiên-ning 274	Thai-yüü 471	Wuh-teh 617	<i>Süan-tzung</i> 846
Thai-khang 279	<i>Tshu-ti</i> 472	<i>Thai-tzung</i> 626	Ta-tchûng 846
Thai-hih 289	Yüan-hwei 472	Tchâng-kwan 626	<i>I-tzung</i> 859
<i>Hwei-ti</i> 290	<i>Schun-ti</i> 476	<i>Káo-tzung</i> 649	Hiên-thung 859
Yüan-khang 290	Scheng-ming 476	Yung-hwei 649	<i>Hi-tzung</i> 873
Yung-khang 299	Dyn. Tsi	Hiên-khîng 655	Kyên-fu 873
Yung-üing 300	<i>Káo-ti</i> 478	Lûng-soh 660	Kuang-ming 879
Thai-ngau 301	Kien-yüan 478	56. Cyclus 663	Tchûng-hoh 880
50. Cyclus 303	<i>Wuh-ti</i> 482	Lihn-teh 663	Koang-kih 884
Yung-hing 303	Yung-ming 482	Kyên-fûng 665	Wen-teh 887
Koang-hih 305	53. Cyclus 483	Tsung-tshang 665	<i>Tchao-tzung</i> 888
<i>Hwâi-ti</i> 306	<i>Ming-ti</i> 493	Hiên-heng 667	Lûng-ki 888
Yung-kia 306	Kien-wuh 493	Schâng-yüan 673	Ta-schun 889
<i>Min-ti</i> 312	Yung-thai 497	Y-fông 675	Kyng-fuh 891
Kien-hing 312	<i>Tüng-wen-hau</i> 498	Tiao-lu 678	Kyên-ning 893
<i>Yüan-ti</i> 316	Yung-yüan 498	Yung-lung 679	Koang-hwa 897
Kien-wuh 316	<i>Hoh-ti</i> 500	Kai-yáo 680	Tien-füh 900
Thai-hing 317	Tchûng-hing 500	Yung-shün 681	60. Cyclus 903
Yung-tschâng 321	Dyn. Liang	Hong-tao 682	<i>Tchao-süan-ti</i> 903
<i>Ming-ti</i> 322	<i>Wuh-ti</i> 501	<i>Tchûng-tzung</i> 683	Tien-yüü 903
Thai-ning 322	Tien-kiên 501	Sze-schêng 683	Dyn. Hou Liang
<i>Tchêng-ti</i> 325	Pu-thûng 519	Shên-lûng 704	<i>Thai-tsu</i> 906
Hiên-hoh 325	Ta-thûng 526	Kyng-lûng 706	Kai-pyng 906
Hiên-khang 334	Tchûng-ta-thûng 528	<i>Jü-tzung</i> 709	Kyên-hwa 910
<i>Khang-ti</i> 342	Ta-thung 534	Kyng-yün 709	<i>Moh-ti</i> 913
Kien-yüan 342		Thai-kih 711	Kyên-hwa 913
<i>Muh-ti</i> 344		<i>Hüan-tzung</i> 712	Tchâng-ming 914
Yung-hoh 344			Lûng-teh 920

Statt ning findet sich öfter ning, statt shü öfter schön, statt yüü zuweilen yuu.

Verzeichnis der chinesischen Cyclen, Kaiser und Nien-hao.

Nulltes Jahr des		Nulltes Jahr des		Nulltes Jahr des		Nulltes Jahr des	
Dyn. Hou Thang		Pao-yüan	1037	Hiên-shûn	1264	Süan-teh	1425
<i>Tchuang-tzung</i>	922	Khang-ting	1039	<i>Kong-tzung-ti-hiên</i>	1274	<i>Ying-tzung</i>	1435
Thung-koang	922	Khing-lih	1040	Teh-yüh	1274	Tscheng-thông	1435
<i>Ming-tzung</i>	925	Hoang-yüh	1048	<i>Twan-tzung</i>	1275	69. Cyclus	1443
Tien-tchêng	925	Tshy-hoh	1053	Kyng-yen	1275	<i>Tai(kyng)-tzung</i>	1449
Tschang-hing	929	Kia-yüh	1055	<i>Ti-ping</i>	1277	Kyng-thai	1449
<i>Min-ti</i>	933	<i>Ying-tzung</i>	1063	Siang-hing	1277	<i>Ying-tzung</i>	1456
Ying-schun	933	Tehy-pyng	1063			Tien-schun	1456
<i>Fei-ti (Moh-ti)</i>	933	<i>Shên-tzung</i>	1067	Dyn. Yüan		<i>Hyên-tzung</i>	1464
Tsing-thai	933	Hih-ning	1067	<i>Shi-tsu</i>		Tchêng-hwa	1464
		Yüan-fung	1077	<i>(Chubilai-Chan)</i>	1279	<i>Hiao-tzung</i>	1487
Dyn. Hou-Tsin		63. Cyclus	1083	Tshy-yüan ¹	1263	Hong-tchy	1487
<i>Káo-tsu</i>	935	<i>Tcheh-tzung</i>	1085	<i>Tchêng-tzung</i>		70. Cyclus	1503
Tien-fuh	935	Yüan-yüh	1085	<i>(Timur-Chan)</i>	1294	<i>Wuh-tzung</i>	1505
Kai-yühn	943	Shao-schêng	1093	Yüan-tchâng	1294	Tscheng-tch	1505
		Yüan-fu	1097	Ta-teh	1296	<i>Shü-tzung</i>	1521
Dyn. Hou Han		<i>Hwei-tzung</i>	1100	<i>Wuh-tzung</i>		Kia-tsüng	1521
<i>Káo-tsu</i>	946	Kien-tchûng-	1100	<i>(Küllük-Chan)</i>	1307	71. Cyclus	1563
<i>Yin-ti</i>	947	tsing-kwo	1101	Tshy-ta	1307	<i>Muh-tzung</i>	1566
Kyên-yühi	947	Tzûng-ning	1101	<i>Yen-tzung</i>		Lung-king	1566
		Ta-kwan	1106	<i>(Ôldscheitu-Chan)</i>	1311	<i>Shên-tzung</i>	1572
Dyn. Hou Tschou		Tchêng-loh	1110	Hoang-king	1311	Wan-lih	1572
<i>Thai-tsu</i>	950	Tschûng-hoh	1117	Yên-yüh	1313	<i>Koang-tzung</i>	1619
Kuang-schun	950	Süan-hoh	1118	<i>Ying-tzung</i>		Thai-tschâng	1619
<i>Shi-tzung</i>	953	<i>Kin-tzung</i>	1125	<i>(Kutepala-Chan)</i>	1320	<i>Hi-tzung</i>	1620
Hiän-teh	953	Tsing-khang	1125	Tshy-tchy	1320	Tien-kih	1620
		<i>Káo-tzung</i>	1126	67. Cyclus	1323	72. Cyclus	1623
		Kien-yen	1126	<i>Thai-ting-ti</i>		<i>Tchuang-lieh-ti</i>	1627
Dyn. Sung		Shao-hing	1130	<i>(Yesun Timur-Ch.)</i>	1323	Tzûng-tschêng	1627
<i>Thai-tsu</i>	959	64. Cyclus	1143	Thai-ting	1323		
Kien-lung	959	<i>Hiao-tzung</i>	1162	Tchî-hoh	1327	Dyn. Ta-Tsing	
Kyên-teh	962	Lung-hing	1162	<i>Wen-tzung</i>	1328	<i>Shi-tsu-tshang</i>	1643
61. Cyclus	963	Kyên-tao	1164	Tien-li	1328	Schun-tchy	1643
Kai-pao	967	Shün-hi	1173	Tshy-schun	1329	<i>Schêng-tsu-jen</i>	1661
<i>Thai-tzung</i>	975	<i>Koang-tzung</i>	1189	<i>Schun-ti</i>		Khang-hih	1661
Thai-pyng-		Shao-hih	1189	<i>(To hoan Timur-Chan)</i>	1332	73. Cyclus	1683
hing-kwo	975	<i>Ning-tzung</i>	1194	Yüan-thông	1332	<i>Shi-tzung-hyân</i>	1722
Yûng-hih	983	Khing-yüan	1194	Tshy-yüan	1334	Yûng-tscheng	1722
Twan-kông	987	Kia-thai	1200	Tshy-tscheng	1340	<i>Káo-tzung-schun</i>	1735
Shün-hwa	989	65. Cyclus	1203			Kyên-lung	1735
Tshy-tao	994	Kai-hi	1204			74. Cyclus	1743
<i>Tschên-tzung</i>	997	Kia-ting	1207	Dyn. Ming		<i>Jen-tzung-juí</i>	1795
Hiên-pyng	997	<i>Lih-tzung</i>	1224	<i>Thai-tsu</i>	1367	Kia-king	1795
Kyng-teh	1003	Pao-king	1224	Hung-wuh	1367	75. Cyclus	1803
Ta-tchûng-		Shao-ting	1227	68. Cyclus	1383	<i>Süan-tzung-tchêng</i>	1820
siang-fu	1007	Twan-pyng	1233	<i>Huei-ti</i>	1398	Tao-koang	1820
Tien-hi	1016	Kia-hih	1236	Kien-wen	1398	<i>Wen-tzung-hiän</i>	1850
Kyên-hing	1021	Shün-yüh	1240	<i>Tchêng-tsu</i>	1402	Hiên-fung	1850
<i>Jen-tzung</i>	1022	Pao-yüh	1252	Yung-loh	1402	<i>Muh-tzung-yih</i>	1861
Tien-schêng	1022	Kai-king	1258	<i>Jen-tzung</i>	1424	Thung-tchy	1861
62. Cyclus	1023	Kyng-ting	1259	Hung-hih	1424	76. Cyclus	1863
Ming-tao	1031	66. Cyclus	1263	<i>Süan-tzung</i>	1425	<i>Jetziger Kaiser</i>	1874
Kyng-yüh	1033	<i>Tü-tzung</i>	1264			Koang-süi	1874

1) Shi-tsu 0 = Tshy-yüan 16.

Verschiebung des Jahresanfanges unter den ersten Dynastien.

Dem jetzigen . . .	1. Monat	2. Mt.	3. Mt.	4. Mt.	5. Mt.	6. Mt.	7. Mt.	8. Mt.	9. Mt.	10. Mt.	11. Mt.	12. Mt.
entspricht unter den												
Hia	der 1.	" 2.	" 3.	" 4.	" 5.	" 6.	" 7.	" 8.	" 9.	" 10.	" 11.	" 12.
Shang	" 2.	" 3.	" 4.	" 5.	" 6.	" 7.	" 8.	" 9.	" 10.	" 11.	" 12.	" 1.
Tschou	" 3.	" 4.	" 5.	" 6.	" 7.	" 8.	" 9.	" 10.	" 11.	" 12.	" 1.	" 2.
Tsin bis -104	" 4.	" 5.	" 6.	" 7.	" 8.	" 9.	" 10.	" 11.	" 12.	" 1.	" 2.	" 3.

1100 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

440 -2213 - 877
-4866 -3530

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1100 + t														
			I. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat			
61	3	18	1904	082	111	141	170	200	229	259	289	318	348	377	407		
62	4	19		436	466	495	525	584	613	643	672	702	731	761	791		9356
63	5	20		820	850	879	909	938	968	997	027	056	086	115	145		9966
64	6	21	1905	174	204	234	263	293	322	352	381	411	440	470	499		9366
65	7	22		529	588	617	647	676	706	736	765	795	824	854	883		
66	8	23		913	942	972	001	031	060	090	119	149	178	208	238		9376
67	260	24	1906	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	592	621		9968
68	2	25		651	681	710	740	769	799	828	858	887	917	946	976		
69	3	26	1907	005	035	064	094	123	153	183	212	242	271	301	330		9388
70	4	27		360	389	419	448	478	507	566	596	625	655	685	714		
71	5	28		744	773	803	832	862	891	921	950	980	009	039	068		9399
72	6	29	1908	098	128	157	187	216	246	275	305	334	364	393	423		9970
73	7	30		452	482	511	570	600	630	659	689	718	748	777	807		
74	8	31		836	866	895	925	954	984	013	043	072	102	132	161		9369
75	9	32	1909	191	220	250	279	309	338	368	397	427	456	486	516		9409
76	10	33		574	604	634	663	693	722	752	781	811	840	870	899		9971
77	11	34		929	958	988	017	047	077	106	136	165	195	224	254		
78	12	35	1910	283	313	342	372	401	431	460	490	549	579	608	638		9419
79	13	36		667	697	726	756	785	815	844	874	903	933	962	992		9972
80	14	37	1911	021	051	081	110	140	169	199	228	258	287	317	346		9429
81	15	38		376	405	435	464	494	553	583	612	642	671	701	730		9973
82	16	39		760	789	819	848	878	907	937	966	996	026	055	085		
83	17	40	1912	114	144	173	203	232	262	291	321	350	380	409	439		9439
84	18	41		468	498	557	587	616	646	675	705	734	764	793	823		9974
85	19	42		852	882	911	941	971	000	030	059	089	118	148	177		
86	20	43	1913	207	236	266	295	325	354	384	413	443	472	532	561		9449
87	21	44		591	620	650	679	709	738	768	797	827	856	886	915		9975
88	22	45		945	975	004	034	063	093	122	152	181	211	240	270		
89	23	46	1914	299	329	358	388	418	447	506	536	565	595	624	654		9459
90	24	47		683	713	742	772	801	831	860	890	920	949	979	008		9976
91	25	48	1915	038	067	097	126	156	185	215	244	274	303	333	362		9469
92	26	49		392	422	451	510	540	569	599	628	658	687	717	746		9977
93	27	50		776	805	835	865	894	924	953	983	012	042	071	101		
94	270	51	1916	130	160	189	219	248	278	307	337	367	396	426	455		9479
95	2	52		514	544	573	603	632	662	691	721	750	780	809	839		9978
96	280	53		869	898	928	957	987	016	046	075	105	134	164	193		
97	2	54	1917	223	252	282	312	341	371	400	430	489	518	548	577		9489
98	3	55		607	636	666	695	725	754	784	814	843	873	902	932		1436
99	4	56		961	991	020	050	079	109	138	168	197	227	256	286		467

Nengo: 250: Mu reti (Wuh Lieh). 260: Kei tai (Kyh Tih). 270: An kan (Ngan Hyên). 280: Sen kwa (Süan Hwa). 290: Kin mei (Kin Ming). 300: Bin datu (Min Tah). 310: Yo mei (Yông Ming).

Kaiser o. Jahr: Mu reti (Wuh Lieh) 1158. Kei tai (Kyh Tih) 1166. An Kan (Ngan Hyên) 1193. Sen Kwa (Süan Hwa) 1195. Kin mei (Kin Ming) 1199. Bin datu (Min Tah) 1231. Yo mei (Yông Ming) 1245. Syn zyun (Tzông Siün) 1247.

Correction
+12 -24
+25 -12

1200 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

540

-2113 - 777
-4766 - 3430

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat			
00	290	57	1918	316	345	375	404	463	493	522	552	581	611	640	670	949	1437
01	2	58		699	729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	024	9980	1468
02	3	59	1919	054	083	113	142	172	201	231	261	290	320	349	379	950	1438
03	4	60		467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	763		9981	1469
04	5	1		792	822	851	881	910	940	969	999	028	058	087	117		
05	6	2	1920	146	176	206	235	265	294	324	353	383	412	441	471	951	1439
06	7	3		530	560	589	619	648	678	708	737	767	796	826	855	9982	1470
07	8	4		885	914	944	973	003	032	062	091	121	150	180	210		
08	9	5	1921	239	269	298	328	357	387	416	445	475	505	534	564	952	1440
09	10	6		623	653	682	712	741	771	800	830	859	889	918	948	9983	1471
10	11	7		977	007	036	066	095	125	155	184	214	243	273	302		
11	12	8	1922	332	361	391	450	479	509	538	568	597	627	657	686	953	1441
12	13	9		716	745	775	804	834	863	893	922	952	981	011	040	9984	1472
13	14	10	1923	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395	954	1442
14	15	11		454	483	513	542	572	602	631	661	690	720	749	779	9985	1473
15	16	12		808	838	867	897	926	956	985	015	044	074	104	133		
16	17	13	1924	163	192	222	251	281	310	340	369	398	428	458	487	955	1443
17	18	14		547	576	606	635	665	694	724	753	783	812	842	871	9986	1474
18	19	15		901	930	960	989	019	049	078	108	137	167	196	226		
19	20	16	1925	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	551	580	956	1444
20	21	17		639	669	698	728	757	787	816	846	875	905	934	964		
21	22	18		994	023	053	082	112	141	171	200	230	259	289	318		
22	23	19	1926	378	407	436	466	496	525	555	584	614	643	673	702	957	1445
23	24	20		732	761	791	820	850	879	909	938	968	998	027	057	9988	1476
24	25	21	1927	086	116	145	175	204	234	263	293	322	351	381	411	958	1446
25	26	22		470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	765	795		
26	27	23		824	854	883	913	943	972	002	031	061	090	120	149		
27	28	24	1928	179	208	238	267	297	326	355	385	415	445	474	504	959	1447
28	29	25		563	592	622	651	681	710	740	769	799	828	858	888	9990	1478
29	30	26		917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	212	242		
30	31	27	1929	271	301	330	390	419	449	478	508	537	567	596	626	960	1448
31	32	28		655	685	714	744	773	803	832	862	892	921	951	980	9991	1479
32	300	29	1930	010	039	069	098	128	157	187	216	246	275	305	334	961	1449
33	2	30		394	423	453	482	512	541	571	600	630	659	689	718	9992	1480
34	3	31		748	777	807	837	866	896	925	955	984	014	043	073		
35	4	32	1931	102	132	161	191	220	250	279	309	338	398	427	457	962	1450
36	5	33		486	516	545	575	604	634	663	693	722	752	782	811	9993	1481
37	6	34		841	870	900	929	959	988	018	047	077	106	136	165		
38	7	35	1932	195	224	254	284	313	343	372	402	431	461	490	520	963	1451
39	8	36		579	608	638	667	697	726	756	786	815	845	874	904	9994	1482
40	9	37		933	963	992	022	051	081	110	140	169	199	229	258		
41	10	38	1933	288	317	347	406	435	465	494	524	553	583	612	642	964	1452
42	11	39		671	701	731	760	790	819	849	878	908	937	967	996	9995	1483
43	12	40	1934	026	055	085	114	144	173	203	233	262	292	321	351	965	1453
44	13	41		410	439	469	498	528	557	587	616	646	676	705	735	9996	1484
45	14	42		764	794	823	853	882	912	941	971	000	030	059	089		
46	310	43	1935	118	148	178	207	237	266	296	325	355	384	414	443	966	1454
47	2	44		502	532	561	591	620	650	680	709	739	768	798	827	9997	1485
48	320	45		857	886	916	945	975	004	034	063	093	123	152	182		
49	2	46	1936	211	241	270	329	359	388	418	447	477	506	536	565	967	1455
																9998	1486

Nengo: 320: Syn zyun (Tz'ung Siin). 330: Suï ko (Tui Ku). 340: Zyü meï (Schü Ming). 350: Wan goku (Hoang Kih). 361: Tai kwa (Ta Hwa). 362: Haku chi (Pih Tshi). 370: Sai meï (Tsi Ming). 380: Ten ji (Tien Tschy).

Kaiser o. Jahr: Suï ko (Tui Ku) 1252. Zyü meï (Schü Ming) 1288. Wan goku (Hoang Kih) 1301. Kau toku (Hiao Teh) 1304. Sai meï (Tsi Ming) 1314. Ten di (Tien Tschy) 1321. Kō bun (Hong Wen) 1331.

Correction
+12 -24
+25 -12

1200 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

540 —2113 — 777
—4766 —3430

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat			
50	3	47	1936	595	625	654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	967	1456
51	4	48		949	979	008	038	067	097	127	156	186	215	245	274	999	1456
52	5	49	1937	333	363	392	422	451	481	510	540	570	599	629	658	968	1456
53	330	50		688	717	747	776	806	835	865	894	924	953	983	012	999	1456
54	2	51	1938	042	072	101	131	160	190	219	249	278	308	337	367	969	1467
55	3	52		426	455	485	514	544	574	603	633	662	692	721	751		
56	4	53		780	810	839	869	898	928	957	987	017	046	076	105		
57	5	54	1939	135	164	194	223	252	282	312	341	371	400	430	459	970	1458
58	6	55		519	548	578	607	637	666	696	725	755	784	814	843		
59	7	56		873	902	932	961	991	021	050	080	109	139	168	198		
60	8	57	1940	227	286	316	345	375	404	434	464	493	523	552	582	971	1459
61	9	58		611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	906	936		
62	10	59		966	995	025	054	084	113	143	172	202	231	260	290	972	1460
63	11	60	1941	349	379	408	438	468	497	527	556	586	615	645	674		
64	12	1		704	733	763	792	822	851	881	911	940	970	999	029	973	1461
65	13	2	1942	058	088	117	147	176	206	235	264	294	324	353	383	974	1461
66	14	3		442	472	501	531	560	590	619	649	678	708	737	767		
67	15	4		796	826	855	885	915	944	974	003	033	062	092	121		
68	16	5	1943	151	180	210	239	269	298	328	358	387	417	446	476	975	1462
69	17	6		535	564	594	623	653	682	712	741	771	800	830	860		
70	18	7		889	919	948	978	007	037	066	096	125	155	184	213		
71	19	8	1944	273	302	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	976	1463
72	20	9		627	657	686	716	745	775	805	834	864	893	923	952		
73	21	10		982	011	041	070	100	129	159	188	217	247	277	307	977	1464
74	22	11	1945	366	395	425	454	484	513	543	572	602	631	661	690		
75	23	12		720	749	779	809	838	868	897	927	956	986	015	045		
76	24	13	1946	074	104	133	163	192	222	252	281	311	340	370	399	978	1465
77	25	14		458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	754	783		
78	26	15		813	842	872	901	931	960	990	019	049	078	108	137		
79	27	16	1947	196	226	256	285	315	344	374	403	433	462	492	521	979	1466
80	28	17		551	580	610	639	669	699	728	758	787	817	846	876		
81	29	18		905	935	964	994	023	053	082	112	141	171	200	230		
82	30	19	1948	289	319	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614	980	1467
83	31	20		643	673	703	732	762	791	821	850	880	909	939	968		
84	32	21		998	027	057	086	116	146	175	205	234	264	293	323	981	1468
85	33	22	1949	382	411	441	470	500	529	559	588	618	648	677	707		
86	34	23		736	766	795	825	854	884	913	943	972	002	031	061	982	1469
87	35	24	1950	090	120	150	179	209	238	268	297	327	356	386	415	983	1469
88	36	25		474	504	533	563	593	622	652	681	711	740	770	799		
89	340	26		829	858	888	917	947	976	006	035	065	095	124	153	984	1470
90	2	27	1951	213	242	272	301	331	360	390	419	449	478	508	537		
91	3	28		567	597	626	656	685	715	744	774	803	833	862	892		
92	4	29		921	951	980	010	039	069	099	128	157	187	216	246		
93	5	30	1952	305	335	364	394	423	453	482	512	542	571	601	630	985	1471
94	6	31		660	689	719	748	778	807	837	866	896	925	955	984		
95	7	32	1953	014	044	073	103	132	161	191	221	250	280	309	339	986	1472
96	8	33		398	427	457	486	516	546	575	605	634	664	693	723		
97	9	34		752	782	811	841	870	900	929	959	988	018	048	077		
98	10	35	1954	107	136	166	195	225	254	284	313	343	372	402	431	987	1473
99	11	36		491	520	550	579	609	638	668	697	727	756	786	815		

Correction

+12 -24
+25 -12

Nengo: 390: Su jaku (Tschü Tsiöh). 401: Haku hō (Pih Fong). 402: Su chō (Tschu Niao). 410: Ji tō (Tschî Thong). 420: Mom mu (Wen Wuh). 421: Dai hō (Ta Pao). 422: Kei un (Khing Yün). 431: Wa dō (Hoh Tong).

Kaiser o. Jahr: Ten mu (Tien Wuh) 1331. Di tō (Tschî Thong) 1346. Bun mu (Wen Wuh) 1356. Gen mei (Yüan Ming) 1367. Gen syau (Yüan Tscheng) 1374.

1300 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

640

-2013 - 677
-4666 - 3330

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	t-17
00	12	37	1954	845	874	904	933	963	993	022	052	081	111	140	986
01	13	38	1955	229	258	288	317	347	376	406	435	465	495	524	987
02	350	39		583	613	642	672	701	731	760	790	819	849	878	988
03	2	40		938	967	997	026	056	085	114	144	174	203	233	989
04	3	41	1956	321	351	380	410	440	469	499	528	558	587	617	990
05	361	42		676	705	735	764	794	823	853	882	912	942	971	991
06	2	43	1957	030	060	089	118	148	178	207	237	266	296	325	992
07	3	44		414	444	473	503	532	562	591	621	650	680	709	993
08	4	45		768	798	827	857	887	916	946	975	005	034	064	994
09	5	46	1958	152	182	211	241	270	300	329	359	389	418	448	995
10	362	47		507	536	566	595	625	654	684	713	743	772	802	996
11	2	48		861	891	920	950	979	009	038	068	097	127	156	997
12	3	49	1959	245	274	304	334	363	393	422	452	481	511	540	998
13	4	50		599	629	658	688	717	747	776	806	836	865	895	999
14	5	51		954	983	013	042	071	101	131	160	190	219	249	990
15	370	52	1960	338	367	397	426	456	485	515	544	574	603	633	991
16	2	53		692	721	751	781	810	840	869	899	928	958	987	992
17	3	54	1961	076	105	135	164	194	223	253	283	312	342	371	993
18	4	55		430	460	489	519	548	578	607	637	666	696	726	994
19	5	56		785	814	844	873	903	932	962	991	021	050	080	995
20	6	57	1962	168	198	228	257	287	316	346	375	405	434	464	996
21	7	58		523	552	582	611	641	670	700	730	759	789	818	997
22	380	59		877	907	936	966	995	025	054	084	113	143	173	998
23	2	60	1963	261	291	320	350	379	409	438	468	497	527	556	999
24	3	1		615	645	675	704	734	763	793	822	852	881	911	990
25	4	2		970	999	028	058	088	117	147	177	206	236	265	991
26	5	3	1964	354	383	413	442	472	501	531	560	590	620	649	992
27	6	4		708	738	767	797	826	856	885	915	944	974	003	993
28	7 (1)	5	1965	092	122	151	181	210	240	269	299	328	358	387	994
29	8 (2)	6		446	476	505	535	564	594	624	653	683	712	742	995
30	9 (3)	7		801	830	860	889	919	948	978	007	037	066	096	996
31	10 (4)	8	1966	185	214	244	273	303	332	362	391	421	450	480	997
32	390	9		539	569	598	628	657	687	716	746	775	805	834	998
33	2 (1)	10		893	923	952	982	011	041	070	100	130	159	189	999
34	3 (2)	11	1967	277	307	336	366	395	425	454	484	514	543	573	990
35	4 (3)	12		632	661	691	720	750	779	809	838	868	897	927	991
36	5 (4)	13		986	016	045	075	104	134	163	193	222	252	281	992
37	6 (5)	14	1968	370	399	429	458	488	518	547	577	606	636	665	993
38	7 (6)	15		724	754	783	813	842	872	901	931	961	990	049	994
39	8 (7)	16	1969	108	138	167	197	226	256	285	315	344	374	403	1000
40	9 (8)	17		463	492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	1001
41	10 (9)	18		817	846	876	905	935	965	994	024	053	083	112	1002
42	11 (10)	19	1970	201	230	260	289	319	348	378	408	437	467	496	1003
43	12 (11)	20		555	585	614	644	673	703	732	762	791	821	850	1004
44	13 (12)	21		910	939	969	998	027	057	087	116	146	175	205	1005
45	14 (13)	22	1971	293	323	352	382	412	441	471	500	530	559	589	1006
46	402	23		648	677	707	736	766	795	825	855	884	914	943	1007
47	410	24	1972	032	061	091	120	150	179	209	238	268	297	327	1008
48	2	25		386	416	445	475	504	534	563	593	622	652	681	1009
49	3	26		740	770	799	829	859	888	918	947	977	006	036	1010

Nengo: 441: Rei ki (Ling Kwei). 442: Yō rō (Yahng Lao). 451: Jin ki (Shên Kwei). 452: Tem biō (Tien Pyng). 461: Tem biō shō hō (Tien Pyng Shing Pao). 471: Tem biō hō ji (Tien Pyng Pao Tszê). 481: Tem biō jin go (Tien Pyng Shên Huh).

Kaiser o. Jahr: Seï mu (Schêng Wuh) 1383. Kau ken (Hiao Kyen) 1408. Dai syui (Ta Tschui) 1418. | Jim mu (Shên Wuh) 0.

Correction
+12 -24
+25 -12

1300 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

640

-2013 - 677
-4666 - 3330

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	t	-17		
50	4	27	1973	124	154	183	213	242	272	302	331	361	390	420	449	1004 35	1492 523	
51	5	28		479	508	538	567	597	626	656	685	715	744	774	804			
52	6	29		833	863	892	922	951	981	1010	1040	1069	1099	1128	1157	1187		
53	7	30	1974	217	246	276	306	335	365	394	424	453	483	512	542	1005 36	1493 524	
54	8	31		571	601	630	660	689	719	749	778	808	837	867	896			
55	9	32		926	955	984	1014	1044	1073	1103	1132	1162	1191	1221	1251	1280		
56	10	33	1975	310	339	369	398	428	457	487	516	546	575	605	635	1006 37	1494 525	
57	420	34		664	693	723	752	782	812	841	871	900	930	959	989			
58	2	35	1976	048	078	107	136	166	195	225	254	284	313	343	373	1007 38	1495 526	
59	3	36		403	432	462	491	520	550	579	608	638	668	697	727			
60	4	37		757	787	816	846	875	904	934	963	992	1022	1051	1081	1111		
61	421	38	1977	141	170	200	230	259	288	318	347	376	406	435	465	1008 39	1496 527	
62	2	39		495	524	554	584	613	643	672	702	731	761	790	819			
63	3	40		849	879	908	938	967	997	1027	1056	1086	1115	1145	1174	1203		
64	422	41	1978	233	262	292	322	351	381	410	440	470	499	529	558	1009 40	1497 528	
65	2	42		588	617	646	676	705	735	764	794	824	853	883	913			
66	3	43		942	971	1001	1030	1060	1089	1119	1148	1178	1208	1237	1267	1297		
67	4	44	1979	326	356	385	414	444	473	502	532	562	591	621	651	1010 41	1498 529	
68	431	45		681	710	740	769	798	828	857	887	916	945	975	1005	1035		
69	2	46	1980	064	094	124	153	182	212	241	270	300	329	359	389	1011 42	1499 530	
70	3	47		418	448	478	507	537	566	596	625	654	684	713	743			
71	4	48		772	802	832	862	891	921	950	980	1009	1039	1068	1097	1127		
72	5	49	1981	156	186	216	245	275	305	334	364	393	423	452	481	1012 43	1500 531	
73	6	50		511	540	570	599	629	659	688	718	747	777	807	836			
74	7	51		866	895	924	953	983	1012	1042	1071	1101	1131	1161	1191			
75	441	52	1982	250	279	308	338	367	397	426	456	485	515	545	575	1013 44	1501 532	
76	2	53		604	634	663	692	722	751	780	810	839	869	899	928			
77	442	54		988	1018	1047	1076	1106	1135	1164	1194	1223	1253	1283	1312			
78	2	55	1983	342	372	402	431	460	490	519	548	578	607	637	666	1014 45	1502 533	
79	3	56		696	726	756	785	815	844	874	903	932	962	991	1021	1050		
80	4	57	1984	080	110	139	169	199	228	258	287	316	346	375	405	1015 46	1503 534	
81	5	58		434	464	493	523	553	582	612	641	671	701	730	759			
82	6	59		789	818	848	877	907	936	966	996	1025	1055	1085	1114	1144		
83	7	60	1985	173	202	232	261	291	320	350	379	409	439	468	498	1016 47	1504 535	
84	451	1		528	557	586	616	645	674	704	733	763	793	823	852			
85	2	2		912	941	970	1000	1029	1058	1088	1117	1147	1177	1206	1236			
86	3	3	1986	266	296	325	354	384	413	442	472	501	531	560	590	1017 48	1505 536	
87	4	4		620	650	679	709	738	768	797	826	856	885	915	944	974		
88	5	5	1987	004	033	063	093	122	152	181	210	240	269	299	328	1018 49	1506 537	
89	452	6		358	388	417	447	476	506	536	565	594	624	653	683			
90	2	7		712	742	771	801	831	860	890	919	949	978	1008	1037	1067		
91	3	8	1988	096	126	155	185	214	244	273	303	333	362	392	421	1019 50	1507 538	
92	4	9		451	480	510	539	568	598	628	657	687	717	746	776			
93	5	10		806	835	864	894	923	952	982	1011	1041	1071	1100	1130	1160		
94	6	11	1989	189	219	248	278	307	336	366	395	425	454	484	514	1020 51	1508 539	
95	7	12		544	573	603	632	662	691	720	750	779	809	838	868			
96	8	13		927	957	987	1016	1046	1075	1104	1134	1163	1193	1222	1252			
97	9	14	1990	281	311	341	371	400	430	459	488	518	547	577	606	1021 52	1509 540	
98	10	15		636	665	695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	990		
99	11	16	1991	020	049	079	108	138	168	197	227	256	286	315	345	1022 53	1510 541	

Correction
+12 -24
+25 -12

Nengo: 482: Jin go kei uu (Shên Huh Kyng Yün). 491: Hō ki (Pao Kwei). 492: Ten ō (Tien Ying). 501: En riaku (Yên Lih). 511: Dai dō (Ta Thung). 521: Kō nin (Hong Jen). 531: Ten chō (Tien Tschang).

Kaiser o. Jahr: Syo toku (Tshaug Teh) 1424. Kwau nin (Koang Jen) 1429. Kwau mu (Hwan Wuh) 1441. Hei zeï (Pyng Tshêng) 1465. Sa ga (Tso Ngo) 1469. Zyun wa (Tshun Hoh) 1483. | Suï sei (Sûe Tsing) 79.

1400 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

740

-1913 - 577
-4566 - 3230

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	83 + t		
00	12	17	1991	374	404	433	463	492	522	551	581	611	640	670	699	1022 ₅₃	1510 ₅₄₁
01	13	18		729	758	⁷⁸⁸ ₈₁₇	846	876	905	935	965	994	1024	1054	1083	1023 ₅₄	1511 ₅₄₂
02	14	19	1992	113	142	172	201	230	260	289	319	348	378	408	438		
03	15	20		467	497	526	556	585	614	644	673	703	732	762	792		
04	16	21		⁸²² ₈₅₁	881	910	940	969	998	1028	1057	1086	1116	1146	1175		
05	17	22	1993	205	235	265	294	324	353	382	412	441	470	500	530	1024 ₅₅	1512 ₅₄₃
06	18	23		559	589	619	648	678	708	737	766	⁷⁹⁶ ₈₂₅	855	884	914		
07	19	24		943	973	1002	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239	1268		
08	20	25	1994	298	327	357	386	416	445	475	505	534	564	593	623	1025 ₅₆	1513 ₅₄₄
09	461	26		652	682	711	740	⁷⁷⁰ ₈₀₀	829	859	888	918	948	977	1007		
10	2	27	1995	036	066	095	124	154	183	213	242	272	302	332	361	1025 ₅₇	1514 ₅₄₅
11	3	28		391	420	450	479	508	538	567	597	626	656	686	715		
12	4	29		745	775	⁸⁰⁵ ₈₃₄	863	892	922	951	980	1010	1040	1069	1099		
13	5	30	1996	129	159	188	218	247	276	306	335	364	394	424	453	1027 ₅₈	1515 ₅₄₆
14	6	31		483	513	543	572	602	631	660	690	719	⁷⁴⁸ ₇₇₈	807	837		
15	7	32		867	897	926	956	985	1015	1044	1074	1103	1132	1162	1191		
16	8	33	1997	221	251	280	310	339	369	399	428	458	487	517	546	1028 ₅₉	1516 ₅₄₇
17	471	34		576	605	635	664	694	723	753	⁷⁸³ ₈₁₂	842	871	901	930		
18	2	35		960	989	1018	1048	1077	1107	1137	1166	1196	1226	1255	1285		
19	3	36	1998	314	344	373	402	432	461	491	520	550	580	609	639	1029 ₆₀	1517 ₅₄₈
20	4	37		669	698	728	⁷⁵⁷ ₇₈₆	816	845	874	904	934	963	993	1023		
21	5	38	1999	053	082	112	141	170	200	229	259	288	318	347	377	1030 ₆₁	1518 ₅₄₉
22	6	39		406	436	466	496	525	554	584	613	642	672	701	⁷³¹ ₇₆₁		
23	7	40		790	820	850	880	909	938	968	997	1026	1056	1085	1115		
24	8	41	2000	145	174	204	234	263	293	322	352	381	410	440	469	1031 ₆₂	1519 ₅₅₀
25	481	42		499	528	558	588	617	647	677	706	736	⁷⁶⁵ ₇₉₅	824	853		
26	2	43		883	912	942	971	1001	1031	1060	1090	1120	1149	1179	1208		
27	482	44	2001	238	267	296	326	355	385	414	444	474	503	533	563	1032 ₆₃	1520 ₅₅₁
28	2	45		592	622	651	680	710	⁷³⁹ ₇₆₉	798	828	857	887	917	947		
29	3	46		976	1006	1035	1064	1094	1123	1152	1182	1211	1241	1271	1301		
30	491	47	2002	330	360	390	419	448	478	507	536	566	595	625	655	1033 ₆₄	1521 ₅₅₂
31	2	48		685	714	⁷⁴⁴ ₇₇₄	803	832	862	891	920	950	979	1009	1039		
32	3	49	2003	068	098	128	157	187	216	246	275	304	334	363	393	1034 ₆₅	1522 ₅₅₃
33	4	50		423	452	482	511	541	571	600	630	659	689	⁷¹⁸ ₇₄₇	777		
34	5	51		807	836	866	895	925	954	984	1014	1043	1073	1103	1131		
35	6	52	2004	161	190	220	249	279	308	338	368	397	427	457	486	1035 ₆₆	1523 ₅₅₄
36	7	53		516	545	574	604	633	663	692	⁷²² ₇₅₁	781	811	841	870		
37	8	54		900	929	959	988	1017	1047	1076	1105	1135	1165	1195	1224		
38	9	55	2005	254	284	313	342	372	401	430	460	489	519	549	579	1036 ₆₇	1524 ₅₅₅
39	10	56		608	638	668	697	⁷²⁶ ₇₅₆	785	814	844	873	903	933	963		
40	11	57		993	1022	1051	1081	1110	1140	1169	1198	1228	1257	1287	1317		
41	492	58	2006	347	376	406	435	465	494	524	553	582	612	641	671	1037 ₆₈	1525 ₅₅₆
42	501	59		⁷⁰⁰ ₇₃₀	760	789	819	849	878	908	937	966	996	1025	1055		
43	2	60	2007	084	114	144	173	203	232	262	291	321	351	380	409	1038 ₆₉	1526 ₅₅₇
44	3	1		439	468	498	527	557	586	616	646	⁶⁷⁵ ₇₀₅	734	764	794		
45	4	2		823	852	882	911	941	970	1000	1029	1059	1089	1119	1148		
46	5	3	2008	178	207	236	266	295	324	354	383	413	443	472	502	1039 ₇₀	1527 ₅₅₈
47	6	4		532	562	591	621	⁶⁵⁰ ₆₇₉	708	738	767	797	826	856	886		
48	7	5		916	945	975	1004	1034	1063	1092	1122	1151	1181	1210	1240		
49	8	6	2009	270	300	329	359	388	418	447	476	506	535	565	594	1040 ₇₁	1528 ₅₅₉

Nengo: 541: Jō wa (Tschêng Hoh). 542: Ka jō (Kia Siang). 551: Nin ju (Jen Show). 552: Sai kō (Tsi Hêng). 553: Ten an (Tien Ngan). 561: Jō gwan (Tehäng Kwan).

Kaiser o. Jahr: Nin myau (Jen Ming) 1493. Mun toku (Wen Teh) 1510. Sei wa (Tsing Hoh) 1518. Yo zeï (Yiäng Tehêng) 1536. Kwo ko (Koang Hiao) 1544. | An neï (Ngan Nîng) 112.

Correction
+12 -24
+25 -12

1400 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

740

-1913 - 577
-4566 - 3230

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	
50	9	7	2009	624	654	583	743	772	802	831	861	890	919	949	978
51	10	8	2010	008	037	067	097	126	156	186	215	244	274	303	333
52	11	9		362	392	421	451	480	510	540	569	599	628	657	717
53	12	10		746	776	805	835	864	894	923	953	983	012	042	071
54	13	11	2011	101	130	160	189	218	248	277	307	337	366	396	426
55	14	12		456	485	514	544	573	602	631	661	691	720	750	780
56	15	13		839	869	898	928	957	986	016	045	075	104	134	164
57	16	14	2012	194	223	253	282	312	341	370	400	429	458	488	518
58	17	15		548	577	607	637	666	695	725	754	784	813	842	872
59	18	16		931	961	991	021	050	080	109	138	168	197	227	256
60	19	17	2013	286	315	345	375	404	434	463	493	522	552	581	611
61	20	18		690	699	729	758	788	817	847	877	906	936	965	995
62	21	19	2014	024	054	083	112	142	172	201	231	261	290	320	349
63	22	20		379	408	438	467	496	526	555	585	615	644	704	733
64	23	21		763	792	822	851	880	910	939	969	998	028	058	088
65	24	22	2015	117	147	176	206	235	264	294	323	352	382	412	442
66	511	23		471	501	531	560	590	619	648	678	707	736	766	796
67	2	24		855	885	915	944	974	003	032	062	091	120	150	180
68	3	25	2016	209	239	269	298	328	357	387	416	446	475	504	534
69	4	26		564	593	623	652	682	712	741	771	800	830	859	889
70	521	27		948	977	007	036	066	095	125	155	184	214	243	273
71	2	28	2017	302	332	361	390	420	449	479	509	538	568	598	627
72	3	29		686	716	745	774	804	833	863	892	922	952	982	011
73	4	30	2018	041	070	100	129	158	188	217	246	276	306	336	365
74	5	31		395	425	454	484	513	542	571	600	630	660	690	719
75	6	32		779	809	838	868	897	926	956	985	014	044	073	103
76	7	33	2019	133	163	192	222	252	281	310	340	369	398	428	457
77	8	34		487	517	546	575	605	635	665	694	724	753	783	812
78	9	35		871	901	930	960	989	019	049	078	108	137	167	196
79	10	36	2020	225	255	284	314	344	373	403	432	462	492	521	551
80	11	37		639	668	698	727	757	786	816	846	876	905	935	965
81	12	38		964	994	023	052	082	111	141	170	200	230	259	289
82	13	39	2021	319	348	378	407	436	466	495	524	554	583	613	643
83	14	40		703	732	762	791	820	850	879	908	938	967	997	027
84	531	41	2022	057	086	116	146	175	204	234	263	292	322	351	381
85	2	42		411	441	470	500	529	559	588	617	647	676	706	735
86	3	43		795	824	854	884	913	943	972	002	031	061	090	119
87	4	44	2023	149	178	208	238	267	297	326	356	386	415	445	474
88	5	45		503	533	562	592	621	651	681	710	740	769	799	829
89	6	46		888	917	946	976	005	035	064	094	124	153	183	213
90	7	47	2024	242	272	301	330	360	389	418	448	478	507	537	567
91	8	48		626	656	685	714	744	773	802	832	861	891	921	951
92	9	49		980	010	040	069	098	128	157	186	216	245	275	305
93	10	50	2025	335	364	394	424	453	482	512	541	570	600	629	659
94	541	51		718	748	778	807	837	866	896	925	954	984	013	043
95	2	52	2026	073	102	132	161	191	221	250	280	309	338	368	397
96	3	53		427	456	486	515	545	574	604	634	664	693	723	752
97	4	54		811	840	870	899	929	958	988	018	047	077	107	136
98	5	55	2027	166	195	224	254	283	313	342	372	402	431	461	491
99	6	56		520	549	579	608	638	667	696	726	756	785	815	845

t	+ 83
1040	1528
1041	1529
1042	1530
1043	1531
1044	1532
1045	1533
1046	1534
1047	1535
1048	1536
1049	1537
1050	1538
1051	1539
1052	1540
1053	1541
1054	1542
1055	1543
1056	1544
1057	1545
1058	1546
1059	1547

Nengo: 571: Gwan giō (Yūan Khing). 581: Nin na (Jen Hoh). 591: Kwam pei (Kuan Pyng). 601: Shō tai (Tschang Thai). 602: En gi (Yên Hih) [Yên Hi]. 603: En chō (Yên Tschang). 611: Jō hei (Tschêng Pyng). 612: Ten giō (Tien Khing).

Kaiser o. Jahr: U da (Yüeh Tô) 1547. Daï go (Te Hü) 1557. Syu zyaku (Tschû Tsiöh) 1590. | I toku (I Teh) 150.

Correction
+12 -24
+25 -12

1500 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

840

-1818 - 477
-4466 - 3130

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	183 + t		
00	7	57	2027	904	934	963	992	022	051	080	110	139	169	199	229	1058	1546
01	8	58	2028	258	288	318	347	376	406	435	464	493	523	553	583	1059	1547
02	9	59		642	672	702	731	760	790	819	848	878	907	937	967	1060	1548
03	10	60		996	026	056	085	115	144	174	203	232	262	291	321	1061	1549
04	11	1	2029	350	380	410	439	469	499	528	557	587	617	646	675	1062	1550
05	12	2		734	764	793	823	853	882	912	941	971	001	030	060	1063	1551
06	13	3	2030	089	118	148	177	207	236	266	296	325	355	385	414	1064	1552
07	14	4		444	473	502	531	561	591	620	650	679	709	739	769	1065	1553
08	542	5		828	857	886	916	945	974	004	033	063	093	123	152	1066	1554
09	2	6	2031	182	212	241	270	300	329	358	388	417	447	477	506	1067	1555
10	3	7		566	596	625	654	684	713	742	772	801	831	860	890	1068	1556
11	551	8		920	950	979	009	038	068	097	126	156	185	215	244	1069	1557
12	2	9	2032	274	304	333	363	393	422	452	481	510	540	569	599	1070	1558
13	3	10		658	687	717	747	776	806	836	865	894	924	953	983	1071	1559
14	552	11	2033	012	042	071	101	130	160	190	219	249	278	308	338	1072	1560
15	2	12		368	397	426	455	484	514	544	573	603	633	662	692	1073	1561
16	3	13	2034	751	780	810	839	868	898	927	957	987	017	046	076	1074	1562
17	553	14		106	135	164	194	223	252	282	311	341	371	400	430	1075	1563
18	2	15		460	489	518	548	578	607	636	666	695	725	754	784	1076	1564
19	561	16		844	873	903	932	962	991	020	050	079	109	138	168	1077	1565
20	2	17	2035	198	228	257	287	316	346	375	404	434	463	493	523	1078	1566
21	3	18		582	611	641	671	700	730	759	788	818	847	877	906	1079	1567
22	4	19		936	966	995	025	054	084	114	143	173	202	231	261	1080	1568
23	5	20	2036	290	320	349	379	409	438	468	497	527	556	586	616	1081	1569
24	6	21		674	704	733	763	792	822	851	881	911	940	970	000	1082	1570
25	7	22	2037	029	059	088	117	147	176	206	235	265	295	324	354	1083	1571
26	8	23		384	413	443	472	501	530	560	589	619	649	678	708	1084	1572
27	9	24		768	797	827	856	885	914	944	973	003	032	062	092	1085	1573
28	10	25	2038	122	151	181	211	240	269	298	328	357	387	416	446	1086	1574
29	11	26		505	535	565	594	624	653	683	712	742	771	800	830	1087	1575
30	12	27		860	889	919	949	978	008	037	067	096	125	155	184	1088	1576
31	13	28	2039	214	243	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	1089	1577
32	14	29		598	627	657	686	716	746	775	805	834	864	893	923	1090	1578
33	15	30		953	982	011	041	070	100	129	159	189	218	248	278	1091	1579
34	16	31	2040	308	337	366	395	425	454	483	513	543	572	602	632	1092	1580
35	17	32		691	721	750	779	808	838	867	897	926	956	986	016	1093	1581
36	18	33	2041	045	075	105	134	163	192	222	251	281	310	340	370	1094	1582
37	571	34		399	429	458	488	518	547	576	606	635	665	694	724	1095	1583
38	2	35		783	813	843	872	902	931	960	990	019	049	078	108	1096	1584
39	3	36	2042	137	167	197	226	256	286	315	344	374	403	433	462	1097	1585
40	4	37		521	551	580	610	640	669	699	728	758	787	817	846	1098	1586
41	5	38	2043	876	905	935	964	994	023	053	083	112	142	171	201	1099	1587
42	6	39		230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	525	555	1100	1588
43	7	40		614	644	673	703	732	761	791	820	850	880	910	939	1101	1589
44	8	41		969	998	028	057	086	116	145	175	204	234	264	293	1102	1590
45	581	42	2044	323	353	382	411	441	471	500	529	559	588	618	647	1103	1591
46	2	43		707	737	766	796	825	855	884	913	942	972	002	031	1104	1592
47	3	44	2045	061	091	121	150	180	209	238	268	297	327	356	386	1105	1593
48	4	45		445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	1106	1594
49	591	46		799	829	858	888	917	947	977	006	036	065	095	124	1107	1595

Nengo: 621: Ten riaku (Tien Lih). 622: Ten toku (Tien Teh). 623: Ō wa (Ying Hoh). 624: Kō hō (Khang Paoh). 631: An na (Ngan Hoh). 641: Ten roku (Tien Lüh). 642: Ten en (Tien Yën). 643: Jō gen (Tchäng Yüan). 644: Ten gen (Tien Yüan). 645: Ei kwan (Yung Kwan). 651: Kwan na (Kuan Hoh). 661: Ei en (Yung Yën).

Kaiser o. Jahr: Mura Kami (Tschun Schâng) 1606. Rei zen (Ling Tsiuen) 1627. Yen yu (Yüahn Yong) 1629. | Kau syau (Hiao Tchao) 185.

Correction
+12 -24
+25 -12

1500 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

840

—1813 — 477
—4466 —3130

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	183 + t		
50	2	47	2046	154	183	213	242	272	301	331	360	390	449	479	508	1077 108	1565 596
51	3	48		538	567	597	626	655	685	715	744	774	804	833	863		
52	4	49		892	922	951	980	1010	1039	1069	1098	1128	1158	1187	1217		
53	5	50	2047	247	276	306	335	365	423	453	482	512	541	571	601	1078 109	1566 597
54	6	51		631	660	690	719	749	778	807	836	866	896	925	955		
55	7	52		985	1015	1044	1074	1103	1133	1162	1191	1220	1250	1279	1309		
56	8	53	2048	339	398	428	458	487	516	546	575	605	634	663	693	1079 110	1567 598
57	9	54		723	752	782	812	841	871	900	930	959	989	1018	1048		
58	601	55	2049	077	107	136	166	195	225	255	284	314	343	402	432	1080 111	1568 599
59	2	56		461	491	520	550	579	609	638	668	698	727	757	786		
60	3	57		816	845	874	904	933	963	992	1022	1052	1081	1111	1141		
61	602	58	2050	170	200	229	259	288	317	346	376	406	435	465	495	1081 112	1569 600
62	2	59		554	584	613	643	672	701	730	760	790	819	849	879		
63	3	60		909	938	968	997	1027	1056	1085	1114	1144	1173	1203	1233		
64	4	1	2051	263	292	322	351	381	410	440	469	498	528	557	587	1082 113	1570 601
65	5	2		646	676	706	735	765	794	824	853	883	912	941	971		
66	6	3	2052	001	030	060	089	119	149	178	208	237	267	296	325	1083 114	1571 602
67	7	4		384	414	444	473	503	532	562	592	621	651	680	710		
68	8	5		739	768	798	827	857	886	916	946	975	1005	1035	1064		
69	9	6	2053	094	123	152	182	211	241	270	300	329	359	389	419	1084 115	1572 603
70	10	7		478	507	537	566	595	625	654	684	713	743	773	803		
71	11	8		832	862	891	921	950	979	1008	1038	1067	1097	1127	1157		
72	12	9	2054	186	216	246	275	305	334	363	392	422	451	481	510	1085 116	1573 604
73	13	10		570	600	630	659	688	718	747	776	806	835	865	894		
74	14	11		924	954	984	1013	1043	1072	1102	1131	1161	1190	1219	1249		
75	15	12	2055	278	308	337	367	397	427	456	486	515	545	574	603	1086 117	1574 605
76	16	13		662	692	721	751	781	810	840	869	899	929	958	988		
77	17	14	2056	017	046	076	105	135	164	194	224	253	283	312	342	1087 118	1575 606
78	18	15		401	430	460	489	519	548	578	607	637	667	696	726		
79	19	16		756	785	815	844	873	902	932	961	991	1021	1051	1080		
80	20	17	2057	110	140	169	199	228	257	286	316	345	375	405	434	1088 119	1576 607
81	21	18		494	524	553	583	612	641	670	700	729	759	788	818		
82	22	19		848	878	907	937	966	996	1025	1054	1084	1113	1143	1172		
83	603	20	2058	202	232	261	291	320	350	380	409	438	468	497	527	1089 120	1577 608
84	2	21		586	615	645	675	704	734	764	793	822	852	881	911		
85	3	22		940	970	1000	1029	1058	1088	1118	1147	1177	1206	1236	1265		
86	4	23	2059	324	354	383	413	442	472	501	531	561	590	620	650	1090 121	1578 609
87	5	24		679	708	738	767	797	826	855	885	915	945	974	1004		
88	6	25	2060	034	063	093	122	151	180	210	239	269	298	328	358	1091 122	1579 610
89	7	26		418	447	477	506	535	564	594	623	653	682	712	742		
90	8	27		772	801	831	860	890	919	948	978	1007	1037	1066	1096		
91	611	28	2061	126	155	185	215	244	274	303	332	362	391	421	450	1092 123	1580 611
92	2	29		509	539	569	599	628	658	687	716	746	775	805	834		
93	3	30		864	893	923	953	982	1012	1041	1071	1100	1130	1159	1189		
94	4	31	2062	248	277	307	336	366	396	425	455	484	514	543	573	1093 124	1581 612
95	5	32		602	632	661	691	720	750	779	809	839	868	898	927		
96	6	33		957	986	1016	1045	1074	1104	1133	1163	1193	1222	1252	1281		
97	7	34	2063	341	371	400	429	458	488	517	547	576	606	636	666	1094 125	1582 613
98	612	35		695	725	754	784	813	842	872	901	931	960	990	1020		
99	2	36	2064	049	079	109	138	168	197	226	255	285	315	344	374	1095 126	1583 614

Nengo: 662: Ei so (Yung Tcha). 663: Shū riaku (Tscheng Lih). 664: Chō toku (Tschang Teh). 665: Chō hō (Tschang Paoh). 666: Kwan kō (Kuan Hong). 671: Chō wa (Tschang Hoh). 681: Kwan nin (Kuan Jen). 682: Ji an (Tchy Ngan). 683: Man ju (Wan Show).

Kaiser o. Jahr: Kwa san (Hwa Shan) 1644. Iti deo (Yih Tiào) 1646. San deo (San Tiào) 1671. Go iti deo (Hou Yih Tiào) 1676. Go Syu zyaku (Hou Tschü Tsiöh) 1696. | Kau au (Hiao Ngan) 268.

Correction
+12 —24
+25 —12

1600 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

940

-1713 - 377
-4366 -3080

t	Nengo und Jahr		Cyclusjahr	1. Monat												283 + t			
	2. Monat	3. Monat		4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat							
00	3	37	2064	433	463	493	522	552	581	610	640	669	699	728	758	1095 126	1583 614		
01	4	38		787	817	847	876	906	936	965	994	024	053	083	112				
02	5	39	2065	142	171	201	230	260	290	319	349	378	408	437	467	496	1096 127	1584 615	
03	6	40		526	555	585	614	644	673	703	733	762	792	821	851				
04	7	41		880	910	939	969	998	027	057	087	116	146	176	205				
05	8	42	2066	264	294	323	352	382	411	441	470	500	530	560	589	1097 128	1585 616		
06	9	43		619	648	678	707	736	766	795	825	854	884	914	943				
07	621	44		973	003	032	062	091	120	150	179	208	238	268	297	327			
08	2	45	2067	357	387	416	446	475	504	534	563	592	622	652	681		1098 129	1586 617	
09	3	46		711	741	770	800	830	859	888	918	947	976	006	036				
10	4	47	2068	065	095	124	154	184	213	243	272	302	331	361	390	420	1099 130	1587 618	
11	5	48		449	479	508	538	568	597	627	656	686	715	745	774				
12	6	49		804	833	863	892	922	951	981	010	040	070	099	129				
13	7	50	2069	188	217	246	276	305	335	364	394	424	454	483	513		1100 131	1588 619	
14	8	51		542	572	601	630	660	689	719	748	778	808	837	867				
15	9	52		897	926	956	985	014	044	073	102	132	161	191	221	251			
16	10	53	2070	281	310	340	369	398	428	457	486	516	546	575	605		1101 132	1589 620	
17	622	54		635	665	694	724	753	782	812	841	870	900	929	959				
18	2	55		989	019	048	078	108	137	166	196	225	254	284	313	343			
19	3	56	2071	373	402	432	462	491	521	550	580	609	639	668	697		1102 133	1590 621	
20	4	57		727	757	786	816	845	875	905	934	964	993	023	052				
21	623	58	2072	082	111	140	170	199	229	259	288	318	348	377	407	436		1103 134	1591 622
22	2	59		466	495	524	554	583	613	642	672	702	731	761	791				
23	3	60		820	850	879	908	938	967	997	026	056	085	115	145				
24	624	1	2073	204	234	263	292	322	351	380	410	439	469	499	529		1104 135	1592 623	
25	2	2		559	588	618	647	676	706	735	764	794	823	853	883				
26	3	3		913	942	972	002	031	060	090	119	148	178	207	237	267			
27	4	4	2074	296	326	356	385	415	444	474	503	532	562	591	621		1105 136	1593 624	
28	631	5		651	680	710	739	769	799	828	858	887	917	946	975				
29	2	6	2075	005	034	064	094	123	153	182	212	242	271	301	330	360		1106 137	1594 625
30	641	7		389	418	448	477	507	536	566	596	625	655	685	714				
31	2	8		744	773	802	832	861	891	920	950	979	009	039	069				
32	3	9	2076	098	127	157	186	216	245	274	304	334	363	393	423	453		1107 138	1595 626
33	642	10		482	512	541	571	600	629	658	688	717	747	777	807				
34	2	11		836	866	896	925	954	984	013	042	072	101	131	161	190			
35	3	12	2077	220	250	279	309	338	368	397	426	456	485	515	544		1108 139	1596 627	
36	643	13		574	604	634	663	693	722	752	781	810	840	869	899				
37	2	14		928	958	988	017	047	077	106	136	165	195	224	253	283			
38	644	15	2078	312	342	371	401	431	460	490	519	549	579	608	638		1109 140	1597 628	
39	2	16		667	696	726	755	785	814	844	874	903	933	963	992				
40	3	17	2079	022	051	080	109	139	169	198	228	257	287	317	346	376		1110 141	1598 629
41	4	18		406	435	464	494	523	552	582	611	641	671	701	730				
42	5	19		760	790	819	849	878	907	936	966	995	025	055	084				
43	645	20	2080	144	174	203	232	262	291	320	350	379	409	438	468		1111 142	1599 630	
44	2	21		498	528	557	587	616	646	675	704	734	763	793	822				
45	651	22		852	882	911	941	971	000	030	059	088	118	147	177	206			
46	2	23	2081	236	265	295	325	354	384	413	443	472	502	531	561		1112 143	1600 631	
47	661	24		590	620	649	679	708	738	768	797	827	856	886	915				
48	2	25		945	974	004	033	062	092	121	151	181	211	240	270	300			
49	662	26	2082	329	358	388	417	446	476	505	535	565	595	624	654		1113 144	1601 632	

Nengo: 684: Chō gen (Tschang Yüan). 691: Chō riaku (Tschang Lih). 692: Chō kiū (Tschang Kiu). 693: Kwan toku (Kuan Teh). 701: Ei jō (Yung Tschêng). 702: Ten gi (Tien Hih). 703: Kō hei (Khang Pyng). 704: Ji riaku (Tchy Lih). 711: En kiū (Yên Kiu). 721: Jō hō (Tschêng Paoh).

Kaiser o. Jahr: Go rei zen (Hou Ling Tsiuen) 1705. Go san deo (Hou San Tiào) 1728. Sira kawa (Pih Ho) 1732.

Correction
+12 -24
+25 -12

1600 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

940

-1713 - 377
-4366 - 3030

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat		2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat
50	663	27	2082	684	713	742	772	801	830	860	889	919	949	978	008
51	2	28	2083	038	⁰⁶⁸ / ₀₉₇	126	156	185	214	244	273	303	332	362	392
52	3	29		422	451	481	510	540	569	598	628	657	687	716	746
53	4	30		776	805	835	865	894	924	953	982	⁰¹² / ₀₄₁	⁰⁷¹ / ₁₀₀	150	180
54	5	31	2084	159	189	219	249	278	308	337	366	396	425	455	484
55	664	32		514	543	573	603	632	662	691	721	750	780	809	839
56	2	33		868	898	927	957	986	016	⁰⁴⁵ / ₀₇₅	105	134	164	193	223
57	3	34	2085	252	282	311	341	370	400	429	459	489	518	548	577
58	4	35		607	636	666	695	724	754	783	813	843	872	902	932
59	665	36		961	991	⁰²⁰ / ₀₅₀	079	108	138	167	197	226	256	286	316
60	2	37	2086	345	375	404	434	463	492	522	551	581	610	640	670
61	3	38		699	729	759	788	818	847	876	906	935	964	⁹⁹⁴ / ₀₂₄	053
62	4	39	2087	083	113	143	172	202	231	260	290	319	349	378	408
63	5	40		437	467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	762
64	666	41		792	821	851	880	910	940	969	999	⁰²⁸ / ₀₅₈	087	117	146
65	2	42	2088	176	205	235	264	294	323	353	383	412	442	471	501
66	3	43		530	560	589	618	648	677	707	737	766	796	826	855
67	4	44		885	914	944	973	⁰⁰² / ₀₃₂	061	091	120	150	180	210	239
68	5	45	2089	269	298	328	357	386	416	445	475	504	534	564	593
69	6	46		623	653	682	712	741	770	800	829	858	888	918	947
70	7	47		977	⁰⁰⁷ / ₀₃₇	066	096	125	154	184	213	242	272	302	331
71	8	48	2090	361	391	420	450	480	509	538	568	597	626	656	686
72	671	49		715	745	774	804	834	863	893	922	952	⁹⁸¹ / ₀₁₁	040	070
73	2	50	2091	099	129	158	188	217	247	277	306	336	365	395	424
74	3	51		454	483	513	542	572	601	631	660	690	720	749	779
75	4	52		808	838	867	896	926	⁹⁵⁵ / ₉₈₅	014	044	074	104	133	163
76	5	53	2092	192	222	251	280	310	339	369	398	428	458	487	517
77	681	54		547	576	606	635	664	694	723	752	782	812	841	871
78	2	55		901	931	960	⁹⁸⁹ / ₀₁₉	048	078	107	136	166	195	225	255
79	3	56	2093	285	315	344	374	403	432	462	491	520	550	579	609
80	4	57		639	669	698	728	757	787	816	846	875	904	934	⁹⁶³ / ₉₉₃
81	682	58	2094	023	052	082	112	141	171	200	230	259	289	318	347
82	2	59		377	407	436	466	495	525	555	584	614	643	673	702
83	3	60		732	761	790	820	849	879	909	938	⁹⁶⁸ / ₉₉₈	027	057	086
84	683	1	2095	116	145	174	204	233	263	292	322	352	381	411	441
85	2	2		470	500	529	558	588	617	647	676	706	735	765	795
86	3	3		825	854	884	913	⁹⁴² / ₉₇₂	001	030	060	089	119	149	179
87	4	4	2096	209	238	268	297	326	356	385	414	444	473	503	533
88	684	5		563	592	622	652	681	710	740	769	798	828	857	887
89	2	6		917	⁹⁴⁶ / ₉₇₆	006	035	065	094	124	153	182	212	241	271
90	3	7	2097	300	330	360	389	419	449	478	508	537	567	596	625
91	4	8		655	684	714	744	773	803	832	862	892	⁹²¹ / ₉₅₁	980	010
92	5	9	2098	039	068	098	127	157	186	216	246	275	305	335	364
93	6	10		394	423	452	482	511	541	570	600	629	659	689	719
94	7	11		748	778	807	836	866	⁸⁹⁵ / ₉₂₄	954	983	013	043	073	103
95	8	12	2099	132	162	191	220	250	279	308	338	367	397	427	457
96	9	13		486	516	546	575	604	634	663	692	722	751	781	811
97	691	14		840	870	900	⁹²⁹ / ₉₅₉	988	018	047	076	106	135	165	194
98	2	15	2100	224	254	284	313	343	372	402	431	460	490	519	549
99	3	16		578	608	638	667	697	726	756	786	815	844	874	⁹⁰³ / ₉₃₃

283 + t	
1113	1601
1144	1632
1114	1602
1145	1633
1115	1603
1146	1634
1116	1604
1147	1635
1117	1605
1148	1636
1118	1606
1149	1637
1119	1607
1150	1638
1120	1608
1151	1639
1121	1609
1152	1640
1122	1610
1153	1641
1123	1611
1154	1642
1124	1612
1155	1643
1125	1613
1156	1644
1126	1614
1157	1645
1127	1615
1158	1646
1128	1616
1159	1647
1129	1617
1160	1648
1130	1618
1161	1649
1131	1619
1162	1650
Correction	
+12	-24
+25	-12

Nengo: 722: Jō riaku (Tschêng Lih). 723: Ei hō (Yung Paoh). 724: Ō toku (Ying Teh). 731: Kwan ji (Kuan Tchy). 732: Ka hō (Kia Paoh). 733: Ei chō (Yung Tschang). 734: Jō toku (Tschêng Teh). 735: Kō wa (Khang Hoh). 736: Chō ji (Tschang Tchy). 737: Ka jō (Kia Tschêng). 741: Ten nin (Tien Jen). 742: Ten ei (Tien Yung). 743: Ei kiū (Yung Kiu).

Kaiser o. Jahr: Hori kawa (Kwuh Ho) 1746. To ba (Niao Yüh) 1767. Syu toku (Tzûng Teh) 1783. | Kau reï (Hiao Ling) 370.

1700 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1040

-1613 - 277
-4266 -2930

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	383 + t		
00	692	17	2100	962	992	021	051	081	110	140	169	199	229	258	288	1131	1619
01	2	18	2101	317	346	376	405	435	464	494	524	553	583	612	642	1132	1620
02	3	19		672	701	730	760	789	819	848	878	907	937	967	996	1026	1621
03	4	20	2102	056	085	114	144	173	202	232	261	291	321	351	380	1133	1622
04	693	21		410	440	469	498	528	557	586	616	645	675	705	734	1623	1623
05	2	22		764	794	823	853	882	911	940	970	1000	1029	1059	1088	1118	1624
06	701	23	2103	148	178	207	237	266	296	325	354	384	413	443	472	1134	1625
07	2	24		502	532	561	591	621	650	680	709	738	768	797	827	1626	1626
08	3	25		886	915	945	975	1004	1034	1063	1093	1122	1152	1181	1211	1627	1627
09	4	26	2104	240	270	299	329	358	388	418	447	477	506	536	565	1135	1628
10	5	27		595	624	654	683	713	742	772	801	831	861	890	920	1629	1629
11	6	28		979	1008	1038	1067	1096	1126	1155	1185	1215	1245	1274	1304	1630	1630
12	7	29	2105	334	363	392	422	451	480	510	539	569	599	628	658	1136	1631
13	702	30		688	717	747	776	806	835	864	894	923	953	982	1012	1632	1632
14	2	31	2106	072	101	131	160	190	219	248	278	307	337	366	396	1137	1633
15	3	32		426	455	485	515	544	574	603	632	662	691	721	750	1634	1634
16	4	33		780	809	838	868	898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	1635	1635
17	5	34	2107	164	193	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	1138	1636
18	703	35		518	548	577	607	636	666	695	725	755	784	814	843	1637	1637
19	2	36	2108	902	932	961	991	1020	1050	1079	1109	1139	1168	1198	1227	1638	1638
20	3	37	2108	257	286	316	345	374	404	433	463	493	522	552	582	1639	1639
21	4	38		611	641	670	700	729	758	788	817	847	876	906	936	1640	1640
22	5	39		995	1025	1054	1084	1113	1142	1172	1201	1231	1260	1290	1320	1641	1641
23	6	40	2109	349	379	409	438	468	497	526	556	585	614	644	674	1140	1642
24	7	41		703	733	763	793	822	851	881	910	940	969	999	1028	1643	1643
25	704	42	2110	087	117	147	176	206	235	265	294	324	353	383	412	1141	1644
26	2	43		442	471	501	530	560	590	619	649	678	708	737	767	1645	1645
27	3	44		786	815	845	875	904	934	963	993	1022	1052	1081	1111	1646	1646
28	4	45	2111	180	210	239	268	298	327	357	387	416	446	476	505	1142	1647
29	711	46		535	564	594	623	652	682	711	741	770	800	829	859	1648	1648
30	2	47		919	948	978	1007	1036	1066	1095	1125	1154	1184	1214	1243	1649	1649
31	3	48	2112	273	303	332	362	391	420	450	479	508	538	568	597	1650	1650
32	4	49		627	657	687	716	746	775	804	834	863	892	922	951	1651	1651
33	5	50	2113	011	041	070	100	130	159	188	218	247	276	306	336	1144	1652
34	721	51		365	395	424	454	484	513	543	572	602	631	661	690	1653	1653
35	2	52		720	749	779	808	837	867	897	927	956	986	1015	1045	1654	1654
36	3	53	2114	104	133	162	192	222	251	281	310	340	370	399	429	1145	1655
37	722	54		458	488	517	546	576	605	635	664	694	724	754	783	1656	1656
38	2	55		842	872	901	930	960	989	1019	1048	1078	1108	1137	1167	1657	1657
39	3	56	2115	197	226	256	285	314	344	373	403	432	462	491	521	1146	1658
40	4	57		551	581	610	640	669	698	728	757	786	816	845	875	1659	1659
41	723	58		935	964	994	1024	1053	1082	1112	1141	1170	1200	1229	1259	1660	1660
42	2	59	2116	289	319	348	378	407	437	466	496	525	554	584	613	1147	1661
43	3	60		643	673	702	732	762	791	821	850	880	909	939	968	1662	1662
44	724	1	2117	027	056	086	116	145	175	204	234	264	293	323	352	1148	1663
45	2	2		382	411	440	470	499	529	559	588	618	648	677	707	1664	1664
46	3	3		736	765	795	824	854	883	913	942	972	1002	1031	1061	1665	1665
47	731	4	2118	120	150	179	208	238	267	296	326	356	385	415	445	1149	1666
48	2	5		475	504	534	563	592	622	651	680	710	739	769	799	1667	1667
49	3	6		859	888	918	947	976	1006	1035	1064	1094	1123	1153	1183	1668	1668

Nengo: 744: Gen ei (Yüan Yung). 745: Hō an (Paoh Ngan). 751: Ten ji (Tien Tchy). 752: Dai ji (Ta Tchy). 753: Ten jō (Tien Tschêng). 754: Chō jō (Tschang Tschêng). 755: Hō en (Paoh Yên). 756: Ei ji (Yung Tchy). 761: Kō ji (Khang Tchy). 762: Ten yō (Tien Yahng). 763: Kiū an (Kiu Ngan). 764: Nim bio (Jen Pyng). 765: Kiū ju (Kiu Show).

Kaiser o. Jahr: Kin ye (Kin Whei) 1801.

Correction
+12 -24
+25 -12

1700 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1040

-1613 - 277
-4266 -2930

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat												383 + t		
			2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat				
50	4	7	2119	213	242	272	302	331	360	390	419	448	478	507	537	1150	1638
51	5	8		567	596	626	656	685	715	744	774	803	833	862	891	181	669
52	6	9		950	980	1010	1039	1069	1099	1128	1158	1187	1216	1246	1275		
53	7	10	2120	305	334	364	393	423	453	482	512	541	571	601	630	1151	1639
54	732	11		659	689	718	747	777	807	836	866	896	925	955	985	182	670
55	2	12	2121	044	073	102	132	161	191	220	250	279	309	339	369	1152	1640
56	733	13		398	428	457	486	516	545	574	604	633	663	693	723	183	671
57	734	14		782	812	841	870	900	929	958	988	1017	1047	1077	1107		
58	2	15	2122	136	166	196	225	254	284	313	342	372	401	431	461	1153	1641
59	735	16		490	520	550	579	609	638	668	697	726	756	785	815	184	672
60	2	17		874	904	934	963	993	1022	1052	1081	1110	1140	1169	1199		
61	3	18	2123	228	258	288	317	347	376	406	436	465	494	524	553	1154	1642
62	4	19		583	612	642	671	701	730	760	790	819	849	878	908	186	673
63	5	20		967	996	1026	1055	1085	1114	1144	1174	1203	1233	1262	1292		
64	736	21	2124	322	351	380	410	439	468	498	528	557	587	617	646	1155	1643
65	2	22		676	706	736	764	794	823	852	882	911	941	971	1001		
66	737	23	2125	060	090	119	148	178	207	236	266	295	325	355	384	1166	1644
67	2	24		414	444	473	503	532	562	591	620	650	679	708	738	187	675
68	741	25		798	828	857	887	916	946	975	1004	1034	1063	1093	1122		
69	2	26	2126	152	182	211	241	271	300	330	359	388	418	447	477	1157	1645
70	742	27		506	536	565	595	625	654	684	713	743	772	802	831		
71	2	28		890	920	949	979	1008	1038	1068	1097	1127	1156	1186	1215		
72	3	29	2127	245	274	304	333	363	392	422	451	481	511	540	570	1158	1646
73	743	30		600	629	658	687	717	746	776	805	835	865	895	924	189	677
74	2	31		984	1013	1042	1072	1101	1130	1160	1189	1219	1248	1278	1308		
75	3	32	2128	338	367	397	426	456	485	514	544	573	603	632	662	1159	1647
76	4	33		722	751	781	810	840	869	898	928	957	987	1016	1046	190	678
77	5	34	2129	076	105	135	165	194	224	253	282	312	341	371	400	1160	1648
78	744	35		430	459	489	519	548	578	607	637	666	696	725	755	191	679
79	2	36		814	843	873	902	932	962	991	1021	1050	1080	1109	1139		
80	745	37	2130	168	198	227	257	286	316	345	375	405	434	464	493	1161	1649
81	2	38		523	552	582	611	640	669	699	729	759	789	818	848	192	680
82	3	39		907	936	966	995	1024	1054	1083	1113	1143	1172	1202	1232		
83	4	40	2131	261	291	320	350	379	408	438	467	497	526	556	586	1162	1660
84	751	41		616	646	676	704	734	763	792	822	851	880	910	940	193	681
85	2	42		999	1029	1059	1088	1118	1147	1176	1206	1235	1264	1294	1324		
86	752	43	2132	353	383	413	443	472	502	531	560	590	619	648	678	1163	1651
87	2	44		737	767	797	826	856	885	915	944	974	1003	1033	1062	194	682
88	3	45	2133	092	121	151	180	210	240	269	299	328	358	387	417	1164	1652
89	4	46		446	476	505	535	564	594	623	653	683	712	742	771	195	683
90	5	47		830	860	889	918	948	977	1007	1037	1066	1096	1126	1155		
91	753	48	2134	185	214	244	273	302	332	361	391	420	450	480	510	1165	1653
92	754	49		539	569	598	627	656	686	715	745	774	804	834	864	196	684
93	2	50		923	953	982	1012	1041	1070	1100	1129	1158	1188	1218	1247		
94	3	51	2135	277	307	337	366	396	425	454	484	513	542	572	602	1166	1654
95	755	52		661	691	720	750	779	809	838	868	897	926	956	985	197	685
96	2	53	2136	015	045	074	104	134	163	193	222	252	281	311	340	1167	1655
97	3	54		369	399	429	458	488	517	547	577	606	636	665	695	198	686
98	4	55		754	783	812	842	871	901	931	960	990	1020	1049	1079		
99	5	56	2137	108	138	167	196	226	255	285	314	344	374	404	433	1168	1656

Nengo: 771: Hō gen (Paoh Yüan). 781: Hei ji (Pyng Tchy). 782: Ei riaku (Yung Lih). 783: Ō ho (Ying Paoh) [Paoh Ying]. 784: Chō kwan (Tschang Kuan). 785: Ei man (Yung Wan). 791: Nin an (Jen Ngan). 801: Ka ō (Kia Ying). 802: Jō an (Tscheng Ngan). 803: An gen (Ngan Yüan). 804: Ji schō (Tchy Tschêng). 811: Yō wa (Yahng Hoh).

Kaiser o. Jahr: Go sira kawa (Hou Pih Ho) 1815. Ni deo (Urh Tiào) 1818. Roku deo (Lü Tiào) 1825. Taka Kura (Kào Tsàng) 1828. | Kau gen (Hiao Yüan) 446.

Correction
+12 -24
+25 -12

1800 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1140

-1513 - 177
-4166 - 2830

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	
00	6	57	2137	463	492	522	551	$\frac{580}{516}$	639	669	698	728	758	787	817
01	756	58		847	876	906	935	964	994	$\frac{023}{052}$	$\frac{082}{112}$	$\frac{141}{171}$	$\frac{171}{171}$		
02	761	59	2138	201	231	260	290	319	348	378	407	436	466	495	525
03	2	60		555	$\frac{584}{514}$	644	674	703	732	762	791	820	850	879	909
04	762	1		939	968	998	$\frac{028}{057}$	$\frac{087}{116}$	$\frac{146}{175}$	$\frac{204}{234}$	$\frac{263}{263}$				
05	763	2	2139	293	323	352	382	412	441	471	500	530	$\frac{559}{588}$	618	647
06	2	3		677	706	736	766	795	825	854	884	914	943	973	$\frac{002}{002}$
07	3	4	2140	031	061	090	120	149	179	209	238	268	297	327	357
08	4	5		386	416	445	474	504	$\frac{533}{563}$	592	622	652	681	711	741
09	5	6		770	800	829	858	888	917	946	976	$\frac{006}{035}$	$\frac{065}{065}$		
10	6	7	2141	125	154	184	213	242	272	301	330	360	389	419	449
11	764	8		479	508	538	$\frac{567}{597}$	626	656	685	714	744	773	803	833
12	2	9		863	892	922	951	981	$\frac{010}{040}$	$\frac{069}{098}$	$\frac{128}{157}$	$\frac{187}{217}$	$\frac{246}{276}$	$\frac{305}{335}$	$\frac{364}{394}$
13	3	10	2142	217	246	276	306	335	365	394	424	453	482	512	$\frac{541}{571}$
14	765	11		600	630	660	689	719	749	778	808	837	866	896	925
15	2	12		955	984	$\frac{014}{043}$	$\frac{073}{103}$	$\frac{132}{162}$	$\frac{191}{221}$	$\frac{251}{281}$	$\frac{341}{371}$	$\frac{431}{461}$	$\frac{521}{551}$	$\frac{611}{641}$	$\frac{681}{711}$
16	771	13	2143	309	339	368	398	427	457	486	516	$\frac{546}{576}$	605	635	664
17	2	14		694	723	752	782	811	841	870	900	929	959	989	$\frac{019}{019}$
18	3	15	2144	048	078	107	136	166	195	224	254	283	313	343	373
19	781	16		402	432	462	491	$\frac{520}{550}$	579	608	638	667	697	727	757
20	782	17		786	816	846	875	904	934	963	992	$\frac{022}{051}$	$\frac{081}{111}$	$\frac{141}{171}$	$\frac{211}{241}$
21	783	18	2145	140	170	200	229	259	288	318	347	376	406	435	465
22	2	19		494	524	$\frac{554}{584}$	613	643	672	702	731	760	790	819	849
23	784	20		878	908	938	967	997	$\frac{026}{056}$	$\frac{085}{115}$	$\frac{144}{174}$	$\frac{204}{234}$	$\frac{264}{294}$	$\frac{324}{354}$	$\frac{384}{414}$
24	2	21	2146	233	262	292	321	351	380	410	440	469	499	$\frac{528}{558}$	587
25	785	22		617	646	676	705	735	764	794	823	853	883	912	942
26	791	23		972	$\frac{001}{030}$	$\frac{060}{090}$	$\frac{120}{150}$	$\frac{180}{210}$	$\frac{240}{270}$	$\frac{300}{330}$	$\frac{360}{390}$	$\frac{420}{450}$	$\frac{480}{510}$	$\frac{540}{570}$	$\frac{600}{630}$
27	2	24	2147	326	356	385	414	444	473	$\frac{502}{532}$	561	591	621	651	680
28	3	25		710	740	769	798	828	857	886	916	945	975	$\frac{004}{034}$	$\frac{064}{094}$
29	801	26	2148	064	094	123	153	182	212	241	270	300	329	359	388
30	2	27		418	448	478	$\frac{507}{537}$	566	596	625	654	684	713	743	772
31	802	28		802	832	861	891	921	950	979	$\frac{009}{038}$	$\frac{068}{097}$	$\frac{137}{167}$	$\frac{207}{237}$	$\frac{277}{307}$
32	2	29	2149	156	186	215	245	275	304	334	363	393	422	452	$\frac{481}{511}$
33	3	30		540	570	599	629	658	688	718	747	777	806	836	865
34	4	31		895	924	954	983	$\frac{013}{042}$	$\frac{072}{101}$	$\frac{131}{161}$	$\frac{221}{251}$	$\frac{311}{341}$	$\frac{401}{431}$	$\frac{491}{521}$	$\frac{581}{611}$
35	803	32	2150	249	279	308	338	367	396	426	455	$\frac{485}{515}$	544	574	604
36	2	33		633	663	692	722	751	780	810	839	869	898	928	958
37	804	34		988	$\frac{017}{047}$	$\frac{076}{106}$	$\frac{135}{165}$	$\frac{204}{234}$	$\frac{263}{293}$	$\frac{322}{352}$	$\frac{381}{411}$	$\frac{440}{470}$	$\frac{499}{529}$	$\frac{558}{588}$	$\frac{617}{647}$
38	2	35	2151	342	372	401	431	460	$\frac{490}{520}$	548	578	607	637	666	696
39	3	36		726	755	785	815	844	874	903	932	962	991	$\frac{021}{051}$	$\frac{081}{111}$
40	4	37	2152	080	109	139	169	198	228	257	287	316	346	375	405
41	811	38		434	$\frac{463}{493}$	523	552	582	612	641	671	700	730	759	789
42	812	39		818	848	877	907	936	966	995	$\frac{025}{055}$	$\frac{084}{114}$	$\frac{144}{174}$	$\frac{204}{234}$	$\frac{264}{294}$
43	2	40	2153	173	202	232	261	290	320	349	379	409	438	$\frac{468}{498}$	527
44	821	41		557	586	616	645	674	704	733	763	793	822	852	882
45	822	42		911	941	970	$\frac{000}{029}$	$\frac{058}{088}$	$\frac{117}{147}$	$\frac{177}{207}$	$\frac{237}{267}$	$\frac{297}{327}$	$\frac{357}{387}$	$\frac{417}{447}$	$\frac{477}{507}$
46	2	43	2154	266	295	325	354	384	413	$\frac{442}{472}$	501	530	560	590	620
47	3	44		649	679	709	738	768	797	826	856	885	914	944	974
48	4	45	2155	003	033	063	093	122	151	181	210	240	269	298	328
49	5	46		358	387	417	$\frac{447}{477}$	506	535	565	594	624	653	683	712

t		483	+	t
1168	199	1656	687	
1169	200	1667	688	
1170	201	1658	689	
1171	202	1659	690	
1172	203	1660	691	
1173	204	1661	692	
1174	205	1662	693	
1176	206	1663	694	
1176	207	1664	695	
1177	208	1665	696	
1178	209	1666	697	
1179	210	1667	698	
1180	211	1668	699	
1181	212	1669	700	
1182	213	1670	701	
1183	214	1671	702	
1184	216	1672	703	
1185	216	1673	704	
1186	217	1674	705	

Nengo: 812: Yu ei (Show Yung). 821: Gen riaku (Yüan Lih). 822: Bun ji (Wen Tchy). 823: Ken kiü (Kien Kiu). 831: Shō ji (Tscheng Tchy). 832: Ken nin (Kien Jen). 833: Gen kiü (Yüan Kiu). 834: Ken ei (Kien Yung). 835: Jō gen (Tschêng Yüan). 841: Ken riaku (Kien Lih).

Kaiser o. Jahr: An toku (Ngan Teh) 1840. Go to ba (Hou Niao Yüh) 1845. Yü Men) 1858. | Kai kwa (Kai Hwa) 503.

Correction
+12 -24
+15 -12

1800 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1140

-1513 - 177
-4166 -2830

t.	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat												483 + t		
			2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat				
50	823	47	2155	742	771	801	830	860	890	919	949	978	008	037	067	1186	1674
51	2	48	2156	096	126	155	184	214	244	273	303	333	362	392	421	1187	1675
52	3	49		480	510	539	568	598	627	657	687	716	746	776	805	218	1676
53	4	50		835	864	894	923	952	982	011	041	070	100	130	160	1188	1677
54	5	51	2157	189	219	248	278	307	336	366	395	424	454	484	514	219	1678
55	6	52		573	603	632	662	691	720	749	779	808	838	868	897		
56	7	53		927	957	987	016	046	075	104	134	163	192	222	252	1189	1677
57	8	54	2158	281	311	341	370	400	429	458	488	518	547	576	606	220	1678
58	9	55		665	695	724	754	784	813	843	872	902	931	960	990		
59	831	56	2159	019	049	079	108	138	167	197	227	256	286	315	345	1190	1679
60	2	57		374	403	432	462	492	521	551	581	610	640	670	699	729	
61	832	58		758	788	817	846	876	905	935	964	994	024	054	083		
62	2	59	2160	113	142	172	201	230	260	289	318	348	378	407	437	1191	1679
63	3	60		497	526	556	585	614	643	673	702	732	762	791	821	222	1670
64	833	1		851	881	910	940	969	998	027	057	086	116	145	175		
65	2	2	2161	205	235	264	294	324	353	382	411	440	470	500	529	1192	1680
66	834	3		589	618	648	678	707	737	766	796	825	855	884	913	223	1681
67	835	4		943	973	002	032	062	091	121	150	180	209	238	268		
68	2	5	2162	297	327	356	386	415	445	475	504	534	564	593	623	1193	1682
69	3	6		681	711	740	770	799	829	858	888	918	947	977	007	224	1683
70	4	7	2163	036	066	095	124	154	183	213	242	272	302	331	361	1194	1684
71	841	8		420	450	479	508	538	567	596	626	656	685	715	745	225	1685
72	2	9		775	804	834	863	892	921	951	980	010	039	069	099		
73	842	10	2164	129	158	188	218	247	276	306	335	364	394	423	453	1195	1686
74	2	11		513	542	572	601	631	660	690	719	748	778	807	837	226	1687
75	3	12		867	896	926	956	985	015	044	074	103	132	162	191		
76	4	13	2165	221	250	280	310	339	369	398	428	458	487	516	546	1196	1688
77	5	14		605	634	664	693	723	753	782	812	841	871	901	930	227	1689
78	6	15		959	989	018	048	077	107	136	166	196	225	255	285		
79	843	16	2166	314	343	373	402	432	461	490	520	550	579	609	639	1197	1690
80	2	17		698	728	757	786	816	845	874	904	933	963	993	023		
81	3	18	2167	052	082	112	141	170	200	229	258	288	317	347	376	1198	1691
82	861	19		436	466	495	525	554	584	613	642	672	701	731	761	229	1692
83	2	20		790	820	850	879	909	938	968	997	026	056	085	115		
84	862	21	2168	144	174	204	233	263	293	322	351	381	410	440	469	1199	1693
85	863	22		528	558	588	617	647	676	706	735	765	794	824	853		
86	2	23		883	912	942	971	001	030	060	090	119	149	178	208	1200	1694
87	864	24	2169	237	267	296	326	355	385	414	444	473	503	533	562	231	1695
88	2	25		622	651	680	710	739	768	798	827	857	887	917	946		
89	865	26		976	006	035	064	094	123	152	182	211	241	271	301	1201	1696
90	2	27	2170	330	360	389	418	448	478	507	536	566	595	625	654	232	1697
91	3	28		714	744	773	803	832	862	891	920	950	979	009	038	1202	1698
92	866	29	2171	068	098	128	157	187	216	246	275	304	334	363	393	233	1699
93	871	30		452	482	511	541	571	600	629	659	688	718	747	777		
94	872	31		806	836	865	895	925	954	984	013	043	072	102	131	1203	1700
95	873	32	2172	161	190	220	249	279	308	338	368	397	427	456	486	1204	1701
96	2	33		545	575	604	633	662	692	722	751	781	811	840	870	234	1702
97	3	34		899	929	958	988	017	046	076	105	135	165	194	224		
98	874	35	2173	254	283	313	342	372	401	430	460	489	519	548	578	1205	1703
99	875	36		638	667	697	726	756	785	814	844	873	903	932	962	235	1704

Correction
+12 -24
+25 -12

Nengo: 842: Kem pō (Kien Paoh). 843: Jō kiū (Tschēng Kiu). 861: Jō ō (Tchāng Ying). 862: Gen nin (Yūan Jen). 863: Ka roku (Kia Lüh). 864: An tei (Ngan Tchāng). 865: Kwan gi (Kuan Hih). 866: Jō ei (Tchāng Yung). 871: Tem puku (Tien Fuh). 872: Bun riaku (Wen Lih). 873: Ka tei (Kia Tschēng) [Kia Tchāng]. 874: Riaku nin (Lih Jen).

Kaiser o. Jahr: Syun toku (Schun Teh) 1870. | Syu zin (Tzūng Shēu) 563.

1900 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1240

-1413 - 77
-4066 -2730

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	583 + t	
00	876	37	2173	992	022	051	081	110	140	169	198	227	256	285	1204	1692
01	2	38	2174	376	405	435	465	494	523	553	582	612	641	670	1205	1693
02	3	39		730	759	789	819	848	878	907	937	966	996	025	1206	1694
03	881	40	2175	084	114	143	173	202	232	262	291	320	350	380	1207	1695
04	2	41		468	498	527	557	586	616	645	675	705	734	764	1208	1696
05	3	42		823	852	882	911	940	970	999	029	059	088	118	1209	1697
06	4	43	2176	177	207	236	266	295	324	354	383	413	442	472	1210	1698
07	891	44		561	591	620	650	679	708	738	767	797	826	856	1211	1699
08	2	45		916	945	975	004	034	063	092	121	151	180	210	1212	1700
09	892	46	2177	299	329	359	388	418	447	476	505	535	564	594	1213	1701
10	2	47		653	683	713	742	772	801	831	860	890	919	948	1214	1702
11	3	48	2178	008	037	067	097	126	156	185	215	244	274	303	1215	1703
12	4	49		392	421	451	480	510	539	569	599	628	658	687	1216	1704
13	5	50		746	775	805	834	864	894	923	953	982	012	042	1217	1705
14	6	51	2179	101	130	160	189	218	247	277	307	337	366	396	1218	1706
15	7	52		485	514	544	573	602	632	661	691	720	750	780	1219	1707
16	893	53	2180	839	869	898	928	957	986	015	045	074	104	134	1220	1708
17	894	54		193	223	252	282	312	341	370	399	429	458	488	1221	1709
18	2	55		577	607	637	666	696	725	754	783	813	842	872	1222	1710
19	895	56		931	961	991	020	050	079	109	138	168	197	226	1223	1711
20	901	57	2181	315	345	374	404	434	463	493	522	552	581	610	1224	1712
21	902	58		669	699	729	758	788	817	847	877	906	936	965	1225	1713
22	2	59	2182	024	053	083	112	142	171	201	230	260	290	320	1226	1714
23	3	60		408	437	467	496	526	555	585	614	644	674	704	1227	1715
24	903	1		763	792	822	851	880	910	939	968	998	028	058	1228	1716
25	2	2	2183	117	147	176	206	235	264	293	323	352	382	412	1229	1717
26	3	3		501	531	560	590	619	648	677	707	736	766	795	1230	1718
27	4	4		855	885	914	944	973	003	032	061	091	120	150	1231	1719
28	5	5	2184	209	238	268	298	328	357	387	416	446	475	504	1232	1720
29	6	6		593	623	652	682	711	741	771	800	830	859	888	1233	1721
30	7	7		947	977	006	036	066	095	125	154	184	213	243	1234	1722
31	8	8	2185	331	361	390	420	449	479	508	538	568	597	627	1235	1723
32	9	9		686	716	745	774	804	833	863	892	922	952	981	1236	1724
33	10	10	2186	041	070	100	129	158	187	217	246	276	306	335	1237	1725
34	11	11		425	454	484	513	542	571	601	630	660	689	719	1238	1726
35	911	12		779	808	838	868	897	926	955	985	014	044	073	1239	1727
36	2	13	2187	133	163	192	221	251	281	310	339	369	398	428	1240	1728
37	3	14		517	546	576	606	635	665	694	724	753	782	812	1241	1729
38	912	15		871	900	930	960	989	019	048	078	107	137	166	1242	1730
39	2	16	2188	255	284	314	343	373	403	432	462	491	521	550	1243	1731
40	3	17		609	639	668	698	727	757	786	816	846	875	905	1244	1732
41	4	18		964	993	023	052	082	111	140	170	200	229	259	1245	1733
42	5	19	2189	348	378	407	436	465	495	524	554	583	613	643	1246	1734
43	6	20		702	732	762	791	820	849	879	908	938	967	997	1247	1735
44	7	21	2190	057	086	116	145	175	204	233	263	292	322	351	1248	1736
45	8	22		440	470	500	529	559	588	617	647	676	706	735	1249	1737
46	9	23		794	824	854	883	913	943	972	001	031	060	090	1250	1738
47	10	24	2191	178	208	237	267	297	326	356	385	415	444	474	1251	1739
48	921	25		533	562	592	621	651	680	710	740	769	799	828	1252	1740
49	2	26		887	917	946	976	005	035	064	094	123	153	182	1253	1741

Nengo: 875: En ō (Yên Ying). 876: Nin ji (Jen Tchy). 881: Kwan gen (Kuan Yüan). 891: Hō ji (Pao Tchy) [Pao Tchy]. 892: Ken chō (Kien Tschang). 893: Kō gen (Khang Yüan). 894: Shō ka (Tscheng Kia). 895: Shō gen (Tscheng Yüan). 901: Bun ō (Wen Ying). 902: Kō chō (Hong Tschang).

Kaiser o. Jahr: Kiū deo (Tschü Tiào) 1880. Go hori kawa (Hou Kwuh Ho) 1881. Si deo (Szè Tiào) 1892. Go saga (Hou Tso Ngo) 1902. Go fuka kusa (Hou Shen Tsao) 1906. Kame yama (Kwei Shan) 1919. Go uda (Hou Yüeh Tô) 1934. | Sui nin (Tchui Jen) 631.

Correction
+12 -24
+25 -12

1900 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1240

-1413 - 77
-4066 -2730

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat		t		
50	3	27	2192	271	301	330	360	389	418	448	477	507	537	567	596	1223 254	1711 742	
51	4	28		626	656	685	714	743	773	802	832	861	891	921	951			
52	5	29		980	010	039	069	098	127	156	186	216	245	275	304	334		
53	922	30	2193	364	394	423	453	482	512	541	570	599	629	659	688	1224 255	1712 743	
54	2	31		718	748	778	807	837	866	895	925	954	984	013	043			
55	3	32	2194	072	102	132	161	191	220	250	279	309	338	368	397	427	1225 256	1713 744
56	4	33		456	486	515	545	575	604	634	663	693	722	752	781			
57	5	34		811	840	870	899	929	958	988	018	047	077	106	136	165		
58	6	35	2195	195	224	254	283	312	342	372	401	431	461	490	520			
59	931	36		549	579	608	637	667	696	726	755	785	815	844	874	1226 257	1714 745	
60	2	37		904	933	963	992	022	051	080	109	139	169	198	228	258		
61	3	38	2196	288	317	347	376	406	435	464	493	523	553	582	612			
62	941	39		642	672	701	731	760	790	819	848	877	907	936	966	1227 258	1715 746	
63	942	40		996	026	055	085	114	144	173	203	232	262	291	320	350		
64	2	41	2197	380	409	439	469	498	528	557	587	616	646	675	705			
65	3	42		734	764	793	823	852	882	912	941	971	000	030	059	089		
66	943	43	2198	118	148	177	207	236	266	295	325	355	384	414	443			
67	2	44		473	502	531	561	590	620	649	679	709	738	768	798			
68	951	45		827	857	886	915	945	974	004	033	062	092	122	152	182		
69	2	46	2199	211	241	270	300	329	358	387	417	447	476	506	536	1230 261	1718 749	
70	3	47		566	595	625	654	684	713	742	771	801	830	860	890			
71	952	48		920	949	979	009	038	067	096	125	155	185	214	244	274		
72	953	49	2200	303	333	363	392	422	451	481	510	540	569	598	628			
73	2	50		658	687	717	747	776	806	835	865	894	924	953	982	1231 262	1719 750	
74	3	51	2201	012	041	071	100	130	160	189	219	249	278	308	337			
75	4	52		396	425	455	484	514	543	573	603	632	662	692	721			
76	5	53		751	780	809	839	868	898	927	957	987	016	045	075	105		
77	954	54	2202	135	164	194	223	252	282	311	341	370	400	430	460			
78	2	55		489	519	548	578	607	636	665	695	724	754	784	814			
79	961	56		843	873	903	932	962	991	020	049	079	108	138	168	197		
80	2	57	2203	227	257	287	316	345	375	404	433	463	492	522	552			
81	962	58		581	611	641	670	700	729	759	788	817	847	876	906	1234 265	1722 753	
82	2	59		935	965	995	024	054	084	113	143	172	202	231	260	290		
83	3	60	2204	319	349	378	408	438	467	497	526	556	586	615	645			
84	963	1		674	703	733	762	792	821	851	881	910	940	970	999	1235 266	1723 754	
85	2	2	2205	029	058	087	117	146	176	205	235	264	294	324	353	383		
86	964	3		413	442	472	501	530	559	589	618	648	678	708	737			
87	2	4		767	797	826	856	885	914	944	973	002	032	062	091	121		
88	3	5	2206	151	181	210	240	269	298	327	357	386	416	445	475			
89	965	6		505	535	564	594	623	653	682	711	741	770	800	829	1236 267	1724 755	
90	2	7		859	889	918	948	978	007	037	066	095	125	154	184	213		
91	966	8	2207	243	273	302	332	361	391	421	450	480	509	538	568			
92	2	A	9	597	627	656	686	715	745	775	804	834	863	893	923			
93	3	2	10	952	981	010	040	070	100	129	158	188	218	247	277	307		
94	967	11	2208	336	365	395	424	454	483	513	542	572	602	631	661	1238 269	1726 757	
95	2	2	12	691	720	750	779	808	837	867	896	926	956	985	015	045		
96	968	3	13	075	104	134	163	192	221	251	280	310	339	369	399			
97	2	4	14	429	458	488	517	547	576	605	635	664	694	723	753			
98	3	B	15	783	813	842	872	901	931	960	989	019	048	078	107	137		
99	971	2	16	167	196	226	256	285	315	344	373	403	432	462	491	1241 272	1729 760	

Nengo: 903: Bun ei (Wen Yung). 911: Ken ji (Kien Tchy). 912: Kō an (Hong Ngan). 921: Shō ō (Tscheng Yung). 922: Ei nin (Yung Jen). 931: Shō an (Tscheng Ngan). 941: Ken gen (Kyēn Yūan). 942: Ka gen (Kia Yūan). 943: Toku ji (Teh Tchy). 951: En kiō (Yēn Khing). 952: O chō (Ying Tshang). 953: Shō wa (Tscheng Hoh). 954: Bum pū (Wen Paoh). 961: Gen ō (Yūan Ying).

Kaiser o. Jahr: Fusimi (Foh Kiän) 1947. Go fusimi (Hou Foh Kiän) 1958. Go ni deo (Hou Urh Tião) 1961. Ilana zono (Hwā Yuen) 1967. Go dai go (Hou Te Hü) 1978.

Correction
+12 —24
+25 —12

2000 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1840

—1313 —23
—3966 —2630

t	Nengo und Jahr		Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	683 + t	
00	2	(1)	3	17	2210	521	550	580	610	639	669	698	728	757	787		816
01	3	(2)	4	18		875	905	934	⁹⁶⁴ 963	023	053	082	112	141	171	200	230
02	4	(3)	c	19	2211	259	289	318	348	377	407	436	466	496	525	555	585
03	5	(4)	e	20		614	643	673	702	731	761	790	820	850	879	909	939
04	6	(5)	3	21		969	⁹⁹⁸ 998	057	086	115	145	174	204	233	263	293	323
05	7	(6)	d	22	2212	352	382	411	441	470	499	529	558	588	617	647	677
06	972		2	23		707	736	766	795	825	854	883	913	⁹⁴² 942	001	031	061
07	2		3	24	2213	090	120	150	179	209	238	267	297	326	356	385	415
08	3		4	25		444	474	504	533	563	593	622	651	681	710	740	769
09	4		5	26		799	828	858	887	917	⁹⁴⁶ 946	006	035	065	094	124	153
10	5	E	2	27	2214	183	212	242	271	301	330	360	390	419	449	478	508
11	6		28			537	567	596	626	655	684	714	744	773	803	833	862
12	7	F	29			892	⁹²¹ 921	980	009	039	068	098	127	157	187	217	246
13	8		30		2215	276	305	335	364	393	423	452	482	511	541	571	601
14	9		31			630	660	689	719	748	777	807	836	865	⁸⁹⁵ 895	954	984
15	10		4	32	2216	014	044	073	103	132	161	191	220	249	279	309	338
16	11	g	33			368	398	428	457	487	516	545	575	604	633	663	693
17	12		34			722	752	782	811	841	870	900	⁹²⁹ 929	988	018	047	077
18	13		35		2217	106	136	165	195	225	254	284	313	343	372	402	431
19	14		36			461	490	520	549	579	608	638	667	697	727	756	786
20	15		5	37		815	845	874	⁹⁰³ 903	962	992	022	051	081	111	140	170
21	16	h	38		2218	199	229	258	287	317	346	376	405	435	465	494	524
22	17	i	39			554	583	613	642	671	701	730	760	789	819	848	878
23	18		2	40		⁹³⁸ 938	967	997	026	055	085	114	143	173	203	232	262
24	19		3	41	2219	292	322	351	381	410	439	469	498	527	557	586	616
25	20		4	42		646	676	705	735	765	794	823	853	⁸⁸² 882	941	970	000
26	21		5	43	2220	030	059	089	119	148	178	207	237	266	296	325	354
27	22		6	44		384	414	443	473	502	532	562	591	621	650	680	709
28	23	k	45			739	768	797	827	856	⁸⁸⁶ 886	945	975	005	034	064	093
29	24		2	46	2221	123	152	181	211	240	270	299	329	359	388	418	448
30	981		3	47		477	507	536	565	595	624	654	683	713	742	772	802
31	2		4	48		832	861	⁸⁹¹ 891	949	979	008	037	067	097	126	156	186
32	982		5	49	2222	216	245	275	304	333	363	392	421	451	480	510	540
33	2		6	50		570	599	629	659	688	717	747	776	805	835	⁸⁶⁴ 864	924
34	3		7	51		953	983	013	042	072	101	131	160	189	219	248	278
35	991	L	52		2223	308	337	367	397	426	456	485	515	544	574	603	632
36	2		2	53		662	691	721	751	780	810	839	⁸⁶⁹ 869	928	958	987	017
37	3		3	54	2224	046	075	105	134	164	193	223	253	282	312	342	371
38	4		4	55		401	430	459	489	518	548	577	607	637	666	696	726
39	5	m	56			755	785	814	⁸⁴³ 843	902	931	961	991	020	050	080	110
40	6		2	57	2225	139	169	198	227	257	286	315	345	374	404	434	464
41	992	n	58			493	523	553	582	611	641	670	699	729	758	788	818
42	2		2	59		⁸⁷⁷ 877	907	936	966	995	025	054	083	113	142	172	201
43	3		3	60	2226	231	261	291	320	350	379	409	438	467	497	526	556
44	993	P	1			585	615	645	674	704	734	763	793	⁸²² 822	881	910	940
45	2		2	2		969	999	028	058	088	117	147	176	206	236	265	295
46	3		3	3	2227	324	353	383	412	442	471	501	531	560	590	620	649
47	4	q	4			679	708	737	767	⁷⁹⁶ 796	855	885	914	944	974	003	033
48	5		2	5	2228	063	092	121	151	180	209	239	268	298	328	358	387
49	6	r	5			417	447	476	506	535	564	593	623	652	682	712	741

Nengo: 962: Gen kō (Yüan Heng). 963: Shō chū (Tscheng Tehung). 964: Ka riaku (Kia Lih). 965: Gen toku (Yüan Teh). 966: Gen kō (Yüan Hong). 967: Kem mu (Kien Wuh). Südliches Reich: 968: En gen (Yên Yüan). 971: Ko koku (Hing Kwo). 972: Shō hei (Tscheng Pyng). 981: Ken toku (Kien Teh). 982: Bun chū (Wen Tehung). 991: Ten ju (Tien Schoü). 992: Ko wa (Hong Hoh). 993: Gen chū (Yüan Tchung).

Kaiser o. Jahr: Südliches Reich: Go mura kami (Hou Tschun Schang) 1998. Tyau kei (Tschang Khing) 2028. Go kame yama (Hou Kwei Shan) 2034. | Kei kan (Kyng Hing) 730.

Correction
+12 —24
+25 —12

2000 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1340

-1313 23
-3966 -2630

t	Nengo und Jahr		Cycclusjahr	i. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat
50	7	7	7	2228	771	801	889	919	948	977	007	036	066	095	125
51	8	8	8	2229	155	185	273	303	332	361	391	420	450	479	
52	9	9	9		509	539	628	657	687	716	745	775	804	863	
53	4	10	10		893	922	982	011	041	070	100	129	159	188	218
54	1001	11	11	2230	247	277	366	395	425	454	484	513	543	572	
55	2	12			602	631	690	720	749	779	868	897	927	957	
56	3	13			986	015	074	103	133	162	192	222	252	281	311
57	4	14	2231	341	370	399	429	458	487	517	546	576	606	635	665
58	5	15		695	725	754	842	871	901	930	960	989	019	049	
59	6	16	2232	079	108	138	167	197	226	255	285	314	344	373	403
60	7	17		433	462	492	522	551	581	610	639	669	698	728	757
61	8	18		846	876	906	935	965	994	023	053	082	112	141	
62	9	19	2233	171	200	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496
63	10	20		525	555	584	614	643	673	703	732	762	791	820	850
64	11	21		909	939	968	998	027	057	086	116	146	175	205	234
65	12	22	2234	264	293	323	352	381	411	440	470	500	529	559	589
66	13	23		618	648	677	707	736	765	795	824	854	883	913	943
67	14	24	2235	002	032	061	091	120	149	179	208	238	267	297	327
68	15	25		357	386	416	445	475	504	533	563	592	622	651	681
69	16	26		711	740	770	829	859	888	917	947	976	006	035	065
70	17	27	2236	094	124	154	183	213	242	272	301	331	360	390	419
71	18	28		449	478	508	537	567	597	626	656	685	715	744	774
72	19	29		833	862	892	921	951	980	010	040	069	099	128	158
73	20	30	2237	187	217	246	275	305	334	364	394	423	453	483	512
74	21	31		542	571	601	630	659	689	718	748	777	807	837	867
75	22	32		926	955	985	014	043	073	102	132	161	191	221	251
76	23	33	2238	280	310	339	369	398	427	457	486	515	545	575	604
77	24	34		634	664	694	723	753	782	811	841	870	899	929	958
78	25	35	2239	018	048	077	107	137	166	195	225	254	283	313	343
79	26	36		372	402	432	461	491	520	550	579	609	638	668	697
80	27	37		786	815	845	874	904	934	963	993	022	052	081	
81	28	38	2240	111	140	170	199	229	258	288	317	347	377	406	436
82	29	39		465	495	524	553	583	612	642	671	701	731	760	790
83	30	40		849	879	908	937	967	996	026	055	085	115	144	174
84	31	41	2241	204	233	263	292	321	351	380	409	439	469	498	528
85	32	42		558	588	617	647	676	705	735	764	793	823	853	882
86	33	43		942	972	001	031	060	089	119	148	177	207	236	266
87	34	44	2242	296	326	355	385	414	444	473	503	532	561	591	620
88	1011	45		650	680	709	739	768	798	828	857	887	916	946	975
89	1021	46	2243	034	064	093	123	152	182	212	241	271	300	330	359
90	2	47		389	418	447	477	506	536	566	595	625	655	684	714
91	3	48		773	802	831	861	890	920	949	979	009	038	068	098
92	4	49	2244	127	157	186	215	245	274	304	333	363	392	422	452
93	5	50		482	511	541	570	599	629	658	687	717	747	776	806
94	6	51		866	895	925	954	983	013	042	071	101	130	160	190
95	7	52	2245	220	249	279	309	338	367	397	426	455	485	514	544
96	8	53		574	603	633	663	692	721	751	781	810	839	869	898
97	9	54		958	987	017	046	076	106	135	165	194	224	253	282
98	10	55	2246	312	341	371	401	430	460	489	519	549	578	608	637
99	11	56		862	892	922	952	982	012	042	072	102	132	162	192

683 + t	
1259	1747
1290	1778
1260	1748
291	779
1261	1749
292	780
1262	1750
293	781
1263	1751
294	782
1265	1753
296	784
1266	1754
297	785
1267	1755
298	786
1268	1756
299	787
1269	1757
300	788
1270	1758
301	789
1271	1759
302	790
1272	1760
303	791
1273	1761
304	792
1274	1762
305	793
1275	1763
306	794
1276	1764
307	795
1277	1765
308	796
Correction	
+12	-24
+25	-12

Nengo: Nördliches Reich: A: Shō kiō (Tscheng Khing). B: Riaku ō (Lih Ying).
 c: Kō ei (Khang Yung). d: Jō wa (Tchäng Hoh). E: Kwan ō (Kwan Ying).
 F: Bun na (Wen Hoh). g: En bun (Yên Wen). h: Kō an (Khang Ngan) [Ying Hoh].
 i: Jō ji (Tchäng Tchy). k: Ō an (Ying Ngan). L: Ei wa (Yung Hoh).
 m: Kō riaku (Khang Lih).

Kaiser o. Jahr: Nördliches Reich: Kwau gen tei (Koang Yën Ti) 1991. Kwan mei tei (Koang Ming Ti) 1995.

2100 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1440

-1213 -3866 123 -2530

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat		2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	783 + t	
00	12	57	2247	051	080	109	139	168	198	227	257	286	316	346	376	1278 309	1766 797
01	1022	58		405	435	464	493	523	552	581	611	641	700	730	760		
02	2	59		789	819	848	877	907	936	965	995	024	054	084	114		
03	3	60	2248	143	173	203	232	261	291	320	349	379	408	438	468	1279 310	1767 798
04	1023	1		497	527	557	586	616	645	674	703	733	763	792	822		
05	2	2		881	911	941	970	000	029	059	088	117	147	176	206		
06	3	3	2249	235	265	295	324	354	384	413	443	472	501	531	560	1280 311	1768 799
07	4	4		590	619	648	678	708	738	767	797	826	856	886	915		
08	5	5		974	003	033	062	092	121	151	181	210	240	270	299		
09	1024	6	2250	329	358	387	417	446	476	505	535	564	594	624	653	1281 312	1769 800
10	2	7		713	742	771	801	830	859	889	918	948	978	008	037		
11	3	8	2251	067	097	126	155	185	214	243	273	302	332	362	391	1282 313	1770 801
12	1025	9		421	451	481	510	539	569	598	627	656	686	716	745		
13	2	10		805	835	864	894	923	953	982	011	041	070	100	129		
14	3	11	2252	159	189	218	248	278	307	337	366	395	425	454	484	1283 314	1771 802
15	1026	12		513	543	572	602	631	661	691	720	750	779	809	838		
16	2	13		897	927	956	986	015	045	075	104	134	163	193	222		
17	1027	14	2253	252	281	311	340	370	399	429	458	488	518	547	577	1284 315	1772 803
18	2	15		607	636	665	695	724	753	783	812	842	872	902	931		
19	3	16		991	020	049	079	108	137	167	196	226	256	285	315		
20	1028	17	2254	345	375	404	433	463	492	521	551	580	639	669	699	1285 316	1773 804
21	2	18		729	758	788	817	847	876	905	935	964	994	023	053		
22	3	19	2255	083	112	142	172	201	231	260	289	319	348	378	407	1286 317	1774 805
23	4	20		437	466	496	526	556	585	614	643	673	703	732	762		
24	5	21		821	850	880	910	939	969	998	028	057	087	116	146		
25	6	22	2256	175	205	234	264	293	323	352	382	412	441	471	500	1287 318	1775 806
26	1031	23		530	559	589	618	648	677	707	736	766	796	825	855		
27	1032	24		914	943	973	002	031	061	090	120	150	179	209	239		
28	2	25	2257	268	298	327	357	386	415	445	474	504	533	563	593	1288 319	1776 807
29	1033	26		652	682	711	741	770	799	829	858	888	917	947	977		
30	2	27	2258	007	036	066	095	125	154	183	213	242	271	301	331	1289 320	1777 808
31	3	28		360	390	420	450	479	509	538	567	597	626	655	685		
32	4	29		744	774	804	833	863	892	922	951	981	010	040	069		
33	5	30	2259	099	128	158	187	217	247	276	306	335	365	394	424	1290 321	1778 809
34	6	31		453	483	512	542	571	601	630	660	690	719	749	778		
35	7	32		837	867	896	925	955	984	014	044	073	103	133	162		
36	8	33	2260	192	221	251	280	309	339	368	398	427	457	487	517	1291 322	1779 810
37	9	34		576	605	635	664	693	723	752	782	811	841	871	900		
38	10	35		930	960	989	019	048	077	107	136	165	195	225	254		
39	11	36	2261	284	314	344	373	403	432	461	491	520	550	579	609	1292 323	1780 811
40	12	37		668	698	727	757	787	816	845	875	904	933	963	993		
41	13	38	2262	022	052	081	111	141	170	200	229	259	288	318	347	1293 324	1781 812
42	14	39		377	406	436	465	495	524	554	583	613	643	672	702		
43	15	40		761	790	819	849	879	908	938	967	997	027	056	086		
44	16	41	2263	115	145	174	203	233	262	292	321	351	381	411	440	1294 325	1782 813
45	17	42		470	499	528	557	587	617	646	676	705	735	765	794		
46	18	43		854	883	913	942	971	001	030	059	089	119	148	178		
47	1034	44	2264	208	238	267	297	326	355	385	414	443	473	502	532	1295 326	1783 814
48	2	45		592	622	651	681	710	739	769	798	827	857	886	916		
49	1035	46		946	976	005	035	064	094	123	153	182	211	241	270		

Nengo: Nördliches Reich: n: Ei toku (Yung Teh). P: Shi toku (Tshy Teh).
 q: Ka kiō (Kia Khing) [Tshui Khing]. r: Kō ō (Khang Ying). s: Mei toku
 (Ming Teh). Vereinigtes Reich: 1001: Ō ei (Ying Yung). 1011: Shō chō
 (Tscheng Tschang). 1021: Ei kiō (Yung Heng). 1022: Ka kitsu (Kia Kiēh).

Kaiser o. Jahr: Nördliches Reich: Syu kwau tei (Tzang Koang Ti) 2008. Go kwan gen
 tei (Hou Koang Yën Ti) 2011. Go yen yu tei (How Yüahn Yong Ti) 2031. Go komatu
 tei (Hou Siao Sùng Ti) 2043. | Seï mu (Tchêng [W]uh) 790.

Correction
 +12 -24
 +25 -12

2100 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1440

-1213 123
-3866 -2530

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	783 + t		
50	2	47	2265	300	330	359	389	419	448	478	⁵⁰⁷ / ₅₃₇	566	596	625	654	1296 327	1784 815
51	3	48		684	714	743	773	802	832	862	891	921	950	980	009		
52	1036	49	2266	039	068	097	127	156	186	216	245	275	305	334	364	1297 328	1785 816
53	2	50		393	423	452	⁴⁸¹ / ₅₁₁	540	570	599	629	659	688	718	748		
54	3	51		777	807	836	865	895	924	953	983	013	042	072	102		
55	4	52	2267	132	161	191	220	249	279	308	337	367	396	426	456	1298 329	1786 817
56	5	53		486	⁵¹⁶ / ₅₄₆	575	604	633	663	692	721	751	780	810	840		
57	6	54		870	899	929	959	988	017	047	076	105	135	164	194		
58	7	55	2268	224	253	283	313	342	372	401	431	460	⁴⁹⁰ / ₅₂₀	548	578	1299 330	1787 818
59	8	56		607	637	667	696	726	756	785	815	844	873	903	932		
60	9	57		962	991	021	051	080	110	139	169	199	228	258	287		
61	1041	58	2269	316	346	375	405	434	⁴⁶⁴ / ₄₉₄	523	553	582	612	642	671	1300 331	1788 819
62	2	59		701	730	759	789	818	848	877	907	936	966	996	026		
63	3	60	2270	055	085	114	143	173	202	232	261	291	320	350	380	1301 332	1789 820
64	1042	1		410	439	⁴⁶⁹ / ₄₉₈	527	557	586	615	645	674	704	734	764		
65	2	2		793	823	853	882	911	941	970	999	029	058	088	118		
66	3	3	2271	147	177	207	236	266	295	325	354	383	413	⁴⁴² / ₄₇₂	501	1302 333	1790 821
67	4	4		531	561	591	620	650	679	709	738	767	797	826	856		
68	5	5		885	915	945	974	004	033	063	093	122	151	181	210		
69	6	6	2272	240	269	299	328	358	388	417	⁴⁴⁷ / ₄₇₆	506	535	565	594	1303 334	1791 822
70	7	7		624	653	683	712	742	771	801	831	860	890	919	949		
71	8	8		979	008	037	067	096	125	155	185	214	244	274	303		
72	9	9	2273	333	363	392	⁴²² / ₄₅₁	480	509	539	568	598	628	658	687	1304 335	1792 823
73	10	10		717	747	776	805	835	864	893	923	952	982	012	041		
74	11	11	2274	071	101	130	160	189	219	248	277	307	336	366	395	1305 336	1793 824
75	12	12		425	⁴⁵⁵ / ₄₈₅	514	544	573	603	632	661	691	720	750	779		
76	13	13		809	839	868	898	928	957	987	016	045	075	104	134		
77	14	14	2275	163	193	222	252	282	311	341	370	400	⁴²⁹ / ₄₅₉	488	518	1306 337	1794 825
78	15	15		547	577	606	636	665	695	725	754	784	813	843	872		
79	16	16		902	931	961	990	020	049	079	108	138	168	197	227		
80	17	17	2276	257	286	315	345	374	⁴⁰³ / ₄₃₃	462	492	522	552	581	611	1307 338	1795 826
81	1043	18		641	670	699	729	758	787	817	846	876	906	935	965		
82	2	19		995	024	054	083	113	142	171	201	230	260	289	319		
83	3	20	2277	349	379	⁴⁰⁸ / ₄₃₈	467	497	526	555	585	614	644	673	703	1308 339	1796 827
84	4	21		733	762	792	822	851	881	910	939	969	998	028	057		
85	5	22	2278	087	116	146	176	205	235	264	294	323	353	³⁸² / ₄₁₂	441	1309 340	1797 828
86	6	23		471	500	530	560	589	619	648	678	707	737	766	796		
87	7	24		825	855	884	914	943	973	002	032	062	091	121	150		
88	1051	25	2279	180	209	239	268	297	327	357	386	⁴¹⁶ / ₄₄₆	475	505	534	1310 341	1798 829
89	2	26		564	593	623	652	681	711	740	770	800	829	859	889		
90	3	27		918	948	977	007	036	065	095	124	154	183	213	243		
91	4	28	2280	273	302	332	361	³⁹¹ / ₄₂₁	449	479	508	538	567	597	627	1311 342	1799 830
92	1052	29		656	686	716	745	775	804	833	863	892	921	951	981		
93	2	30	2281	010	040	070	100	129	159	188	217	247	276	305	335	1312 343	1800 831
94	3	31		³⁶⁵ / ₃₉₅	424	454	483	513	542	572	601	631	660	690	719		
95	4	32		749	778	808	837	867	897	926	956	985	015	044	074		
96	5	33	2282	103	133	162	192	221	251	280	310	340	³⁶⁹ / ₃₉₉	428	458	1313 344	1801 832
97	6	34		487	517	546	575	605	634	664	694	723	753	783	812		
98	7	35		842	871	901	930	959	989	018	048	077	107	137	167		
99	8	36	2283	196	226	255	285	314	³⁴⁴ / ₃₇₄	402	432	461	491	521	550	1314 345	1802 833

Nengo: 1023: Bun an (Wen Ngan). 1024: Hō toku (Pao Teh). 1025: Kō toku (Heng Teh). 1026: Kō shō (Khang Tscheng). 1027: Chō roku (Tschang Lüh). 1028: Kwan shō (Kuan Tscheng). 1031: Bun shō (Wen Tscheng). 1032: Ō nin (Ying Jen). 1033: Bum mei (Wen Ming). 1034: Chō kō (Tschang Heng). 1035: En toku (Yên Teh).

Kaiser o. Jahr: Go komatu (Hou Siao Sùng) 2052. Syō kwau (Tsheng Koang) 2072. Go hana sono (Hou Hwā Yuen) 2088. | Tiu ai (Tshung Ngai) 851. [Tin kau (Shên Kung) 860.]

Correction
+12 -24
+25 -12

2200 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1540

—1113 —223
—3766 —2430

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	
00	9	37	2283	580	610	639	669	698	727	757	786	815	845	875	904
01	10	38		934	964	994	023	053	082	111	141	170	199	229	259
02	11	39	2284	288	318	347	407	436	466	495	525	554	583	613	643
03	12	40		672	702	731	761	791	820	850	879	909	938	968	997
04	13	41	2285	026	056	086	115	145	174	204	234	263	293	322	351
05	14	42		411	440	469	499	528	558	588	617	647	677	706	736
06	15	43		765	795	824	853	883	912	942	971	001	031	061	090
07	16	44	2286	120	149	179	208	237	267	296	325	355	385	415	444
08	17	45		504	533	563	592	621	651	680	709	739	769	798	828
09	18	46		858	888	917	947	976	005	035	064	093	123	152	182
10	19	47	2287	212	242	271	301	330	359	389	419	448	477	507	536
11	20	48		596	626	655	685	714	744	773	803	832	861	891	920
12	21	49		950	980	009	039	069	098	128	157	187	216	245	275
13	22	50	2288	304	334	363	393	423	452	482	511	541	571	600	630
14	23	51		688	718	747	777	806	836	866	895	925	955	984	014
15	1053	52	2289	043	073	102	131	161	190	220	249	279	309	338	368
16	2	53		427	457	486	515	545	574	603	633	663	692	722	752
17	3	54		782	811	841	870	899	929	958	987	017	046	076	106
18	1061	55	2290	136	166	195	225	254	283	313	342	371	401	430	460
19	2	56		520	549	579	608	638	667	697	726	755	785	814	844
20	3	57		874	903	933	963	992	022	051	081	110	139	169	198
21	4	58	2291	228	257	287	317	346	376	406	435	465	494	523	553
22	5	59		612	641	671	700	730	760	789	819	848	878	908	937
23	6	60		966	996	025	055	084	114	143	173	203	232	262	291
24	7	1	2292	351	380	409	439	468	498	527	557	586	616	646	676
25	8	2		705	735	764	793	823	852	881	911	940	970	000	030
26	9	3	2293	060	089	119	148	177	207	236	265	295	324	354	384
27	10	4		443	473	503	532	561	591	620	649	679	708	738	768
28	11	5		797	827	857	886	916	945	975	004	033	063	092	122
29	12	6	2294	151	181	211	241	270	300	329	359	388	417	447	476
30	1062	7		535	565	595	624	654	683	713	742	772	801	831	860
31	2	8		890	919	949	978	008	038	067	097	126	156	185	215
32	3	9	2295	244	274	303	333	362	392	421	451	481	510	540	569
33	1063	10		629	658	687	717	746	775	805	835	864	894	924	953
34	2	11		983	013	042	071	101	130	159	189	218	248	278	308
35	3	12	2296	367	397	426	455	485	514	543	573	602	632	662	691
36	4	13		721	751	780	810	839	869	898	927	957	986	016	045
37	5	14	2297	075	105	135	164	194	223	253	282	311	341	370	400
38	6	15		459	489	518	548	578	607	637	666	695	725	754	784
39	7	16		813	843	872	902	932	961	991	020	050	079	109	138
40	8	17	2298	168	197	227	256	286	315	345	375	404	434	463	493
41	9	18		552	581	611	640	670	699	729	758	788	818	847	877
42	10	19		906	936	965	995	024	053	083	112	142	172	202	231
43	11	20	2299	251	281	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580
44	12	21		645	674	704	733	763	792	821	851	880	910	939	969
45	13	22		999	029	058	088	117	147	176	205	234	264	294	323
46	14	23	2300	383	412	442	472	501	531	560	589	619	648	678	707
47	15	24		737	766	796	826	855	885	914	944	973	003	032	062
48	16	25	2301	091	121	150	180	209	239	269	298	328	357	387	416
49	17	26		475	505	534	564	593	623	652	682	712	741	771	800

883	t
1314	1802
345	833
1315	1803
345	834
1315	1804
347	835
1317	1805
348	836
1318	1806
349	837
1319	1807
350	838
1320	1808
351	839
1321	1809
352	840
1322	1810
353	841
1323	1811
354	842
1324	1812
355	843
1325	1813
356	844
1326	1814
357	845
1327	1815
358	846
1328	1816
359	847
1329	1817
360	848
1330	1818
361	849
1331	1819
362	850
1332	1820
363	851

Nengo: 1036: Mei ō (Ming Ying). 1041: Bun ki (Wen kwei). 1042: Ei shō (Yung Tscheng) [Yung Tshen]. 1043: Dai ei (Ta Yung). 1051: Kō roku (Heng Lûh). 1052: Tem bun (Tien Wen). 1053: Kō ji (Hong Tchy). 1061: Ei roku (Yung Lûh). 1062: Gen ki (Yüan Kwei). 1063: Ten shō (Tien Tscheng).

Kaiser o. Jahr: Go tuti mikado (Hou Thu Yü Men) 2124. Go kasiva bara (Hou Peh Yütân) 2160. Go nara (Hou Nai Liàng) 2186. Ohoki mati (Tscheng Tsün Thing) 2217. Go yau zeï (Hou Yiang Tchéng) 2246. | Wau zin (Ying Shên) 929.

Correction
+12 —24
+25 —12

Die Fortsetzung des japanischen Jahres befindet sich auf nächster Seite.

Überhaupt wird bis zum Schlusse des japanischen Kalenders dieser nur noch auf den geraden Seiten fortgesetzt, während auf den ungeraden Seiten ihm der chinesische Kalender von dem Moment an, von welchem er streng reducierbar ist, gegenübergestellt wird. Von dort angefangen, sind die geraden Seiten für die Reduction von chinesischen Daten nur noch in betreff der Nebentafel zu verwenden.

Sexagesimalcyclus, Elementencyclus und Tiercyclus.

Sexagesimalcyclus		Element- cyclus	Tier- cyclus	(Jul.T.: 60) _r	Sexagesimalcyclus		Element- cyclus	Tier- cyclus	(Jul.T.: 60) _r
chinesisch	japanisch				chinesisch	japanisch			
1 kia-tse	ki no je ne	kin ¹	1 su	11	31 kia-u	ki no je uma	kin	7 ma	41
2 yi-tchou	ki no to usi	kin	2 niu	12	32 yi-wei	ki no to hitsuzi	kin	8 yang	42
3 ping-yin	hi no je tora	huo ²	3 hu	13	33 ping-schen	hi no je saru	huo	9 heu	43
4 ting-mao	hi no to u	huo	4 tu	14	34 ting-yü	hi no to tori	huo	10 tchi	44
5 wu-tchen	tsutsi no je tats	mu ³	5 lûng	15	35 wu-süe	tsutsi no je inu	mu	11 tchüan	45
6 ky-sse	tsutsi no to mi	mu	6 she	16	36 ky-hai	tsutsi no to y	mu	12 tchu	46
7 keng-u	kan no je uma	thu ⁴	7 ma	17	37 keng-tse	kan no je ne	thu	1 su	47
8 sîn-wei	kan no to hitsuzi	thu	8 yang	18	38 sîn-tchou	kan no to usi	thu	2 niu	48
9 jên-schen	midzu no je saru	kin	9 heu	19	39 jên-yin	midzu no je tora	kin	3 hu	49
10 kweï-yü	midzu no to tori	kin	10 tchi	20	40 kweï-mao	midzu no to u	kin	4 tu	50
11 kia-süe	ki no je inu	huo	11 tchüan	21	41 kia-tchen	ki no je tats	huo	5 lûng	51
12 yi-hai	ki no to y	huo	12 tchu	22	42 yi-sse	ki no to mi	huo	6 she	52
13 ping-tse	hi no je ne	shui ⁵	1 su	23	43 ping-u	hi no je uma	shui	7 ma	53
14 ting-tchou	hi no to usi	shui	2 niu	24	44 ting-wei	hi no to hitsuzi	shui	8 yang	54
15 wu-yin	tsutsi no je tora	thu	3 hu	25	45 wu-schen	tsutsi no je saru	thu	9 heu	55
16 ky-mao	tsutsi no to u	thu	4 tu	26	46 ky-yü	tsutsi no to tori	thu	10 tchi	56
17 keng-tchen	kan no je tats	kin	5 lûng	27	47 keng-süe	kan no je inu	kin	11 tchüan	57
18 sîn-sse	kan no to mi	kin	6 she	28	48 sîn hai	kan no to y	kin	12 tchu	58
19 jên-u	midzu no je uma	mu	7 ma	29	49 jên-tse	midzu no je ne	mu	1 su	59
20 kweï-wei	midzu no to hitsuzi	mu	8 yang	30	50 kweï-tchou	midzu no to usi	mu	2 niu	0
21 kia-schen	ki no je saru	shui	9 heu	31	51 kia-yin	ki no je tora	shui	3 hu	1
22 yi-yü	ki no to tori	shui	10 tchi	32	52 yi-mao	ki no to u	shui	4 tu	2
23 ping-süe	hi no je inu	thu	11 tchüan	33	53 ping-tchen	hi no je tats	thu	5 lûng	3
24 ting-hai	hi no to y	thu	12 tchu	34	54 ting-sse	hi no to mi	thu	6 she	4
25 wu-tse	tsutsi no je ne	huo	1 su	35	55 wu-u	tsutsi no je uma	huo	7 ma	5
26 ky-tchou	tsutsi no to usi	huo	2 niu	36	56 ky-wei	tsutsi no to hitsuzi	huo	8 yang	6
27 keng-yin	kan no je tora	mu	3 hu	37	57 keng-schen	kan no je saru	mu	9 heu	7
28 sîn-mao	kan no to u	mu	4 tu	38	58 sîn-yü	kan no to tori	mu	10 tchi	8
29 jên-tchen	midzu no je tats	shui	5 lûng	39	59 jên-süe	midzuno je inu	shui	11 tchüan	9
30 kweï-sse	midzu no to mi	shui	6 she	40	60 kweï-hai	midzuno to y	shui	12 tchu	10

1) Metall. 2) Feuer. 3) Holz. 4) Erde. 5) Wasser.

Tiercyclus: 1 Ratte. 2 Ochs. 3 Tiger. 4 Hase. 5 Drache. 6 Schlange. 7 Pferd. 8 Schaf. 9 Affe. 10 Henne. 11 Hund (statt tchüan zuweilen kao). 12 Schwein.

Achtundzwanzigteiliger Siu-Cyclus.

(Jul.T.) _r	(Jul.T.) _r	(Jul.T.) _r	(Jul.T.) _r	(Jul.T.) _r	(Jul.T.) _r	(Jul.T.) _r	(Jul.T.) _r
1 kio 17	2 kang 18	3 ti 19	4 fang 20	5 sîn 21	6 wi 22	7 ki 23	
8 tou 24	9 niu 25	10 nü 26	11 hü 27	12 wei 0	13 schi 1	14 pi 2	
15 kwei 3	16 lou 4	17 wey 5	18 mào 6	19 py 7	20 tsui 8	21 tsan 9	
22 tsyng 10	23 kwei 11	24 liu 12	25 sing 13	26 tchang 14	27 yih 15	28 tschen 16	
Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	

Die 24 Tschì (12 Tsieh Tschì und 12 Tschûng Tschì).

Sonnenlänge	Gregor. Datum	Sonnenlänge	Gregor. Datum	Sonnenlänge	Gregor. Datum	Sonnenlänge	Gregor. Datum
li-tchun 315 ⁰	4. Feb.	li-hia 45 ⁰	7. Mai	li-tsiu 135 ⁰	9. Aug.	li-tung 225 ⁰	8. Nov.
yü-schui 330	19. Feb.	siao-man 60	23. Mai	tchu-shü 150	25. Aug.	siao-süeh 240	23. Nov.
king-tschih 345	6. März	mang-tchung 75	7. Juni	pil-lu 165	9. Sept.	ta-süeh 255	8. Dec.
tchun-fen 0	22. März	hia-tshy 90	24. Juni	tsiu-fen 180	24. Sept.	tung-tshy 270	22. Dec.
tsing-ming 15	6. April	siao-shü 105	9. Juli	hân-lu 195	9. Oct.	siao-hân 285	6. Jan.
kuh-yü 30	22. April	ta-shü 120	25. Juli	shwang-kiang 210	24. Oct.	ta-hân 300	20. Jan.

Die Angabe der Eintrittszeiten nach dem gregorianischen Datum ist nur eine Näherung, auf etwa zwei Tage unsicher. Zur genaueren Berechnung können die Zodiakaltafeln am Ende des Buches benutzt werden. — Den sogenannten Wahleyclus siehe pag. 280.

2200 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1540 -1113 223
-3766 -2430

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat												883	+t	
			2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat				
50	18	27	2301	830	859	889	918	947	977	006	036	066	096	125	155	1332	18220
51	19	28	2302	$1\frac{84}{214}$	243	273	302	331	361	390	420	450	479	509	539	1333	18221
52	1072	29		568	598	627	657	686	715	745	774	804	833	863	893	1334	18222
53	2	30		923	952	982	011	041	070	099	129	$158\frac{187}{187}$	217	247	277	1335	18223
54	3	31	2303	306	336	366	395	425	454	483	513	542	571	601	631	1336	18224
55	4	32		660	690	720	750	779	808	838	867	897	926	955	985	1337	18225
56	1073	33		015	044	074	104	133	163	$192\frac{222}{222}$	251	281	310	340	369	1338	18226
57	2	34	2304	399	428	458	487	517	547	576	606	635	665	694	724	1339	18227
58	3	35		753	783	812	842	871	901	930	960	990	019	049	078	1340	18228
59	4	36	2305	108	137	$166\frac{196}{196}$	225	255	284	314	344	373	403	433	462	1341	18229
60	5	37		492	521	551	580	609	639	668	698	727	757	787	817	1342	18230
61	6	38		846	876	905	935	964	993	023	052	081	111	$141\frac{171}{171}$	200	1343	18231
62	7	39	2306	230	260	289	319	348	377	406	436	465	495	525	554	1344	18232
63	8	40		584	614	644	673	703	732	761	791	820	849	879	909	1345	18233
64	9	41		938	968	998	027	057	086	116	$145\frac{175}{175}$	204	233	263	292	1346	18234
65	10	42	2307	322	352	381	411	441	470	500	529	559	588	617	647	1347	18235
66	11	43		676	706	736	765	795	824	854	884	913	943	972	002	1348	18236
67	12	44	2308	031	060	090	$119\frac{149}{149}$	178	208	238	267	297	327	356	386	1349	18237
68	13	45		415	445	474	503	533	562	592	621	651	681	711	740	1350	18238
69	14	46		770	799	829	858	887	917	946	976	005	035	065	094	1351	18239
70	15	47	2309	124	$153\frac{183}{183}$	213	242	271	300	330	359	389	419	448	478	1352	18240
71	16	48		508	538	567	597	626	655	684	714	743	773	802	832	1353	18241
72	17	49		862	892	921	951	981	010	039	069	098	$127\frac{157}{157}$	186	216	1354	18242
73	18	50	2310	246	276	305	335	364	394	423	453	482	511	541	570	1355	18243
74	19	51		600	630	659	689	719	748	778	807	837	866	895	925	1356	18244
75	1082	52		954	984	013	043	073	$102\frac{132}{132}$	161	191	221	250	280	309	1357	18245
76	2	53	2311	338	368	397	427	456	486	516	545	575	604	634	664	1358	18246
77	3	54		693	723	752	781	811	840	870	899	929	959	988	018	1359	18247
78	4	55	2312	048	077	$107\frac{137}{137}$	165	195	224	253	283	313	342	372	402	1360	18248
79	5	56		432	461	491	520	549	578	608	637	667	696	726	756	1361	18249
80	6	57		786	815	845	875	904	933	963	992	021	051	080	$110\frac{140}{140}$	1362	18250
81	7	58	2313	170	199	229	258	288	317	347	376	405	435	464	494	1363	18251
82	8	59		524	553	583	613	642	672	701	731	760	789	819	848	1364	18252
83	9	60		878	907	937	967	996	026	056	$085\frac{115}{115}$	144	173	203	232	1365	18253
84	1083	1	2314	262	291	321	350	380	410	439	469	498	528	558	587	1366	18254
85	2	2		616	646	675	705	734	764	793	823	853	882	912	942	1367	18255
86	3	3		971	001	030	$059\frac{89}{89}$	118	147	177	207	236	266	296	326	1368	18256
87	4	4	2315	355	385	414	443	473	502	531	561	590	620	650	680	1369	18257
88	5	5		709	739	769	798	827	857	886	915	945	974	004	034	1370	18258
89	6	6	2316	064	$093\frac{123}{123}$	152	182	211	241	270	299	329	358	388	418	1371	18259
90	7	7		447	477	507	536	566	595	625	654	683	713	742	772	1372	18260
91	8	8	2317	801	831	861	891	920	950	979	009	038	$067\frac{97}{97}$	126	156	1373	18261
92	9	9		185	215	245	274	304	333	363	392	422	451	481	510	1374	18262
93	10	10		540	569	599	628	658	687	717	747	776	806	835	865	1375	18263
94	11	11		894	924	953	983	012	042	$071\frac{101}{101}$	130	160	190	219	249	1376	18264
95	12	12	2318	279	308	337	367	396	425	455	485	514	544	574	603	1377	18265
96	13	13		633	663	692	721	751	780	809	839	868	898	928	958	1378	18266
97	14	14		987	017	$047\frac{77}{77}$	105	135	164	193	223	252	282	312	341	1379	18267
98	15	15	2319	371	401	430	460	489	519	548	577	607	636	666	695	1380	18268
99	16	16		725	755	785	814	844	873	903	932	961	991	$020\frac{50}{50}$	079	1381	18269

Nengo: 1072: Bun roku (Wen Lüh). 1073: Kei chō (Khing Tschang). 1082: Gen na (Yüan Hoh). 1083: Kwan ei (Kuan Yung).

Kaiser o. Jahr: Go midu nowo (Hou Schui Wi) 2271. Meï syau (Ming Tscheng) 2289. | Nin toku (Jen Teh) 972.

Correction
 +12 -24
 +25 -12

2300 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1640

-1013 323
-3666 -2330

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	983 + t			
00	17	17	2320	109	139	168	198	228	257	286	316	345	375	404	434	1351 382	1839 870	
01	18	18		463	493	522	552	582	611	641	670	700	729	759	788			
02	19	19		818	847	877	906	936	965	995	025	054	084	113	143	172		
03	20	20	2321	202	231	261	290	319	349	379	408	438	468	497	527	1352 383	1840 871	
04	1101	21		556	586	615	645	674	703	733	762	792	822	852	881			
05	2	22		911	940	970	999	028	057	087	117	146	176	206	235	265	1353 384	1841 872
06	3	23	2322	295	324	354	383	413	442	471	501	530	560	589	619			
07	4	24		649	679	708	738	767	797	826	855	884	914	944	973			
08	1102	25	2323	003	062	092	122	151	180	210	239	269	298	328	357	1354 385	1842 873	
09	2	26		387	416	446	476	505	535	564	594	623	653	682	712			
10	3	27		741	771	800	830	859	889	919	948	978	007	037	066	096	1355 386	1843 874
11	4	28	2324	125	155	184	214	243	273	302	332	362	391	421	450			
12	1103	29		480	509	539	568	597	627	656	686	716	745	775	805			
13	2	30		834	864	893	923	952	981	010	040	070	100	129	159	189	1356 387	1844 875
14	3	31	2325	218	248	277	307	336	365	395	424	454	483	513	543			
15	1111	32		573	602	632	661	691	720	749	778	808	837	867	897			
16	2	33		927	956	986	016	045	075	104	133	162	192	221	251	281	1357 388	1845 876
17	3	34	2326	310	340	370	400	429	458	488	517	547	576	605	635			
18	1112	35		665	694	724	754	783	813	842	872	901	931	960	989			
19	2	36	2327	049	078	108	137	167	197	226	256	285	315	344	374	1358 389	1846 877	
20	3	37		403	433	462	491	521	551	580	610	640	669	699	728			
21	1113	38		758	787	817	846	875	905	934	964	023	053	083	112			
22	2	39	2328	142	171	201	230	259	289	318	348	377	407	437	467			
23	3	40		496	526	555	585	614	643	672	702	731	761	791	821			
24	4	41		850	880	910	939	968	027	056	086	115	145	175	204	1359 390	1847 878	
25	5	42	2329	234	264	294	323	353	382	411	440	470	499	529	559			
26	6	43		588	618	648	677	707	736	766	795	825	854	883	913			
27	7	44		942	972	031	061	091	120	150	179	209	238	267	297			
28	8	45	2330	326	356	386	415	445	474	504	534	563	593	622	652			
29	9	46		681	710	740	769	799	828	858	888	917	947	977	006	036	1360 391	1848 879
30	10	47	2331	065	094	124	153	183	212	242	271	301	331	361	390			
31	11	48		420	449	479	508	537	567	596	625	655	685	715	744			
32	12	49		774	804	833	863	892	921	950	980	009	039	069	098	128	1361 392	1849 880
33	1122	50	2332	158	188	217	247	276	305	334	364	393	423	452	482			
34	2	51		512	542	571	601	630	660	689	718	748	777	807	836			
35	3	52		866	896	925	955	984	014	044	073	103	132	161	191	220	1362 393	1850 881
36	4	53	2333	250	280	309	339	369	398	428	457	487	516	545	575			
37	5	54		604	634	663	693	723	752	782	811	841	871	900	929			
38	6	55		988	018	047	077	106	136	165	195	225	254	284	314			
39	7	56	2334	343	372	402	431	461	490	520	549	579	609	638	668			
40	8	57		698	727	757	786	815	844	874	903	933	963	992	022	052	1364 395	1852 883
41	1123	58	2335	082	111	141	170	199	228	258	287	317	346	376	406			
42	2	59		436	465	495	525	554	583	612	642	671	701	730	760			
43	3	60		790	820	849	879	908	937	966	996	026	055	085	114	144	1365 396	1853 884
44	1124	1	2336	174	203	233	263	292	322	351	381	410	439	469	498			
45	2	2		528	557	587	616	646	676	705	735	764	794	823	853			
46	3	3		882	912	941	000	030	059	089	119	148	178	207	237			
47	4	4	2337	266	296	325	354	384	413	443	473	502	532	562	591			
48	1131	5		621	650	680	709	738	768	797	827	856	886	916	946			
49	2	6		975	034	064	093	122	152	181	211	240	270	300	330			

Correction
+12 -24
+25 -12

Nengo: 1101: Shō hō (Tscheng Paoh). 1102: Kei an (Khing Ngan). 1103: Jō ō (Tschêng Ying). 1111: Mei reki (Ming Lih). 1112: Man ji (Wan Tshy). 1113: Kwam bun (Kuan Wen). 1122: Em pō (Yen Pao). 1123: Ten na (Tien Hoh). 1124: Jō kiō (Tchâng Hiang) [Tchâng Heng]. 1131: Gen roku (Yüan Lüh).

Kaiser o. Jahr: Go kwau mei (Hou Koang Ming) 2303. Go sai (Hou Si) 2314. Reï gen (Ling Yüan) 2322. Higasi yama (Tung Shan) 2346.

Chinesisches Jahr

Nien-hao	Cyclus	Cyclusjahr	I. Monat		2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	
13	72	17	2320	079	109	138	$\frac{168}{198}$	227	257	286	316	345	374	404	433	1640
14		18		463	492	522	552	581	611	641	670	700	729	759	788	1641
15		19			817	847	876	906	935	965	995	$\frac{024}{054}$	$\frac{084}{113}$	$\frac{143}{172}$	$\frac{202}{231}$	1642
16		20	2321	202	231	260	290	319	349	378	408	438	467	497	527	1643
C		21		556	586	615	644	674	703	732	762	792	821	851	881	1644
2		22		911	940	970	999	$\frac{028}{058}$	$\frac{088}{116}$	$\frac{146}{175}$	$\frac{205}{235}$	$\frac{265}{295}$	$\frac{325}{355}$	$\frac{385}{415}$	$\frac{445}{475}$	1645
3		23	2322	295	324	354	383	412	442	471	500	530	559	589	619	1646
4		24		649	678	708	$\frac{738}{767}$	$\frac{796}{826}$	$\frac{855}{884}$	$\frac{914}{943}$	$\frac{973}{1002}$	$\frac{1032}{1061}$	$\frac{1091}{1120}$	$\frac{1150}{1179}$	$\frac{1209}{1238}$	1647
5		25	2323	003	032	062	$\frac{092}{121}$	151	180	210	239	268	298	327	357	1648
6		26		386	416	446	475	505	535	564	594	623	652	682	711	1649
7		27		741	770	800	830	859	889	918	948	978	$\frac{007}{036}$	$\frac{066}{095}$	$\frac{125}{154}$	1650
8		28	2324	095	$\frac{125}{154}$	184	213	243	272	302	332	361	391	421	450	1651
9		29		479	509	538	568	597	627	656	686	716	745	775	805	1652
10		30		834	864	893	922	$\frac{952}{981}$	$\frac{040}{070}$	$\frac{070}{100}$	$\frac{099}{129}$	$\frac{129}{159}$	$\frac{159}{188}$	$\frac{218}{248}$	$\frac{277}{307}$	1653
11		31	2325	218	248	277	306	336	365	394	424	453	483	513	543	1654
12		32		572	602	632	661	690	720	749	778	808	837	867	897	1655
13		33		926	956	986	$\frac{015}{045}$	$\frac{074}{104}$	$\frac{133}{163}$	$\frac{162}{192}$	$\frac{192}{221}$	$\frac{221}{251}$	$\frac{251}{280}$	$\frac{280}{310}$	$\frac{310}{340}$	1656
14		34	2326	310	340	370	399	429	458	488	517	546	576	605	635	1657
15		35		664	694	724	753	783	813	842	872	901	930	960	989	1658
16		36	2327	019	048	$\frac{078}{107}$	137	167	196	226	255	285	314	344	373	1659
17		37		403	432	462	491	521	550	580	610	639	669	698	728	1660
18		38		757	787	816	846	875	904	$\frac{934}{964}$	993	$\frac{023}{053}$	$\frac{053}{082}$	$\frac{082}{111}$	$\frac{111}{141}$	1661
D		39	2328	141	171	200	230	259	288	318	347	377	407	437	466	1662
2		40		496	526	555	584	614	643	672	702	731	761	791	820	1663
3		41		850	880	909	939	968	$\frac{998}{027}$	$\frac{056}{086}$	$\frac{115}{145}$	$\frac{145}{174}$	$\frac{174}{204}$	$\frac{204}{234}$	$\frac{234}{264}$	1664
4		42	2329	234	264	293	323	352	382	411	440	470	499	529	558	1665
5		43		588	618	647	677	707	736	766	795	824	854	883	913	1666
6		44		942	972	$\frac{001}{031}$	$\frac{061}{091}$	090	120	149	179	208	238	267	297	1667
7		45	2330	326	356	385	415	444	474	504	533	563	592	622	651	1668
8		46		681	710	740	769	799	828	858	887	917	947	976	006	1669
9		47	2331	035	$\frac{065}{094}$	124	153	182	212	241	271	301	331	360	390	1670
10		48		419	449	478	508	537	566	596	625	655	685	714	744	1671
11		49		774	803	833	862	892	921	$\frac{951}{981}$	009	039	068	098	128	1672
12		50	2332	158	187	217	246	276	305	334	364	393	423	452	482	1673
13		51		512	541	571	601	630	660	689	718	748	777	806	836	1674
14		52		866	895	925	955	$\frac{985}{014}$	$\frac{044}{073}$	$\frac{102}{132}$	$\frac{161}{191}$	$\frac{220}{250}$	$\frac{280}{310}$	$\frac{340}{370}$	$\frac{400}{430}$	1675
15		53	2333	250	279	309	339	368	398	427	457	486	516	545	575	1676
16		54		604	634	663	693	722	752	782	811	841	870	900	929	1677
17		55		959	988	$\frac{018}{047}$	$\frac{076}{106}$	136	165	195	225	254	284	313	343	1678
18		56	2334	343	372	402	431	460	490	519	549	579	608	638	668	1679
19		57		697	727	756	786	815	844	874	$\frac{903}{933}$	962	992	022	052	1680
20		58	2335	081	111	140	170	199	228	258	287	316	346	376	406	1681
21		59		435	465	495	524	554	583	612	642	671	700	730	760	1682
22		60		789	819	849	879	908	$\frac{938}{968}$	996	026	055	084	114	144	1683
23	73	1	2336	173	203	233	262	292	321	351	380	410	439	468	498	1684
24		2		527	557	587	$\frac{616}{646}$	$\frac{676}{706}$	$\frac{736}{766}$	$\frac{826}{856}$	$\frac{916}{946}$	$\frac{1006}{1036}$	$\frac{1066}{1096}$	$\frac{1126}{1156}$	$\frac{1186}{1216}$	1685
25		3		882	911	941	$\frac{971}{000}$	$\frac{030}{060}$	$\frac{059}{089}$	$\frac{119}{149}$	$\frac{179}{209}$	$\frac{239}{269}$	$\frac{299}{329}$	$\frac{359}{389}$	$\frac{419}{449}$	1686
26		4	2337	266	295	325	354	384	413	443	473	502	532	562	591	1687
27		5		621	650	680	709	738	768	797	827	856	886	916	946	1688
28		6		975	005	$\frac{034}{064}$	$\frac{093}{123}$	152	181	210	240	270	300	329	359	1689

Nien-hao: B: Tzûng Tschêng. C: Schun Tehy. D: Khang Hih.

Kaiser o. Jahr: Tehuang lieh tî 1627. Schî-tsu-tshang 1643. Schêng-tsu-jen 1661.

2300 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1640

-1013 523
-3666 -2330

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	983 + t		
50	3	7	2338	359	389	418	448	477	506	536	565	594	624	654	683	1369 400	1857 888
51	4	8		713	743	773	802	832	861	890	920	978	1008	1038	1067		
52	5	9	2339	097	127	156	186	216	245	274	304	333	362	392	421	1370 401	1858 889
53	6	10		451	481	511	540	570	599	629	658	688	717	746	776		
54	7	11		805	835	865	894	924	953	983	1013	1042	1072	1101	1131		
55	8	12	2340	189	219	248	278	308	337	367	396	426	456	485	515	1371 402	1859 890
56	9	13		544	574	603	632	662	691	721	751	780	810	840	869		
57	10	14		899	928	957	987	1016	1045	1075	1104	1134	1164	1194	1223		
58	11	15	2341	283	312	342	371	400	430	459	488	518	548	578	607	1372 403	1860 891
59	12	16		637	667	696	726	755	784	814	843	872	901	931	961		
60	13	17	2342	021	051	080	110	139	168	198	227	256	286	315	345	1373 404	1861 892
61	14	18		375	405	434	464	493	523	552	582	611	640	670	699		
62	15	19		729	759	788	818	848	877	907	936	965	995	1024	1054		
63	16	20	2343	113	142	172	202	231	261	291	320	350	379	409	438	1374 405	1862 893
64	1132	21		467	497	526	556	585	615	645	674	704	734	763	793		
65	2	22		822	852	881	910	939	969	999	1028	1058	1088	1117	1147		
66	3	23	2344	206	236	265	294	324	353	382	412	442	471	501	531	1375 406	1863 894
67	4	24		561	590	620	649	678	708	737	766	796	825	855	885		
68	5	25		915	944	974	1004	1033	1062	1092	1121	1150	1180	1209	1239		
69	6	26	2345	299	328	358	388	417	446	476	505	534	564	593	623	1376 407	1864 895
70	7	27		653	682	712	742	771	801	830	860	889	918	948	977		
71	1141	28	2346	036	066	096	126	155	185	214	244	273	302	332	361	1377 408	1865 896
72	2	29		391	420	450	480	509	539	568	598	628	657	687	716		
73	3	30		745	775	804	834	863	893	922	952	982	1011	1041	1071		
74	4	31	2347	130	159	188	218	247	277	306	336	366	395	425	455	1378 409	1866 897
75	5	32		484	514	543	572	602	631	660	690	720	749	779	809		
76	1142	33	2348	839	868	897	926	956	986	1015	1044	1074	1103	1133	1163		
77	2	34		222	252	282	311	340	370	399	428	458	487	517	547		
78	3	35		576	606	636	665	695	724	754	783	812	842	871	901		
79	4	36		960	990	1020	1049	1079	1108	1138	1167	1196	1226	1255	1285		
80	5	37	2349	314	344	374	403	433	463	492	522	551	580	610	639	1380 411	1868 899
81	6	38		669	698	728	757	787	817	846	876	905	935	964	994		
82	7	39	2350	053	082	112	141	171	200	230	260	289	319	348	378	1381 412	1869 900
83	8	40		407	437	466	496	525	554	584	614	643	673	703	732		
84	9	41		762	792	821	851	880	909	938	968	997	1027	1057	1087		
85	10	42	2351	146	176	205	234	264	293	322	352	381	411	441	470	1382 413	1870 901
86	11	43		500	530	559	589	618	648	677	706	736	765	795	824		
87	12	44		854	884	914	943	973	1002	1032	1061	1090	1120	1149	1179		
88	13	45	2352	238	268	297	327	357	386	416	445	474	504	533	563	1383 414	1871 902
89	14	46		592	622	651	681	711	740	770	799	829	858	888	917		
90	15	47		976	1006	1035	1065	1094	1124	1154	1183	1213	1242	1272	1301		
91	16	48	2353	331	360	390	419	449	478	508	537	567	597	626	656	1384 415	1872 903
92	17	49		685	715	744	774	803	832	862	891	921	951	981	1010		
93	18	50	2354	069	099	128	158	187	216	246	275	305	335	364	394	1385 416	1873 904
94	19	51		424	453	483	512	542	571	600	630	659	689	718	748		
95	20	52		778	808	837	866	896	926	955	984	1014	1043	1073	1102		
96	1151	53	2355	162	191	221	251	280	310	339	368	398	427	456	486	1386 417	1874 905
97	2	54		516	545	575	605	635	664	694	723	752	782	811	841		
98	3	55		900	929	959	989	1018	1048	1077	1107	1136	1166	1195	1225		
99	4	56	2356	254	284	313	343	372	402	432	461	491	520	550	579	1387 418	1875 906

Nengo: 1132: Hō ei (Pao Yung). 1141: Shō toku (Tscheng Teh). 1142: Kiō hō (Hiang Paoh). 1151: Gem bun (Yüan Wen).

Kaiser o. Jahr: Nakano mikado (Tehung Yü Men) 2369. Sakura mati (Yihng Thing) 2395. | Riu tiu (Lü Tshung) 1059. Hau syau (Fan Tscheng) 1065. In kyō (Yun Kong) 1071.

Correction

+12 —24

+25 —12

Chinesisches Jahr

Nien-hao	Cyclus	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat			
29	73	7	2338	359	389	418	448	477	506	536	565	594	624	654	683	1690	
30		8		713	743	773	802	832	861	890	919	948	978	1008	1037	1067	1691
31		9	2339	097	127	156	186	216	245	274	304	333	362	392	421	451	1692
32		10		451	481	511	540	570	599	629	658	688	717	746	776	805	1693
33	11		805	835	865	894	924	953	983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1694	
34		12	2340	189	219	248	278	308	337	367	396	426	456	485	515	1695	
35		13		544	573	603	632	662	691	721	750	780	810	840	869	1696	
36		14		899	928	957	987	1016	1045	1075	1104	1134	1164	1194	1223	1253	1697
37		15	2341	283	312	342	371	400	430	459	488	518	548	577	607	637	1698
38		16		637	667	696	726	755	784	814	843	872	902	931	961	991	1699
39		17	2342	021	051	080	110	139	168	198	227	256	286	315	345	375	1700
40		18		375	405	434	464	493	523	552	582	611	640	670	699	729	1701
41		19		729	759	788	818	848	877	907	936	966	995	1024	1054	1083	1702
42		20	2343	113	142	172	202	231	261	291	320	350	379	408	438	467	1703
43		21		467	497	526	556	585	615	645	674	704	734	763	793	823	1704
44		22		822	851	881	910	939	969	999	1028	1058	1088	1117	1147	1177	1705
45		23	2344	206	235	265	294	324	353	382	412	442	471	501	531	561	1706
46		24		561	590	620	649	678	708	737	766	796	825	855	885	915	1707
47		25		915	944	974	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239	1269	1708
48		26	2345	299	328	358	388	417	446	476	505	534	564	593	623	653	1709
49		27		653	682	712	742	771	801	830	859	889	918	948	977	1007	1710
50		28	2346	036	066	096	125	155	185	214	244	273	302	332	361	391	1711
51		29		391	420	450	479	509	539	568	598	627	657	686	716	746	1712
52		30		745	775	804	834	863	893	922	952	982	1011	1041	1071	1100	1713
53		31	2347	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395	425	455	485	1714
54		32		484	514	543	572	602	631	660	690	719	749	779	809	839	1715
55		33		838	868	897	926	956	986	1015	1044	1074	1103	1133	1163	1193	1716
56		34	2348	222	252	282	311	340	370	399	428	458	487	517	547	577	1717
57		35		576	606	636	665	695	724	754	783	812	842	871	901	930	1718
58		36		960	990	1020	1049	1079	1108	1138	1167	1196	1226	1255	1285	1315	1719
59		37	2349	314	344	374	403	433	462	492	521	551	580	610	639	669	1720
60		38		669	698	728	757	787	817	846	876	905	935	964	994	1023	1721
61		39	2350	053	082	112	141	171	200	230	260	289	319	348	378	408	1722
E		40		407	437	466	496	525	554	584	614	643	673	703	732	762	1723
2		41		762	791	821	850	880	909	938	968	997	1027	1057	1087	1116	1724
3		42	2351	146	175	205	234	264	293	322	352	381	411	441	470	500	1725
4		43		500	530	559	589	618	648	677	706	736	765	795	824	854	1726
5		44		854	884	913	943	973	1002	1032	1061	1090	1120	1149	1179	1208	1727
6		45	2352	238	268	297	327	357	386	416	445	474	504	533	563	593	1728
7		46		592	622	651	681	711	740	770	799	829	858	888	917	947	1729
8		47		976	1006	1035	1065	1094	1124	1154	1183	1213	1242	1272	1301	1331	1730
9		48	2353	331	360	390	419	449	478	508	537	567	597	626	656	686	1731
10		49		685	715	744	774	803	832	862	891	921	951	981	1010	1040	1732
11		50	2354	069	099	128	158	187	216	246	275	305	335	364	394	424	1733
12		51		424	453	483	512	542	571	600	630	659	689	718	748	778	1734
13		52		778	808	837	867	896	926	955	984	1013	1043	1072	1102	1132	1735
F		53	2355	162	191	221	251	280	310	339	368	398	427	456	486	516	1736
2		54		516	545	575	605	634	664	693	723	752	782	811	840	870	1737
3		55		900	929	959	989	1018	1048	1077	1107	1136	1166	1195	1225	1255	1738
4		56	2356	254	284	313	343	372	402	431	461	491	520	550	579	609	1739

Nien-hao: D: Khang Hih. E: Yüng Tscheng. F: Kyên lung.

Kaiser o. Jahr: Schêng-tsu-jen 1661. Shî-tzung-hyän 1722. Kào-tzung-schün 1735.

2400 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1740

— 913 — 423
— 3566 — 2230

t	Nengo und Jahr	Cycclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	1083 + t	
00	5	57	2356	609	638	668	697	726	756	786	815	845	875	904	934	963
01	1152	58		993	022	052	081	110	140	169	199	229	258	288	318	
02	2	59	2357	347	377	406	436	465	494	524	553	583	612	642	672	
03	3	60		702	731	761	790	819	848	878	908	937	966	996	026	056
04	1153	1	2358	086	115	145	174	204	233	262	292	321	350	380	410	
05	2	2		439	469	499	529	558	588	617	646	676	705	734	764	794
06	3	3		823	853	883	912	942	971	001	030	060	089	118	148	
07	4	4	2359	178	207	237	266	296	326	355	385	414	444	473	503	
08	1161	5		532	561	591	621	650	680	709	739	769	798	828	857	887
09	2	6		916	946	975	004	034	063	093	123	152	182	212	241	
10	3	7	2360	271	300	330	359	388	418	447	477	506	536	566	596	
11	1162	8		625	655	684	714	743	772	801	831	861	890	920	950	979
12	2	9	2361	009	039	068	098	127	156	186	215	244	274	304	333	
13	3	10		363	393	423	452	482	511	540	570	599	628	658	688	
14	4	11		717	747	777	806	836	866	895	924	954	983	012	042	071
15	5	12	2362	101	131	161	190	220	249	279	308	338	367	396	426	
16	6	13		455	485	515	544	574	603	633	663	692	722	751	781	
17	7	14		839	869	898	928	958	987	017	046	076	106	135	165	
18	8	15	2363	194	224	253	282	312	341	371	400	430	460	490	519	
19	9	16		549	578	608	637	666	696	725	755	784	814	844	873	903
20	10	17		933	962	992	021	050	080	109	138	168	198	227	257	
21	11	18	2364	287	317	346	376	405	434	464	493	522	552	581	611	
22	12	19		641	671	701	730	759	789	818	848	877	906	936	965	995
23	13	20	2365	025	055	084	114	143	173	202	232	261	290	320	349	
24	1171	21		379	409	438	468	498	527	557	586	616	645	674	704	733
25	2	22		763	792	822	852	881	911	941	970	000	029	059	088	
26	3	23	2366	117	147	176	206	235	265	295	324	354	384	413	443	
27	4	24		472	501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	797	827
28	5	25		856	886	915	944	974	003	032	062	092	121	151	181	
29	6	26	2367	211	240	270	299	328	358	387	416	446	475	505	535	
30	7	27		565	595	624	654	683	712	741	771	800	830	859	889	919
31	8	28		949	978	008	037	067	096	126	155	184	214	243	273	
32	1181	29	2368	303	332	362	392	421	451	480	510	539	568	598	627	
33	2	30		657	686	716	745	775	805	835	864	894	923	952	982	011
34	3	31	2369	041	070	100	130	159	189	218	248	277	307	336	366	
35	4	32		395	425	454	484	513	543	572	602	632	661	691	721	750
36	5	33		779	809	838	868	897	927	956	986	015	045	075	105	
37	6	34	2370	134	164	193	222	252	281	310	340	369	399	429	459	
38	7	35		488	518	548	577	606	636	665	694	724	753	783	813	843
39	8	36		872	902	932	961	990	020	049	078	108	137	167	197	
40	9	37	2371	226	256	286	315	345	374	404	433	462	492	521	551	
41	1191	38		580	610	640	670	700	730	759	788	817	846	876	905	935
42	2	39		964	994	024	053	083	112	142	171	201	230	260	289	
43	3	40	2372	319	348	378	407	437	467	496	526	555	585	614	644	
44	4	41		703	732	762	791	821	850	880	910	939	969	998	028	
45	5	42	2373	057	087	116	146	175	204	234	264	293	323	353	382	
46	6	43		412	441	471	500	530	559	588	618	647	677	707	736	
47	7	44		796	826	855	884	914	943	972	002	031	061	091	120	
48	8	45	2374	150	180	209	239	268	298	327	356	386	415	445	474	
49	1192	46		504	534	564	593	623	652	682	711	740	770	799	829	858

Nengo: 1152: Kwam pō (Kuan Paoh). 1153: En kiō (Yên Hiang) [Yên Heng] [Thing Hiang]. 1161: Kwan en (Kuan Yên) [Kuan Thing]. 1162: Hō reki (Pao Lih). 1171: Mei wa (Ming Hoh). 1181: An ei (Ngan Yung). 1191: Tem mei (Tien Ming). 1192: Kwan sei (Kuan Tchêng).

Kaiser o. Jahr: Momo zono (To Yuen) 2406. Go sakura mati (Hou Yihng Thing) 2422. Go momo zono (Hou To Yuen) 2430. Kwau kaku (Koang Kih) 2439. | An kau (Ngan Khang) 1113. Yu ryakū (Hiung Lioh) 1116.

Correction
+12 —24
+25 —12

Chinesisches Jahr

Nien-hao	Cyclus	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat			
5	73	57	2356	609	638	668	697	726	756	815	845	875	904	934	963	1740	
6		58		993	022	052	081	110	140	169	199	229	258	288	318	1741	
7		59	2357	347	377	406	436	465	494	524	553	583	612	642	672	1742	
8		60		702	731	761	790	849	878	907	937	966	996	026	056	1743	
9		74	1	2358	085	115	145	174	204	233	262	291	321	350	380	410	1744
10		2		439	469	499	529	558	588	617	646	676	705	734	764	1745	
11		3		794	823	853	883	912	942	971	001	030	060	089	118	148	1746
12		4	2359	177	207	237	266	296	326	355	385	414	444	473	503	1747	
13		5		532	561	591	620	650	680	709	739	769	798	828	857	887	1748
14		6		916	945	975	004	034	063	093	123	152	182	212	241	1749	
15		7	2360	271	300	330	359	388	418	447	477	506	536	566	596	1750	
16		8		625	655	684	714	743	802	831	860	890	920	950	979	1751	
17		9	2361	009	039	068	098	127	156	185	215	244	274	304	333	1752	
18		10		363	393	423	452	482	511	540	569	599	628	658	687	1753	
19		11		717	747	777	806	835	865	895	924	954	983	012	042	071	1754
20		12	2362	101	131	160	190	220	249	279	308	338	367	396	426	1755	
21		13		455	485	515	544	574	603	633	663	692	722	751	780	810	1756
22		14		839	869	898	928	957	987	017	046	076	106	135	165	1757	
23		15	2363	194	223	253	282	312	341	371	400	430	460	490	519	1758	
24		16		549	578	607	637	666	695	725	755	784	814	844	873	903	1759
25		17		933	962	992	021	050	079	109	138	168	198	227	257	1760	
26		18	2364	287	317	346	376	405	434	463	493	522	552	581	611	1761	
27		19		641	671	700	730	760	818	847	877	906	936	965	995	1762	
28		20	2365	025	055	084	114	143	173	202	231	261	290	320	349	1763	
29		21		379	409	438	468	498	527	557	586	616	645	674	704	1764	
30		22		733	762	792	822	852	881	911	940	970	000	029	058	088	1765
31		23	2366	117	147	176	206	235	265	295	324	354	383	413	443	1766	
32		24		472	501	531	560	590	619	649	678	708	738	767	797	827	1767
33		25		856	885	915	944	974	003	032	062	092	121	151	181	1768	
34		26	2367	211	240	270	299	328	357	387	416	446	475	505	535	1769	
35		27		565	594	624	654	683	712	741	771	800	830	859	889	919	1770
36		28		949	978	008	037	067	096	125	155	184	214	243	273	1771	
37		29	2368	303	332	362	392	421	451	480	509	539	568	598	627	1772	
38		30		657	686	716	745	775	805	835	864	893	923	952	982	011	1773
39		31	2369	041	070	100	129	159	189	218	248	277	307	336	366	1774	
40		32		395	425	454	484	513	543	572	602	632	661	691	720	750	1775
41		33		779	809	838	868	897	926	956	986	015	045	075	104	1776	
42		34	2370	134	163	193	222	251	281	310	340	369	399	429	459	1777	
43		35		488	518	547	577	606	635	665	694	724	753	783	813	843	1778
44		36		872	902	931	961	990	019	049	078	108	137	167	197	1779	
45		37	2371	226	256	286	315	345	374	403	433	462	492	521	551	1780	
46		38		580	610	640	670	700	729	758	787	817	846	876	905	935	1781
47		39		964	994	024	053	083	112	142	171	201	230	260	289	1782	
48		40	2372	319	348	378	407	437	467	496	526	555	585	614	644	1783	
49		41		673	703	732	762	791	821	850	880	910	939	969	998	028	1784
50		42	2373	057	087	116	146	175	204	234	264	293	323	353	382	1785	
51		43		412	441	471	500	529	559	588	618	647	677	707	736	1786	
52		44		796	825	855	884	913	943	972	002	031	061	090	120	1787	
53		45	2374	150	180	209	239	268	298	327	356	385	415	445	474	1788	
54		46		504	534	564	593	623	652	681	711	740	770	799	829	858	1789

Nien-hao: F: Kyên-lung.

Kaiser o. Jahr: Kào-tzung-schûn 1735.

Schram, Tafeln.

2400 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1740

— 913 — 423
— 3566 — 2230

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	1083 + t		
50	2	47	2374	888	918	947	977	007	036	066	095	124	154	183	213	1405 436 437	1893 924 925
51	3	48	2375	242	272	301	331	361	390	420	449	479	508	538	567		
52	4	49		597	⁶²⁶ 686	685	715	744	774	804	833	863	892	922	951		
53	5	50		981	010	040	069	099	128	158	187	217	247	276	306		
54	6	51	2376	335	365	394	424	453	482	512	541	571	601	⁶³¹ 660	690	1407 438	1895 926
55	7	52		719	749	778	808	837	866	896	925	955	985	014	044		
56	8	53	2377	074	103	133	162	192	221	250	280	309	339	368	398	1408 439	1896 927
57	9	54		428	458	487	517	546	576	⁶⁰⁵ 634	663	693	722	752	782		
58	10	55		812	841	871	901	930	960	989	018	048	077	106	136		
59	11	56	2378	166	195	225	255	285	314	343	373	402	432	461	490	1409 440	1897 928
60	12	57		520	550	579	⁶⁰⁹ 639	668	698	727	757	786	816	845	875		
61	1193	58		904	934	963	993	022	052	081	111	141	170	200	229		
62	2	59	2379	259	288	318	347	376	406	435	465	495	525	554	584	1410 441	1898 929
63	3	60		⁶¹³ 643	672	702	731	760	790	819	849	879	908	938	968		
64	1194	1		997	027	056	086	115	144	174	203	233	262	292	322		
65	2	2	2380	352	381	411	440	470	499	528	⁵⁵⁷ 587	616	646	676	706	1411 442	1899 930
66	3	3		735	765	795	824	854	883	912	941	971	000	030	060		
67	4	4	2381	089	119	149	179	208	238	267	296	326	355	384	414	1412 443	1900 931
68	5	5		444	473	503	533	562	⁵⁹² 621	651	680	710	739	768	798		
69	6	6		827	857	887	916	946	976	005	035	064	094	123	153		
70	7	7	2382	182	211	241	270	300	330	359	389	419	448	478	507	1413 444	1901 932
71	8	8		537	⁵⁶⁶ 596	625	654	684	713	743	773	802	832	862	891		
72	9	9		921	950	980	009	038	068	097	127	156	186	216	246		
73	10	10	2383	275	305	334	364	393	422	451	481	510	540	⁵⁷⁰ 600	629	1414 445	1902 933
74	11	11		659	689	718	748	777	806	835	865	894	924	954	983		
75	12	12	2384	013	043	073	102	132	161	190	219	249	278	308	337		
76	13	13		367	397	427	456	486	515	545	⁵⁷⁴ 604	633	662	692	721		
77	14	14		751	781	810	840	870	899	929	958	988	017	046	076		
78	1201	15	2385	105	135	165	194	224	253	283	313	342	372	401	430	1415 446	1903 934
79	2	16		460	489	519	⁵⁴⁸ 578	607	637	667	696	726	756	785	815		
80	3	17		844	873	903	932	962	991	021	050	080	110	140	169		
81	4	18	2386	199	228	258	287	316	346	375	405	434	464	494	523	1417 448	
82	5	19		⁵⁸³ 613	642	671	700	729	759	788	818	848	877	907			
83	6	20		937	967	996	026	055	084	113	143	172	202	231	261		
84	7	21	2387	291	321	351	380	409	439	468	⁴⁹⁷ 527	556	586	615	645	1418 449	
85	8	22		675	705	734	764	793	823	852	882	911	940	970	999		
86	9	23	2388	029	059	088	118	148	177	207	236	266	295	324	354	1419 450	
87	10	24		383	413	442	472	502	⁵³¹ 561	590	620	650	679	708	738		
88	11	25		767	797	826	856	885	915	945	974	004	033	063	093		
89	12	26	2389	122	151	181	210	240	269	299	328	358	388	417	447	1420 451	
90	1202	27		477	506	⁵³⁵ 565	594	624	653	682	712	742	771	801	831		
91	2	28		861	890	920	949	978	007	037	066	096	125	155	185		
92	3	29	2390	215	245	274	304	333	362	391	421	450	480	⁵⁰⁹ 539	569	1421 452	
93	4	30		599	628	658	687	717	746	775	805	834	864	893	923		
94	5	31		953	982	012	042	071	101	130	159	189	218	248	277		
95	6	32	2391	307	336	366	396	425	455	⁴⁸⁴ 514	543	573	602	632	661	1422 453	
96	7	33		691	720	750	779	809	839	868	898	927	957	986	016		
97	8	34	2392	045	075	104	134	163	193	222	252	282	311	341	370	1423 454	
98	9	35		400	429	459	⁴⁸⁸ 518	547	576	606	636	665	695	725	754		
99	10	36		784	813	843	872	901	931	960	990	019	049	079	109		

Nengo: 1193: Kiō wa (Hiang Hoh). 1194: Bun kwa (Wen Hwa). 1201: Bun sei (Wen Tehêng). 1202: Tem pū (Tien Paoh).

Kaiser o. Jahr: Nin kau (Jen Hiao) 2476. | Sei nei (Tsing Ning) 1139. Ken syu (Hiän Tzung) 1144. Nin yen (Jen Hyen) 1147. Mu reti (Wuh Lieh) 1158.

Correction
+12 —24
+25 —12

Chinesisches Jahr

Nien-hao	Cyclus	Cyclusjahr	1. Monat		2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat		
55	74	47	2374	888	918	947	977	007	036	065	095	124	154	183	213	1790	
56		48	2375	242	272	301	331	361	390	420	449	479	508	538	567	1791	
57		49			597	626	656	$\frac{685}{715}$	744	774	804	833	863	892	922	951	1792
58		50			981	010	040	069	098	128	158	187	217	247	276	306	1793
59		51	2376	335	365	394	423	453	482	512	541	571	601	631	660		1794
60	G	52		690	$\frac{719}{749}$	778	807	837	866	896	925	955	984	014	044	1795	
2		53	2377	074	103	133	162	191	221	250	279	309	339	368	398	1796	
3		54			428	458	487	517	546	$\frac{575}{605}$	634	663	693	722	752	782	1797
3		55			812	841	871	901	930	959	989	018	047	077	106	136	1798
4		56	2378	166	195	225	255	284	314	343	373	402	432	461	490		1799
5	75	57		520	550	579	$\frac{609}{639}$	668	698	727	757	786	816	845	875	1800	
6		58		904	933	963	993	022	052	081	111	141	170	200	229	1801	
7		59	2379	259	288	317	347	376	406	435	465	495	525	554	584	1802	
8		60			613	$\frac{643}{673}$	701	731	760	790	819	849	879	908	938	968	1803
9		1			997	027	056	085	115	144	173	203	233	262	292	322	1804
10		2	2380	352	381	411	440	470	$\frac{499}{529}$	557	587	616	646	676	706	1805	
11		3			735	765	795	824	854	883	912	941	971	000	030	060	1806
12		4	2381	089	119	149	179	208	237	267	296	325	355	384	414	1807	
13		5			444	473	503	533	$\frac{562}{592}$	621	651	680	710	739	768	798	1808
14		6			827	857	887	916	946	976	005	035	064	094	123	152	1809
15		7	2382	182	211	241	270	300	330	359	389	419	448	478	507	1810	
16		8			537	566	$\frac{595}{625}$	654	684	713	743	773	802	832	862	891	1811
17		9			921	950	979	009	038	068	097	127	156	186	216	246	1812
18		10	2383	275	305	334	364	393	422	451	481	510	540	570	600	1813	
19		11			629	$\frac{659}{689}$	718	748	777	806	835	865	894	924	954	983	1814
20		12	2384	013	043	073	102	131	161	190	219	249	278	308	337	1815	
21		13			367	397	427	456	486	$\frac{515}{545}$	574	603	633	662	692	721	1816
22		14			751	781	810	840	870	899	929	958	988	017	046	076	1817
23		15	2385	105	135	164	194	224	253	283	313	342	372	401	430	1818	
24		16			460	489	519	$\frac{548}{578}$	607	637	667	696	726	756	785	815	1819
25	H	17		844	873	903	932	962	991	021	050	080	110	140	169	1820	
2		18	2386	199	228	257	287	316	345	375	404	434	464	494	523	1821	
2		19			553	583	$\frac{612}{642}$	671	700	729	759	788	818	848	877	907	1822
3		20			937	967	996	026	055	084	113	143	172	202	231	261	1823
4		21	2387	291	321	350	380	409	439	468	$\frac{497}{527}$	527	556	586	615	645	1824
5		22		675	705	734	764	793	823	852	881	911	940	970	999	1825	
6		23	2388	029	059	088	118	148	177	207	236	265	295	324	354	1826	
7		24			383	413	442	472	$\frac{502}{532}$	561	590	620	649	679	708	738	1827
8		25			767	797	826	856	885	915	945	974	004	033	063	092	1828
9		26	2389	122	151	181	210	240	269	299	328	358	388	417	447	1829	
10		27		477	506	535	$\frac{564}{594}$	623	653	682	712	742	771	801	831	1830	
11		28			861	890	919	949	978	007	037	066	096	125	155	185	1831
12		29	2390	215	244	274	303	333	362	391	421	$\frac{450}{480}$	509	539	569	1832	
13		30			599	628	658	687	717	746	775	805	834	864	893	923	1833
14		31			953	982	012	042	071	101	130	159	189	218	248	277	1834
15		32	2391	307	336	366	396	425	$\frac{455}{485}$	514	543	573	602	632	661	1835	
16		33			691	720	750	779	809	839	868	898	927	957	986	016	1836
17		34	2392	045	075	104	134	163	193	222	252	282	311	341	370	1837	
18		35			400	429	459	$\frac{488}{518}$	547	576	606	636	665	695	725	754	1838
19		36			784	813	843	872	901	931	960	990	019	049	079	109	1839

Nien-hao: F: Kyên-lung, G: Kia-không, H: Tao-koang.

Kaiser o. Jahr: Kào-tzung-schûn 1735, Jen-tzung-jui 1795, Sian-tzung-tehêng 1820.

2500 + t

Japanisches und chinesisches? Jahr

1840

— 813
— 3466

t	Nengo und Jahr	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat		
00	11	37	2393	138	168	198	227	256	285	315	344	374	403	433	463	1424 456
01	12	38		⁴ / ₅ 93 ² / ₂₂	552	581	611	640	669	699	728	758	787	817	847	
02	13	39		876	906	936	965	995	024	053	083	112	142	171	201	1425 456
03	14	40	2394	230	260	290	320	349	379	408	437	⁴ / ₅ 96	526	555	585	
04	1203	41		614	644	674	703	733	762	792	821	851	880	910	939	
05	2	42		969	998	028	057	087	117	146	176	205	235	264	294	1426 457
06	3	43	2395	323	353	382	412	⁴ / ₅ 11	500	530	560	589	619	648	678	
07	4	44		707	737	766	796	825	854	884	914	943	973	003	032	1427 458
08	1211	45	2396	062	091	121	150	179	209	238	268	297	327	357	387	
09	2	46		416	446	475	⁴ / ₅ 05 ⁵ / ₃₄	503	533	562	592	621	651	681	710	740
10	3	47		800	830	859	889	918	947	977	006	036	065	095	124	1428 459
11	4	48	2397	154	184	214	243	273	302	331	361	390	420	449	479	
12	5	49		508	⁴ / ₅ 08 ³ / ₃₃	597	627	657	686	715	745	774	804	833	863	
13	6	50		892	922	951	981	011	040	070	099	129	158	188	217	1429 460
14	1212	51	2398	247	276	306	335	365	394	⁴ / ₅ 24 ⁴ / ₃₄	483	513	542	572	601	
15	2	52		631	660	690	719	748	778	808	837	867	897	926	956	
16	3	53		985	015	044	073	103	132	162	191	221	251	281	310	1430 461
17	4	54	2399	340	369	399	428	⁴ / ₅ 57 ⁷ / ₃₇	516	546	575	605	635	664	694	
18	5	55		724	753	783	812	841	871	900	929	959	989	018	048	1431 462
19	6	56	2400	078	108	137	167	196	225	255	284	313	343	372	402	
20	1213	57		432	462	⁴ / ₅ 01 ¹ / ₂₁	551	580	609	639	668	697	727	756	786	
21	1214	58		816	845	875	905	934	964	993	023	052	082	111	140	1432 463
22	2	59	2401	170	200	229	259	289	318	348	³ / ₄ 07	436	466	495	525	
23	3	60		554	583	613	643	672	702	731	761	791	820	850	879	
24	1215	1		909	938	967	997	026	056	085	115	145	175	204	234	
25	1216	2	2402	263	293	322	351	³ / ₄ 10 ⁸ / ₁₀	440	469	499	529	558	588	618	1433 464
26	2	3		647	677	706	736	765	794	823	853	883	912	942	972	
27	3	4	2403	002	031	061	090	120	149	178	207	237	266	296	326	1434 465
28	1221	5		356	385	415	⁴ / ₅ 45 ⁵ / ₃₄	503	533	562	591	621	650	680	710	
29	2	6		739	769	799	829	858	887	917	946	975	005	034	064	
30	3	7	2404	094	123	153	183	212	242	271	301	330	³ / ₄ 69 ⁹ / ₃₈	418	448	1435 466
31	4	8		477	507	537	566	596	626	655	685	714	744	773	802	
32	5	9		832	861	891	920	950	980	009	039	069	098	128	157	
33	6	10	2405	159	190	218	249	279	310	340	371	402	432	463	493	Correction +12 +25

usw. siehe Fortsetzung im gregorianischen Kalender, welcher vom 1. Januar 1873 oder vom Tage 2405 160 an den früheren japanischen Kalender ersetzt, so daß der 12. Monat des Jahres 2532 Jimmu Tenno nur aus zwei Tagen bestand. Die Zählung der Jahre nach Jimmu Tenno und nach Nengos wurde beibehalten, ebenso die Bezeichnung der Monate als 1. Monat, 2. Monat usw.

Nengo: 1203: Kō kwa (Hong Hwa). 1211: Ka ei (Kia Yung). 1212: An sei (Ngan Tehêng).
1213: Man en (Wan Yèn). 1214: Bun kiū (Wen Kiu). 1215: Gen ji (Yüan Tehy). 1216:
Kei ō (Khing Ying). 1221: Mei ji (Ming Tehy).
Kaiser o. Jahr: Kwau mei (Koang Ming) 2506. Mutu hito 2526.

Chinesisches Jahr

Nien-hao	Cyclus	Cyclusjahr	1. Monat	2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat			
20	75	37	2393	138	168	197	227	256	285	315	344	374	403	433	463	1840	
21		38		493	522	²⁸⁸¹ 581	611	640	669	699	728	758	787	817	846	1841	
22		39			876	906	936	965	995	024	⁴⁵³ 053	⁰⁸³ 083	112	142	171	201	1842
23		40		2394	230	260	290	320	349	379	⁴⁰⁸ 407	467	496	526	555	585	1843
24		41			614	644	674	703	733	762	⁷⁹² 792	821	851	880	910	939	1844
25		42		969	998	028	057	087	117	146	176	205	235	264	294	1845	
26		43	2395	323	353	382	412	⁴⁴¹ 471	500	530	559	589	619	648	678	1846	
27		44		707	737	766	795	825	854	884	913	943	973	003	032	1847	
28		45	2396	062	091	121	150	179	209	238	268	297	327	357	387	1848	
29		46		416	446	475	⁵⁰⁴ 534	563	593	622	652	682	711	740	770	1849	
30		47		800	830	859	889	918	947	977	006	035	065	095	124	1850	
J		48	2397	154	184	214	243	273	302	331	³⁶⁰ 390	419	449	478	508	1851	
2		49		538	568	597	627	657	686	715	745	774	804	833	862	1852	
3		50		892	922	951	981	011	040	070	099	129	158	188	217	1853	
4		51	2398	247	276	306	335	365	394	⁴²⁴ 454	483	513	542	572	601	1854	
5		52		631	660	689	719	748	778	808	837	867	897	926	956	1855	
6		53	2399	985	015	044	073	103	132	162	191	221	251	281	310	1856	
7		54		340	369	399	428	⁴⁵⁷ 487	516	546	575	605	634	664	694	1857	
8		55	2400	724	753	783	812	841	871	900	929	959	989	018	048	1858	
9		56		078	108	137	167	196	225	255	284	313	343	372	402	1859	
10		57		432	462	⁴⁹¹ 521	551	580	609	639	668	697	727	756	786	1860	
11		58		816	845	875	905	934	964	993	023	052	082	111	140	1861	
K		59	2401	170	200	229	259	288	318	348	³⁷⁷ 407	436	466	495	524	1862	
2		60		554	583	613	643	672	702	731	761	791	820	850	879	1863	
3	76	1		909	938	967	997	026	056	085	115	145	174	204	234	1864	
4		2	2402	263	293	322	351	³⁸⁰ 410	440	469	499	529	558	588	618	1865	
5		3		647	677	706	735	765	794	823	853	883	912	942	972	1866	
6		4	2403	002	031	061	090	119	149	178	207	237	266	296	326	1867	
7		5		356	385	415	⁴⁴⁴ 474	503	533	562	591	621	650	680	710	1868	
8		6		739	769	799	829	858	887	917	946	975	005	034	064	1869	
9		7	2404	093	123	153	183	212	242	271	301	330	³⁵⁹ 389	418	448	1870	
10		8		477	507	537	566	596	626	655	685	714	744	773	802	1871	
11		9		832	861	891	920	950	980	009	039	068	098	128	157	1872	
12		10	2405	187	216	245	275	304	³³³ 363	393	423	452	482	512	541	1873	
13		11		571	600	629	659	688	718	747	777	806	836	866	896	1874	
L		12		925	955	984	013	043	072	101	131	160	190	220	250	1875	
2		13	2406	279	309	339	368	³⁹⁷ 427	456	485	515	544	574	604	633	1876	
3		14		663	693	723	752	781	811	840	869	899	928	958	987	1877	
4		15	2407	017	047	077	106	136	165	195	224	253	283	312	342	1878	
5		16		371	401	⁴³⁰ 460	490	520	549	579	608	637	667	696	726	1879	
6		17		755	785	814	844	874	903	933	963	992	022	051	080	1880	
7		18	2408	110	139	169	198	228	257	²⁸⁷ 317	346	376	406	435	465	1881	
8		19		494	523	553	582	612	641	671	700	730	760	789	819	1882	
9		20		849	878	907	937	966	995	025	054	084	114	144	173	1883	
10		21	2409	203	233	262	291	³²⁰ 350	379	409	438	468	498	527	557	1884	
11		22		587	617	646	675	705	734	763	793	822	852	881	911	1885	
12		23		941	971	000	030	059	089	118	147	177	206	236	265	1886	
13		24	2410	295	325	355	³⁸⁴ 414	443	473	502	531	561	590	620	649	1887	
14		25		679	709	738	768	798	827	857	886	915	945	974	004	1888	
15		26	2411	033	063	092	122	152	181	211	240	270	299	329	358	1889	

Nien-hao: H: Tao Koang. J: Hiên Fung. K: Thung Tchy. L: Koang-sü.

Kaiser o. Jahr: Süan-tzung-tchëng 1820. Wen-tzung-hiän 1850. Muh-tzung-yih 1861.
 Jetztiger Kaiser 1874.

Chinesisches Jahr

Nien-hao	Cyclus	Cyclusjahr	1. Monat		2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	
16	76	27	2411	388	⁴¹⁷ / ₄₄₇	476	506	535	565	594	624	654	683	713	742	1890
17		28		772	801	831	860	890	919	949	978	1008	1038	1067	1097	1891
18		29	2412	127	156	185	215	244	²⁷³ / ₃₀₃	332	362	392	421	451	481	1892
19		30		511	540	569	599	628	657	687	716	746	775	805	835	1893
20		31		865	894	924	953	983	1012	1041	1071	1100	1130	1159	1189	1894
21		32	2413	219	249	278	308	³³⁷ / ₃₆₇	396	425	455	484	514	543	573	1895
22		33		602	632	662	692	721	751	780	809	839	868	898	927	1896
23		34		957	986	1016	1046	1075	1105	1134	1164	1193	1223	1252	1282	1897
24		35	2414	311	341	³⁷⁰ / ₄₀₀	429	459	489	518	548	577	607	636	666	1898
25		36		695	725	754	784	813	843	872	902	932	961	991	1020	1899
26		37	2415	050	079	109	138	167	197	226	²⁵⁶ / ₂₈₆	315	345	375	404	1900
27		38		434	463	493	522	551	581	610	640	669	699	729	759	1901
28		39		788	818	847	877	906	935	965	994	1024	1053	1083	1113	1902
29		40	2416	143	172	202	231	²⁶¹ / ₂₉₁	319	349	378	407	437	467	496	1903
30		41		526	556	586	615	645	674	703	733	762	791	821	851	1904
31		42		880	910	940	969	999	1029	1058	1087	1117	1146	1176	1205	1905
32		43	2417	235	264	294	³²³ / ₃₅₃	383	412	442	471	501	530	560	589	1906
33		44		619	648	678	707	737	766	796	826	855	885	914	944	1907
34		45		973	1003	1032	1061	1091	1121	1150	1180	1209	1239	1269	1298	1908
		46	2418	328	³⁵⁷ / ₃₈₇	416	445	475	504	534	563	593	623	653	682	1909
		47		712	741	771	800	829	859	888	918	947	977	1007	1037	1910
		48	2419	066	096	125	155	184	²¹³ / ₂₄₃	272	301	331	361	390	420	1911
		49		450	480	509	539	568	597	627	656	685	715	745	774	1912
		50		804	834	864	893	923	952	981	1011	1040	1069	1099	1128	1913
		51	2420	158	188	218	247	²⁷⁷ / ₃₀₆	336	365	395	424	453	483	512	1914
		52		542	572	601	631	661	690	720	749	779	808	838	867	1915
		53		897	926	956	985	1015	1044	1074	1104	1133	1163	1192	1222	1916
		54	2421	251	²⁸¹ / ₃₁₁	339	369	398	428	458	487	517	547	576	606	1917
		55		635	665	694	723	753	782	812	841	871	901	930	960	1918
		56		990	1019	1049	1078	1107	1137	¹¹⁶⁶ / ₁₁₉₆	1225	1255	1284	1314	1344	1919
		57	2422	374	403	433	462	491	521	550	579	609	638	668	698	1920
		58		728	758	787	817	846	875	905	934	963	993	1022	1052	1921
		59	2423	082	112	141	171	²⁰¹ / ₂₃₁	259	289	318	347	377	406	436	1922
		60		466	495	525	555	584	614	643	673	702	731	761	790	1923
	77	1		820	849	879	909	938	968	998	1027	1057	1086	1116	1146	1924
		2	2424	175	205	234	²⁶⁴ / ₂₉₄	323	353	382	412	441	471	500	529	1925
		3		559	588	617	647	676	706	735	765	795	824	854	884	1926
		4		913	943	972	1001	1031	1060	1090	1119	1149	1178	1208	1238	1927
		5	2425	268	²⁹⁷ / ₃₂₇	356	385	415	444	473	503	532	562	592	622	1928
		6		652	681	711	740	769	799	828	857	887	916	946	976	1929
		7	2426	006	035	065	095	124	¹⁵³ / ₁₈₃	212	241	271	300	330	360	1930
		8		389	419	449	478	508	537	567	596	625	655	684	714	1931
		9		743	773	803	833	862	892	921	951	980	1009	1039	1068	1932
		10	2427	098	127	157	187	²¹⁶ / ₂₄₆	275	305	335	364	394	423	452	1933
		11		482	511	541	570	600	630	659	689	718	748	778	807	1934
		12		837	866	895	925	954	984	1013	1043	1073	1102	1132	1162	1935
		13	2428	191	221	²⁵⁰ / ₂₈₀	309	338	367	397	427	456	486	516	546	1936
		14		575	605	634	663	693	722	751	781	810	840	870	900	1937
		15		929	959	989	1018	1047	1077	¹¹⁰⁶ / ₁₁₃₆	1165	1194	1224	1254	1283	1938
		16	2429	313	343	373	402	431	461	490	519	549	578	608	637	1939

Nien-hao: L: Koang Sü.

Kaiser o. Jahr: Jetziger Kaiser 1874.

Chinesisches Jahr

Nien-hao	Cyclus	Cyclusjahr	1. Monat		2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat		
	77	17	2429	667	697	727	756	786	815	845	874	903	933	962	992	1940	
		18	2430	021	051	081	110	140	170	229	258	287	317	346	376	1941	
		19		405	435	464	494	524	553	583	612	642	671	701	730	1942	
		20		760	789	819	848	878	907	937	967	996	026	055	085	1943	
		21	2431	114	144	173	202	232	262	291	321	350	380	410	439	469	1944
		22		499	528	557	587	616	645	675	704	734	764	794	823	1945	
		23		853	883	912	941	971	000	029	059	088	118	148	177	1946	
		24	2432	207	237	266	295	325	354	384	413	443	472	502	531	561	1947
		25		591	621	650	680	709	739	768	797	827	856	886	915	1948	
		26		945	975	004	034	064	093	123	152	181	211	240	270	299	1949
		27	2433	329	358	388	418	447	477	507	536	565	595	624	654	1950	
		28		683	713	742	772	802	831	861	890	920	949	979	008	1951	
		29	2434	038	067	097	126	156	185	215	244	274	304	333	363	392	1952
		30		422	451	481	510	539	569	598	628	658	688	717	747	1953	
		31		776	806	835	865	894	923	953	982	012	042	071	101	1954	
		32	2435	131	160	190	219	249	278	307	337	366	395	425	455	485	1955
		33		515	544	574	603	633	662	691	721	750	780	809	839	1956	
		34		869	899	928	958	987	017	046	075	104	134	164	193	223	1957
		35	2436	252	282	312	342	371	401	430	459	489	518	548	577	1958	
		36		607	636	666	696	725	755	784	814	843	873	902	932	1959	
		37		961	991	020	050	079	109	138	168	198	227	257	286	316	1960
		38	2437	345	375	404	434	463	493	522	552	582	611	641	670	1961	
		39		700	729	759	788	817	847	876	906	936	965	995	025	1962	
		40	2438	054	084	113	143	173	201	231	260	290	319	349	379	409	1963
		41		438	468	497	527	556	585	615	644	674	703	733	763	1964	
		42		793	822	852	881	911	940	969	999	028	057	087	117	1965	
		43	2439	146	176	206	235	265	295	324	353	383	412	441	471	501	1966
		44		530	560	590	619	649	679	708	737	767	796	826	855	1967	
		45		885	914	944	973	003	033	062	092	121	151	180	210	239	1968
		46	2440	269	298	328	357	387	416	446	476	505	535	564	594	1969	
		47		623	653	682	711	741	770	800	830	859	889	919	948	1970	
		48		978	007	037	066	095	125	154	184	213	243	273	303	332	1971
		49	2441	362	391	421	450	479	509	538	568	597	627	657	686	1972	
		50		716	746	775	805	834	863	893	922	951	981	011	040	1973	
		51	2442	070	100	130	160	189	218	247	277	306	335	365	395	424	1974
		52		454	484	514	543	573	602	631	661	690	719	749	778	1975	
		53		808	838	868	897	927	956	986	015	044	074	103	133	162	1976
		54	2443	192	222	251	281	311	340	370	399	429	458	488	517	1977	
		55		546	576	605	635	665	694	724	753	783	813	842	872	1978	
		56		901	931	960	989	019	048	078	108	137	167	197	226	256	1979
		57	2444	285	315	344	373	403	432	462	491	521	551	580	610	1980	
		58		640	669	699	728	757	787	816	845	875	905	934	964	1981	
		59		994	024	053	083	112	141	171	200	229	259	288	318	348	1982
		60	2445	378	408	437	467	496	525	555	584	613	643	672	702	1983	
	78	1		732	762	791	821	851	880	909	939	968	997	027	056	086	1984
		2	2446	116	145	175	205	234	264	293	323	352	381	411	440	1985	
		3		470	499	529	559	588	618	648	677	707	736	766	795	1986	
		4		824	854	883	913	942	972	001	031	061	091	120	150	179	1987
		5	2447	208	238	267	297	326	356	385	415	445	474	504	534	1988	
		6		563	593	622	651	681	710	739	769	799	828	858	888	1989	

Chinesisches Jahr

Nien-hao	Cyclus	Cyclusjahr	1. Monat		2. Monat	3. Monat	4. Monat	5. Monat	6. Monat	7. Monat	8. Monat	9. Monat	10. Monat	11. Monat	12. Monat	
	78	7	2447	918	947	977	006	$\frac{006}{006}$	094	123	153	182	212	242	272	1990
		8	2448	302	331	361	390	419	449	478	507	537	566	596	626	1991
		9		656	685	715	745	774	803	833	862	891	921	950	980	1992
		10	2449	010	039	$\frac{069}{069}$	128	158	187	217	246	275	305	334	364	1993
		11		393	423	453	483	512	542	571	601	630	659	689	718	1994
		12		748	777	807	837	866	896	925	$\frac{955}{955}$	014	043	073	102	1995
		13	2450	132	161	191	220	250	280	309	339	368	398	428	457	1996
		14		486	516	545	575	604	634	663	693	723	752	782	812	1997
		15		841	871	900	929	$\frac{959}{959}$	017	047	077	106	136	166	195	1998
		16	2451	225	255	284	313	343	372	401	431	460	490	520	550	1999
		17		579	609	639	668	697	727	756	785	815	844	874	904	2000
		18		933	963	993	$\frac{022}{022}$	081	111	140	169	199	228	258	287	2001
		19	2452	317	347	377	406	436	465	495	524	553	583	612	642	2002
		20		671	701	731	760	790	820	849	879	908	937	967	996	2003
		21	2453	026	$\frac{056}{056}$	114	144	174	203	233	262	292	321	351	380	2004
		22		410	439	469	498	528	557	587	617	646	676	705	735	2005
		23		764	794	823	853	882	912	$\frac{941}{941}$	000	030	060	089	119	2006
		24	2454	149	178	207	237	266	295	325	354	384	414	444	473	2007
		25		503	533	562	591	621	650	679	709	738	768	798	827	2008
		26		857	887	917	946	$\frac{975}{975}$	034	063	093	122	152	181	211	2009
		27	2455	241	271	300	330	359	389	418	447	477	506	536	565	2010
		28		595	625	654	684	714	743	773	802	831	861	890	920	2011
		29		949	979	008	$\frac{038}{038}$	097	127	156	186	215	245	274	304	2012
		30	2456	333	363	392	422	452	481	511	540	570	599	629	658	2013
		31		688	717	747	776	806	835	865	894	$\frac{924}{924}$	983	013	042	2014
		32	2457	072	101	131	160	189	219	248	278	308	338	367	397	2015
		33		426	456	485	515	544	573	603	632	662	692	721	751	2016
		34		781	810	840	869	899	$\frac{928}{928}$	987	016	046	075	105	135	2017
		35	2458	165	194	224	253	283	312	341	371	400	430	459	489	2018
		36		519	548	578	608	637	667	696	725	755	784	813	843	2019
		37		873	902	932	$\frac{962}{962}$	021	051	080	109	139	168	198	227	2020

Mit diesem Jahre schließt das Wan-nien-schu seine Tafel ab.

Wahleyclus (zu pag. 265).

In der Zeit vom Tage des Eintrittes des Tsieh-tschi:	entspricht den Sexagesimalcyclustagen:											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	13, 25	14, 26	15, 27	16, 28	17, 29	18, 30	19, 31	20, 32	21, 33	22, 34	23, 35	24, 36
	37, 49	38, 50	39, 51	40, 52	41, 53	42, 54	43, 55	44, 56	45, 57	46, 58	47, 59	48, 60
	das Zeichen des Wahleyclus:											
ta-süeh	kien	tshuu	man	pyng	tîng	tshîh	po	weî	tchêng	schou	kai	pî
siao-hân	pî	kien	tshuu	man	pyng	tîng	tshîh	po	weî	tchêng	schou	kai
li-tchun	kai	pî	kien	tshuu	man	pyng	tîng	tshîh	po	weî	tchêng	schou
king-tschih	schou	kai	pî	kien	tshuu	man	pyng	tîng	tshîh	po	weî	tchêng
tsing-ming	tchêng	schou	kai	pî	kien	tshuu	man	pyng	tîng	tshîh	po	weî
li-hia	weî	tchêng	schou	kai	pî	kien	tshuu	man	pyng	tîng	tshîh	po
mang-tchung	po	weî	tchêng	schou	kai	pî	kien	tshuu	man	pyng	tîng	tshîh
siao-shû	tshîh	po	weî	tchêng	schou	kai	pî	kien	tshuu	man	pyng	tîng
li-tsiu	tîng	tshîh	po	weî	tchêng	schou	kai	pî	kien	tshuu	man	pyng
pîh-lu	pyng	tîng	tshîh	po	weî	tchêng	schou	kai	pî	kien	tshuu	man
hân-lu	man	pyng	tîng	tshîh	po	weî	tchêng	schou	kai	pî	kien	tshuu
li-tung	tshuu	man	pyng	tîng	tshîh	po	weî	tchêng	schou	kai	pî	kien

Die Tage des Eintrittes der tsieh tschi, wie aus der Tafel ersichtlich, daher dasselbe Zeichen wie der ihnen unmittelbar vorangehende Tag.

Transskriptionstafel der chinesischen und japanischen Zeichen.

發	法	反	房	廢	分	伏	鳳	符	輔	福	復	豐	封
Fah	Föh	Fan	Fang	Fei	Fen	Foh	Fong	Fu	Fü	Fuh	Fäh	Fung	Fäng
亥	海	漢	寒	號	昊	侯	亨	衡	猴	熹	禧	僖	夏
Hai	Hai	Han	Hän	Hao	Hao	Hau	Heng	Hêng	Heu	Hi	Hí	Hí	Hia
享	顯	孝	獻	咸	焜	熙	喜	興	行	雄	河	禾	皇
Hiang	Hiän	Hiao	Hién	Hién	Hién	Hih	Hih	Hing	Hing	Hiung	Ho	Hó	Hoang
晦	和	弘	後	后	虎	醐	淮	惠	護	洪	鴻	火	虛
Hoei	Hoh	Hong	Hou	Höu	Hu	Hü	Huai	Huei	Huh	Hiung	Háng	Huo	Hü
桓	立	項	化	花	槐	懷	桓	黃	凰	徽	會	昏	輝
Huan	Hüán	Hüh	Hwa	Hwa	Hwai	Hwái	Hwan	Hwang	Huang	Huei	Huei	Huen	Huei
憲	賢	閑	懿	仁	壬	夷	日	孺	如	睿	開	干	甘
Hyän	Hyen	Hyén	J	Jen	Jén	Jh	Jih	Ju	Jü	Jui	Kai	Kan	Kän
亢	綱	感	狗	高	皐	庚	更	康	廉	考	頃	慶	鄉
Kang	Käng	Kann	Kao	Káo	Káo	Keng	Kéng	Khang	Kháng	Khao	Khíng	Khíng	Khíng
宮	孔	君	箕	紀	季	甲	嘉	麤	家	降	教	交	見
Khong	Khung	Khün	Ki	Kí	Kí	Kia	Kia	Kiah	Kiah	Kiang	Kiao	Kiao	Kiän
桀	吉	建	監	格	啟	極	經	金	欽	近	驚	敬	竟
Kieh	Kiéh	Kien	Kiän	Kíh	Kíh	Kíh	Kihng	Kin	Kin	Kín	King	Kíng	Kíng
角	久	局	刻	光	恭	拱	古	寬	廣	奎	貴	穀	譽
Kio	Kiu	Kiung	Ko	Koang	Kong	Kóng	Ku	Kuan	Kuang	Kuei	Kuei	Kuh	Küh
公	功	共	居	眷	均	觀	匡	鬼	龜	癸	國	堀	己
Kuhng	Kung	Kúng	Kü	Küan	Kün	Kwan	Kiang	Kuei	Kwei	Kwei	Kwo	Kwuh	Ky
簡	謙	乾	繼	塵	景	賴	老	量	立	昱	厲	梁	良
Kyän	Kyen	Kyén	Kyh	Kyn	Kyng	Lai	Lao	Leang	Li	Lí	Lí	Liáng	Liáng
兩	遼	烈	利	曆	歷	理	麟	林	臨	廩	靈	陵	冷
Liahng	Liao	Lieh	Líh	Líh	Líh	Líh	Lihn	Lihü	Lín	Lín	Ling	Líng	Líng
畧	柳	劉	潞	樂	婁	露	六	路	祿	隆	龍	履	呂
Líoh	Líu	Líu	Lo	Loh	Lou	Lu	Lú	Luh	Lüh	Lung	Láng	Lü	Lüh
馬	滿	芒	莽	卯	昴	茂	門	孟	廟	秒	愍	敏	閔
Ma	Man	Mang	Máng	Mao	Máo	Maoh	Men	Meng	Miao	Míao	Mín	Mín	Mín
明	命	末	戊	木	穆	奈	南	赧	哀	安	峨	烏	年
Ming	Míng	Moh	Mou	Mu	Muh	Nai	Nan	Nán	Ngai	Ngan	Ngo	Niao	Nien
寧	甯	寧	牛	女	八	盤	邦	寶	宝	保	北	百	柏
Níng	Níng	Níng	Niu	Nü	Pa	Pan	Pang	Pao	Páo	Paoh	Pe	Pé	Peh
本	壁	閉	表	白	丙	昷	破	普	不	畢	平	三	殤
Pen	Pi	Pí	Piao	Pih	Píng	Píng	Po	Pu	Puh	Py	Pyng	San	Schang
上	少	申	慎	盛	聖	室	氏	視	始	攝	滄	守	收
Scháng	Schao	Schen	Schén	Scheng	Schéng	Schi	Schi	Schi	Schi	Schi	Schün	Schow	Schow
授	書	舒	水	順	純	閏	象	襄	山	商	尚	紹	蛇
Schoá	Schu	Schü	Schui	Schun	Schün	Schün	Seang	Seáng	Shan	Shang	Sháng	Shao	She

深 <i>Shen</i>	神 <i>Shên</i>	昇 <i>Sheng</i>	升 <i>Shêng</i>	十 <i>Shi</i>	世 <i>Shi</i>	時 <i>Shi</i>	實 <i>Shih</i>	臣 <i>Shin</i>	勝 <i>Shing</i>	壽 <i>Show</i>	狩 <i>Shou</i>	授 <i>Shou</i>	蜀 <i>Shu</i>
暑 <i>Shu</i>	水 <i>Shui</i>	舜 <i>Shun</i>	淳 <i>Shàn</i>	霜 <i>Shwang</i>	瑞 <i>Shwui</i>	西 <i>Si</i>	璽 <i>Si</i>	相 <i>Siang</i>	祥 <i>Siang</i>	小 <i>Siao</i>	泄 <i>Sieh</i>	心 <i>Sin</i>	辛 <i>Sin</i>
信 <i>Sin</i>	星 <i>Sing</i>	宿 <i>Siu</i>	秀 <i>Siù</i>	峻 <i>Siün</i>	朔 <i>Soh</i>	巳 <i>See</i>	鼠 <i>Su</i>	肅 <i>Sü</i>	綏 <i>Sue</i>	隋 <i>Sui</i>	歲 <i>Sut</i>	宋 <i>Sung</i>	松 <i>Sáng</i>
緒 <i>Sü</i>	宣 <i>Süan</i>	戊 <i>Süe</i>	雪 <i>Süeh</i>	撰 <i>Süen</i>	新 <i>Syn</i>	嗣 <i>Sze</i>	師 <i>Szé</i>	四 <i>Szë</i>	大 <i>Ta</i>	達 <i>Tah</i>	代 <i>Tai</i>	台 <i>Tai</i>	賈 <i>Tan</i>
淡 <i>Tán</i>	藤 <i>Tang</i>	湯 <i>Táng</i>	道 <i>Tao</i>	洮 <i>Táo</i>	祚 <i>Tcha</i>	張 <i>Tchang</i>	常 <i>Tchang</i>	昭 <i>Tchao</i>	照 <i>Tcháo</i>	貞 <i>Tchäng</i>	哲 <i>Tchêh</i>	辰 <i>Tchen</i>	陳 <i>Tchên</i>
征 <i>Tcheng</i>	政 <i>Tchéng</i>	成 <i>Tchéng</i>	鷄 <i>Tchi</i>	雞 <i>Tchi</i>	致 <i>Tchi</i>	赤 <i>Tchich</i>	支 <i>Tchih</i>	直 <i>Tchih</i>	丑 <i>Tchou</i>	豬 <i>Tchu</i>	初 <i>Tchá</i>	顛 <i>Tchuan</i>	莊 <i>Tchuang</i>
垂 <i>Tchui</i>	春 <i>Tchun</i>	種 <i>Tchung</i>	中 <i>Tcháng</i>	犬 <i>Tchüan</i>	治 <i>Tchy</i>	醜 <i>Te</i>	德 <i>Teh</i>	登 <i>Teng</i>	泰 <i>Thai</i>	太 <i>Thai</i>	唐 <i>Thang</i>	廷 <i>Thing</i>	町 <i>Thing</i>
侗 <i>Thong</i>	統 <i>Thóng</i>	土 <i>Thu</i>	同 <i>Thung</i>	通 <i>Tháng</i>	氏 <i>Ti</i>	帝 <i>Ti</i>	調 <i>Tiao</i>	條 <i>Tiao</i>	天 <i>Tien</i>	體 <i>Tih</i>	地 <i>Tih</i>	丁 <i>Ting</i>	定 <i>Ting</i>
鼎 <i>Ting</i>	桃 <i>To</i>	多 <i>Tó</i>	銅 <i>Tong</i>	斗 <i>Tou</i>	載 <i>Tsai</i>	參 <i>Tsan</i>	贊 <i>Tsan</i>	蒼 <i>Tsang</i>	倉 <i>Tsáng</i>	草 <i>Tsao</i>	長 <i>Tschang</i>	昌 <i>Tscháng</i>	朝 <i>Tschao</i>
肇 <i>Tscháo</i>	證 <i>Tschéng</i>	軫 <i>Tschen</i>	真 <i>Tschên</i>	正 <i>Tschéng</i>	承 <i>Tschéng</i>	禎 <i>Tschéng</i>	氣 <i>Tchi</i>	持 <i>Tchi</i>	蟄 <i>Tschih</i>	植 <i>Tschih</i>	九 <i>Tschiu</i>	周 <i>Tschou</i>	處 <i>Tschu</i>
朱 <i>Tschú</i>	炊 <i>Tschui</i>	村 <i>Tschun</i>	忠 <i>Tschung</i>	重 <i>Tscháng</i>	除 <i>Tschuu</i>	智 <i>Tschy</i>	子 <i>Tse</i>	賜 <i>Tsé</i>	次 <i>Tsë</i>	冊 <i>Tseh</i>	宅 <i>Tsh</i>	章 <i>Tshang</i>	唱 <i>Tsháng</i>
鎮 <i>Tshen</i>	稱 <i>Tsheng</i>	澄 <i>Tshéng</i>	城 <i>Tshéng</i>	雉 <i>Tshi</i>	摯 <i>Tshi</i>	質 <i>Tshih</i>	執 <i>Tshih</i>	紂 <i>Tshou</i>	主 <i>Tshu</i>	杼 <i>Tshù</i>	佳 <i>Tshui</i>	淳 <i>Tshun</i>	冲 <i>Tshung</i>
仲 <i>Tsháng</i>	至 <i>Tshy</i>	齊 <i>Tsi</i>	七 <i>Tsi</i>	節 <i>Tsieh</i>	前 <i>Tsien</i>	千 <i>Tsien</i>	秦 <i>Tsin</i>	親 <i>Tsin</i>	晉 <i>Tsin</i>	清 <i>Teing</i>	靖 <i>Teing</i>	靚 <i>Teing</i>	爵 <i>Tsioh</i>
雀 <i>Tsióh</i>	秋 <i>Tsiu</i>	詮 <i>Tsuan</i>	泉 <i>Tsuen</i>	俊 <i>Tsün</i>	嗟 <i>Tso</i>	祖 <i>Tsu</i>	足 <i>Tsuh</i>	嘴 <i>Tsui</i>	觜 <i>Tsui</i>	尊 <i>Tsun</i>	總 <i>Tsung</i>	聰 <i>Tsáng</i>	井 <i>Tsyng</i>
嗣 <i>Tsze</i>	字 <i>Tszé</i>	兔 <i>Tu</i>	度 <i>Tú</i>	對 <i>Tuei</i>	推 <i>Tui</i>	惇 <i>Tun</i>	冬 <i>Tung</i>	東 <i>Táng</i>	端 <i>Tican</i>	青 <i>Tzing</i>	晴 <i>Tzing</i>	靜 <i>Tzèng</i>	宗 <i>Tzung</i>
崇 <i>Tzáng</i>	午 <i>U</i>	務 <i>Uh</i>	二 <i>Uh</i>	禹 <i>Ü</i>	鬱 <i>Üh</i>	外 <i>Wai</i>	萬 <i>Wan</i>	溫 <i>Wán</i>	王 <i>Wang</i>	未 <i>Wei</i>	危 <i>Wei</i>	魏 <i>Wei</i>	文 <i>Wen</i>
胃 <i>Wey</i>	衛 <i>Whei</i>	惟 <i>Whei</i>	威 <i>Whei</i>	微 <i>Whey</i>	五 <i>Wlu</i>	梧 <i>Whá</i>	尾 <i>Wi</i>	戊 <i>Wu</i>	吳 <i>Wú</i>	武 <i>Wuh</i>	烏 <i>Wáh</i>	沃 <i>Wuu</i>	儀 <i>Y</i>
養 <i>Yahng</i>	羊 <i>Yang</i>	煬 <i>Yáng</i>	堯 <i>Yao</i>	耀 <i>Yáo</i>	業 <i>Ye</i>	夜 <i>Yeh</i>	炎 <i>Yen</i>	延 <i>Yén</i>	嚴 <i>Yén</i>	意 <i>Yh</i>	義 <i>Yi</i>	乙 <i>Yi</i>	奕 <i>Yi</i>
羨 <i>Yiang</i>	陽 <i>Yiáng</i>	翼 <i>Yih</i>	一 <i>Yih</i>	毅 <i>Yih</i>	陰 <i>Yihn</i>	櫻 <i>Yihng</i>	營 <i>Yihng</i>	寅 <i>Yin</i>	隱 <i>Yin</i>	殷 <i>Yin</i>	應 <i>Ying</i>	英 <i>Ying</i>	嬰 <i>Ying</i>
猷 <i>Ytu</i>	侑 <i>Yiá</i>	御 <i>Yü</i>	虞 <i>Yü</i>	豫 <i>Yü</i>	沃 <i>Yüih</i>	羽 <i>Yüh</i>	融 <i>Yong</i>	用 <i>Yóng</i>	幼 <i>Yu</i>	酉 <i>Yá</i>	園 <i>Yuan</i>	幽 <i>Yuh</i>	祐 <i>Yáh</i>
榮 <i>Yuhng</i>	允 <i>Yun</i>	永 <i>Yung</i>	雍 <i>Yáng</i>	佑 <i>Yuu</i>	雨 <i>Yü</i>	圓 <i>Yüahn</i>	源 <i>Yüahn</i>	元 <i>Yüan</i>	原 <i>Yüán</i>	月 <i>Yüeh</i>	宇 <i>Yüäh</i>	運 <i>Yühn</i>	雲 <i>Yün</i>

Aera der Hedschra.

Als Epoche ist der 16. Juli 622 genommen, was dem Volkskalender am besten entspricht. Die arabischen Astrouomen nehmen hierfür den 15. Juli 622. Ferner ist das 16. Jahr des 30jährigen Cyclus als Schaltjahr betrachtet, während einige das 15. Jahr zum Schaltjahr machen. Dementsprechend ist eventuell eine der am Fuße der Seiten angezeigten Correctionen anzubringen.

Daten des schwankenden Volkskalenders können um einen Tag von der Rechnung abweichen. Ist der Wochentag gegeben, so ist die gefundene julianische Tageszahl dem Wochentage entsprechend zu verbessern. Die rechts fett gedruckten Zahlen zeigen diejenigen Jahre der christlichen Zeitrechnung an, in denen die betreffenden türkisch-arabischen Jahre beginnen. Die Festtage sind sämtlich unbeweglich, und die Kalenderzahl läßt mit Hilfe der folgenden Tafel, in welcher die Feiertage fett, die glücklichen Tage cursiv gedruckt sind, die Wochentage finden.

Ein * bei der Kalenderzahl bezeichnet ein Schaltjahr, ein † den Beginn des Cyclus.

Kalenderzahl							Moharrem	Safar	Rebî		Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher
1	2	3	4	5	6	7			el awwel	el accher		
sa	so	mo	di	mi	do	fr	7 14 21 28	5 12 19 26	4 11 18 25	2 9 16 23	1 8 15 22 29	6 13 20 27
so	mo	di	mi	do	fr	sa	1 8 15 22 29	6 13 20 27	5 12 19 26	3 10 17 24	2 9 16 23 30	7 14 21 28
mo	di	mi	do	fr	sa	so	2 9 16 23 30	7 14 21 28	6 13 20 27	4 11 18 25	3 10 17 24	1 8 15 22 29
di	mi	do	fr	sa	so	mo	3 10 17 24	1 8 15 22 29	7 14 21 28	5 12 19 26	4 11 18 25	2 9 16 23
mi	do	fr	sa	so	mo	di	4 11 18 25	2 9 16 23	1 8 15 22 29	6 13 20 27	5 12 19 26	3 10 17 24
do	fr	sa	so	mo	di	mi	5 12 19 26	3 10 17 24	2 9 16 23 30	7 14 21 28	6 13 20 27	4 11 18 25
fr	sa	so	mo	di	mi	do	6 13 20 27	4 11 18 25	3 10 17 24	1 8 15 22 29	7 14 21 28	5 12 19 26

Kalenderzahl							Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade		Dsû l'hedsche
1	2	3	4	5	6	7					l'kade	l'hedsche	
sa	so	mo	di	mi	do	fr	5 12 19 26	3 10 17 24	2 9 16 23 30	7 14 21 28	6 13 20 27	4 11 18 25	
so	mo	di	mi	do	fr	sa	6 13 20 27	4 11 18 25	3 10 17 24	1 8 15 22 29	7 14 21 28	5 12 19 26	
mo	di	mi	do	fr	sa	so	7 14 21 28	5 12 19 26	4 11 18 25	2 9 16 23	1 8 15 22 29	6 13 20 27	
di	mi	do	fr	sa	so	mo	1 8 15 22 29	6 13 20 27	5 12 19 26	3 10 17 24	2 9 16 23 30	7 14 21 28	
mi	do	fr	sa	so	mo	di	2 9 16 23 30	7 14 21 28	6 13 20 27	4 11 18 25	3 10 17 24	1 8 15 22 29	
do	fr	sa	so	mo	di	mi	3 10 17 24	1 8 15 22 29	7 14 21 28	5 12 19 26	4 11 18 25	2 9 16 23 30*	
fr	sa	so	mo	di	mi	do	4 11 18 25	2 9 16 23	1 8 15 22 29	6 13 20 27	5 12 19 26	3 10 17 24	

Feiertage der Mohammedaner.

Moharrem.

- 1 Neujahrstag.
- 10 Aschura, Ermordung Husseins.
- 16 Jerusalem wird zur Kibla erklärt.

Safar.

- 29 Trompetenfest oder Fest der Welten.

Rebî el awwel.

- 8 Medina wird zur Residenz erklärt.
- 11 Heilige Nacht.
- 12 (17) Mevlud. Geburt Mohammeds.
- 23 Todestag Mohammeds.

Dschemâdi el awwel.

- 8 Alis Geburtstag.
- 15 Alis Todestag.
- 20 Eroberung von Konstantinopel.

Dschemâdi el accher.

- 1 Gabriel erscheint dem Propheten.
- 9 Geburtstag Ebubekrs.
- 20 Geburtstag Fatimas, Tochter Mohammeds.

Redscheb.

- 1 Bau der Arche Noas.
- 4 Nacht der Geheimnisse.
- 28 Mohammed erhält das Prophetentum.
- 29 (26) Nacht der Himmelfahrt.

Schabân.

- 3 Geburtstag Husseins.
- 15 Nacht der Prüfung. Baronacht.
- 16 Mekka wird zur Kaaba erklärt.

Ramadân. (Fastenmonat.)

- 3 Abraham erhält das Buch vom Himmel.
- 4 Der Koran wird der Welt gesandt.
- 7 Die Thora steigt vom Himmel herab.
- 18 Das Evangelium Jesu wird der Welt gesandt.
- 20 (29) Trauertag wegen der Niederlage vor Wien.
- 27 (23) Nacht der Allmacht. Mondspaltung.

Schewwâl.

- 1, 2, 3 Großer Beiram, Fastenende.
- 7 Todestag Hamsas des Märtyrers.
- 16 Gedächtnis der Schlacht bei Ohud.

Dsû l'kade.

- 1 Moses versprach 30 Tage zu fasten.
- 4 Die Siebenschläfer gingen in ihre Höhle.
- 5 Abraham baut die Kaaba.
- 7 Durchzug Moses durch den Nil.

Dsû l'hedsche.

- 8 Offenbarung der Stimme Gottes.
- 10 Opfertag, kleiner Beiram.
- 18 Fest des Teiches (nur in Persien).
- 22 Friedensfest.
- 25 Rückgabe von Alis Ring.

Außerdem werden der 13., 14. und 15. jeden Monats als glückliche Tage bezeichnet.

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1	1948	439	469	498	528	557	587	616	646	675	705	734	764	6†	622
2		793	823	852	882	911	941	970	1000	1029	1059	1088	1118	3*	623
3	1949	148	178	207	237	266	296	325	355	384	414	443	473	1	624
4		502	532	561	591	620	650	679	709	738	768	797	827	5	625
5		856	886	915	945	974	1004	1033	1063	1092	1122	1151	1181	2*	626
6	1950	211	241	270	300	329	359	388	418	447	477	506	536	7	627
7		565	595	624	654	683	713	742	772	801	831	860	890	4*	628
8		920	950	979	1009	1038	1068	1097	1127	1156	1186	1215	1245	2	629
9	1951	274	304	333	363	392	422	451	481	510	540	569	599	6	630
10		628	658	687	717	746	776	805	835	864	894	923	953	3*	631
11		983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1190	1219	1249	1278	1308	1	632
12	1952	337	367	396	426	455	485	514	544	573	603	632	662	5	633
13		691	721	750	780	809	839	868	898	927	957	986	1016	2*	634
14	1953	046	076	105	135	164	194	223	253	282	312	341	371	7	635
15		400	430	459	489	518	548	577	607	636	666	695	725	4	636
16		754	784	813	843	872	902	931	961	990	1020	1049	1079	1*	637
17	1954	109	139	168	198	227	257	286	316	345	375	404	434	6	638
18		463	493	522	552	581	611	640	670	699	729	758	788	3*	639
19		818	848	877	907	936	966	995	1025	1054	1084	1113	1143	1	640
20	1955	172	202	231	261	290	320	349	379	408	438	467	497	5	"
21		526	556	585	615	644	674	703	733	762	792	821	851	2*	641
22		881	911	940	970	999	1029	1058	1088	1117	1147	1176	1206	7	642
23	1956	235	265	294	324	353	383	412	442	471	501	530	560	4	643
24		589	619	648	678	707	737	766	796	825	855	884	914	1*	644
25		944	974	1003	1033	1062	1092	1121	1151	1180	1210	1239	1269	6	645
26	1957	298	328	357	387	416	446	475	505	534	564	593	623	3*	646
27		653	683	712	742	771	801	830	860	889	919	948	978	1	647
28	1958	007	037	066	096	125	155	184	214	243	273	302	332	5	648
29		361	391	420	450	479	509	538	568	597	627	656	686	2*	649
30		716	746	775	805	834	864	893	923	952	982	1011	1041	7	650
31	1959	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395	4†	651
32		424	454	483	513	542	572	601	631	660	690	719	749	1*	652
33		779	809	838	868	897	927	956	986	1015	1045	1074	1104	6	653
34	1960	133	163	192	222	251	281	310	340	369	399	428	458	3	654
35		487	517	546	576	605	635	664	694	723	753	782	812	7*	655
36		842	872	901	931	960	990	1019	1049	1078	1108	1137	1167	5	656
37	1961	196	226	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	2*	657
38		551	581	610	640	669	699	728	758	787	817	846	876	7	658
39		905	935	964	994	1023	1053	1082	1112	1141	1171	1200	1230	4	659
40	1962	259	289	318	348	377	407	436	466	495	525	554	584	1*	660
41		614	644	673	703	732	762	791	821	850	880	909	939	6	661
42		968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	1204	1234	1263	1293	3	662
43	1963	322	352	381	411	440	470	499	529	558	588	617	647	7*	663
44		677	707	736	766	795	825	854	884	913	943	972	1002	5	664
45	1964	031	061	090	120	149	179	208	238	267	297	326	356	2	665
46		385	415	444	474	503	533	562	592	621	651	680	710	6*	666
47		740	770	799	829	858	888	917	947	976	1006	1035	1065	4	667
48	1965	094	124	153	183	212	242	271	301	330	360	389	419	1*	668
49		449	479	508	538	567	597	626	656	685	715	744	774	6	669

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
50	1965	803	833	862	892	921	951	980	010	039	069	098	128	3	670
51	1966	157	187	216	246	275	305	334	364	393	423	452	482	7*	671
52		512	542	571	601	630	660	689	719	748	778	807	837	5	672
53		866	896	925	955	984	014	043	073	102	132	161	191	2	673
54	1967	220	250	279	309	338	368	397	427	456	486	515	545	6*	673
55		575	605	634	664	693	723	752	782	811	841	870	900	4	674
56		929	959	988	018	047	077	106	136	165	195	224	254	1*	675
57	1968	284	314	343	373	402	432	461	491	520	550	579	609	6	676
58		638	668	697	727	756	786	815	845	874	904	933	963	3	677
59		992	022	051	081	110	140	169	199	228	258	287	317	7*	678
60	1969	347	377	406	436	465	495	524	554	583	613	642	672	5	679
61		701	731	760	790	819	849	878	908	937	967	996	026	2†	680
62	1970	055	085	114	144	173	203	232	262	291	321	350	380	6*	681
63		410	440	469	499	528	558	587	617	646	676	705	735	4	682
64		764	794	823	853	882	912	941	971	000	030	059	089	1	683
65	1971	118	148	177	207	236	266	295	325	354	384	413	443	5*	684
66		473	503	532	562	591	621	650	680	709	739	768	798	3	685
67		827	857	886	916	945	975	004	034	063	093	122	152	7*	686
68	1972	182	212	241	271	300	330	359	389	418	448	477	507	5	687
69		536	566	595	625	654	684	713	743	772	802	831	861	2	688
70		890	920	949	979	008	038	067	097	126	156	185	215	6*	689
71	1973	245	275	304	334	363	393	422	452	481	511	540	570	4	690
72		599	629	658	688	717	747	776	806	835	865	894	924	1	691
73		953	983	012	042	071	101	130	160	189	219	248	278	5*	692
74	1974	308	338	367	397	426	456	485	515	544	574	603	633	3	693
75		662	692	721	751	780	810	839	869	898	928	957	987	7	694
76	1975	016	046	075	105	134	164	193	223	252	282	311	341	4*	695
77		371	401	430	460	489	519	548	578	607	637	666	696	2	696
78		725	755	784	814	843	873	902	932	961	991	020	050	6*	697
79	1976	080	110	139	169	198	228	257	287	316	346	375	405	4	698
80		434	464	493	523	552	582	611	641	670	700	729	759	1	699
81		788	818	847	877	906	936	965	995	024	054	083	113	5*	700
82	1977	143	173	202	232	261	291	320	350	379	409	438	468	3	701
83		497	527	556	586	615	645	674	704	733	763	792	822	7	702
84		851	881	910	940	969	999	028	058	087	117	146	176	4*	703
85	1978	206	236	265	295	324	354	383	413	442	472	501	531	2	704
86		560	590	619	649	678	708	737	767	796	826	855	885	6*	705
87		915	945	974	004	033	063	092	122	151	181	210	240	4	706
88	1979	269	299	328	358	387	417	446	476	505	535	564	594	1	707
89		623	653	682	712	741	771	800	830	859	889	918	948	5*	707
90		978	008	037	067	096	126	155	185	214	244	273	303	3	708
91	1980	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	627	657	7†	709
92		686	716	745	775	804	834	863	893	922	952	981	011	4*	710
93	1981	041	071	100	130	159	189	218	248	277	307	336	366	2	711
94		395	425	454	484	513	543	572	602	631	661	690	720	6	712
95		749	779	808	838	867	897	926	956	985	015	044	074	3*	713
96	1982	104	134	163	193	222	252	281	311	340	370	399	429	1	714
97		458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	753	783	5*	715
98		813	843	872	902	931	961	990	020	049	079	108	138	3	716
99	1983	167	197	226	256	285	315	344	374	403	433	462	492	7	717

- c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.
d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
100	1983	521	551	580	610	639	669	698	728	757	787	816	846	4*	718
101		876	906	935	965	994	024	053	083	112	142	171	201	2	719
102	1984	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	525	555	6	720
103		584	614	643	673	702	732	761	791	820	850	879	909	3*	721
104		939	969	998	028	057	087	116	146	175	205	234	264	1	722
105	1985	293	323	352	382	411	441	470	500	529	559	588	618	5	723
106		647	677	706	736	765	795	824	854	883	913	942	972	2*	724
107	1986	002	032	061	091	120	150	179	209	238	268	297	327	7	725
108		356	386	415	445	474	504	533	563	592	622	651	681	4*	726
109		711	741	770	800	829	859	888	918	947	977	006	036	2	727
110	1987	065	095	124	154	183	213	242	272	301	331	360	390	6	728
111		419	449	478	508	537	567	596	626	655	685	714	744	3*	729
112		774	804	833	863	892	922	951	981	010	040	069	099	1	730
113	1988	128	158	187	217	246	276	305	335	364	394	423	453	5	731
114		482	512	541	571	600	630	659	689	718	748	777	807	2*	732
115		837	867	896	926	955	985	014	044	073	103	132	162	7	733
116	1989	191	221	250	280	309	339	368	398	427	457	486	516	4*	734
117		546	576	605	635	664	694	723	753	782	812	841	871	2	735
118		900	930	959	989	018	048	077	107	136	166	195	225	6	736
119	1990	254	284	313	343	372	402	431	461	490	520	549	579	3*	737
120		609	639	668	698	727	757	786	816	845	875	904	934	1	738
121		963	993	022	052	081	111	140	170	199	229	258	288	5†	739
122	1991	317	347	376	406	435	465	494	524	553	583	612	642	2*	740
123		672	702	731	761	790	820	849	879	908	938	967	997	7	741
124	1992	026	056	085	115	144	174	203	233	262	292	321	351	4	742
125		380	410	439	469	498	528	557	587	616	646	675	705	1*	743
126		735	765	794	824	853	883	912	942	971	001	030	060	6	744
127	1993	089	119	148	178	207	237	266	296	325	355	384	414	3*	745
128		444	474	503	533	562	592	621	651	680	710	739	769	1	746
129		798	828	857	887	916	946	975	005	034	064	093	123	5	747
130	1994	152	182	211	241	270	300	329	359	388	418	447	477	2*	748
131		507	537	566	596	625	655	684	714	743	773	802	832	7	749
132		861	891	920	950	979	009	038	068	097	127	156	186	4	750
133	1995	215	245	274	304	333	363	392	422	451	481	510	540	1*	751
134		570	600	629	659	688	718	747	777	806	836	865	895	6	752
135		924	954	983	013	042	072	101	131	160	190	219	249	3	753
136	1996	278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	573	603	7*	754
137		633	663	692	722	751	781	810	840	869	899	928	958	5	755
138		987	017	046	076	105	135	164	194	223	253	282	312	2*	756
139	1997	342	372	401	431	460	490	519	549	578	608	637	667	7	757
140		696	726	755	785	814	844	873	903	932	962	991	021	4	758
141	1998	050	080	109	139	168	198	227	257	286	316	345	375	1*	759
142		405	435	464	494	523	553	582	612	641	671	700	730	6	760
143		759	789	818	848	877	907	936	966	995	025	054	084	3	761
144	1999	113	143	172	202	231	261	290	320	349	379	408	438	7*	762
145		468	498	527	557	586	616	645	675	704	734	763	793	5	763
146		822	852	881	911	940	970	999	029	058	088	117	147	2*	764
147	2000	177	207	236	266	295	325	354	384	413	443	472	502	7	765
148		531	561	590	620	649	679	708	738	767	797	826	856	4	766
149		885	915	944	974	003	033	062	092	121	151	180	210	1*	767

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Sehabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
150	2001	240	270	299	329	358	388	417	447	476	506	535	565	6	767
151		594	624	653	683	712	742	771	801	830	860	889	919	3†	768
152		948	978	1007	1037	1066	1096	1125	1155	1184	1214	1243	1273	7*	769
153	2002	303	333	362	392	421	451	480	510	539	569	598	628	5	770
154		657	687	716	746	775	805	834	864	893	923	952	982	2	"
155	2003	011	041	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	6*	771
156		366	396	425	455	484	514	543	573	602	632	661	691	4	772
157		720	750	779	809	838	868	897	927	956	986	1015	1045	1*	773
158	2004	075	105	134	164	193	223	252	282	311	341	370	400	6	774
159		429	459	488	518	547	577	606	636	665	695	724	754	3	775
160		783	813	842	872	901	931	960	990	1019	1049	1078	1108	7*	776
161	2005	138	168	197	227	256	286	315	345	374	404	433	463	5	777
162		492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	787	817	2	778
163		846	876	905	935	964	994	1023	1053	1082	1112	1141	1171	6*	779
164	2006	201	231	260	290	319	349	378	408	437	467	496	526	4	780
165		555	585	614	644	673	703	732	762	791	821	850	880	1	781
166		909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	1204	1234	5*	782
167	2007	264	294	323	353	382	412	441	471	500	530	559	589	3	783
168		618	648	677	707	736	766	795	825	854	884	913	943	7*	784
169		973	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239	1268	1298	5	785
170	2008	327	357	386	416	445	475	504	534	563	593	622	652	2	786
171		681	711	740	770	799	829	858	888	917	947	976	1006	6*	787
172	2009	036	066	095	125	154	184	213	243	272	302	331	361	4	788
173		390	420	449	479	508	538	567	597	626	656	685	715	1	789
174		744	774	803	833	862	892	921	951	980	1010	1039	1069	5*	790
175	2010	099	129	158	188	217	247	276	306	335	365	394	424	3	791
176		453	483	512	542	571	601	630	660	689	719	748	778	7*	792
177		808	838	867	897	926	956	985	1015	1044	1074	1103	1133	5	793
178	2011	162	192	221	251	280	310	339	369	398	428	457	487	2	794
179		516	546	575	605	634	664	693	723	752	782	811	841	6*	795
180		871	901	930	960	989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	4	796
181	2012	225	255	284	314	343	373	402	432	461	491	520	550	1†	797
182		579	609	638	668	697	727	756	786	815	845	874	904	5*	798
183		934	964	993	1023	1052	1082	1111	1141	1170	1200	1229	1259	3	799
184	2013	288	318	347	377	406	436	465	495	524	554	583	613	7	800
185		642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	937	967	4*	801
186		997	1027	1056	1086	1115	1145	1174	1204	1233	1263	1292	1322	2	802
187	2014	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617	646	676	6*	"
188		706	736	765	795	824	854	883	913	942	972	1001	1031	4	803
189	2015	060	090	119	149	178	208	237	267	296	326	355	385	1	804
190		414	444	473	503	532	562	591	621	650	680	709	739	5*	805
191		769	799	828	858	887	917	946	976	1005	1035	1064	1094	3	806
192	2016	123	153	182	212	241	271	300	330	359	389	418	448	7	807
193		477	507	536	566	595	625	654	684	713	743	772	802	4*	808
194		832	862	891	921	950	980	1009	1039	1068	1098	1127	1157	2	809
195	2017	186	216	245	275	304	334	363	393	422	452	481	511	6	810
196		540	570	599	629	658	688	717	747	776	806	835	865	3*	811
197		895	925	954	984	1013	1043	1072	1102	1131	1161	1190	1220	1	812
198	2018	249	279	308	338	367	397	426	456	485	515	544	574	5*	813
199		604	634	663	693	722	752	781	811	840	870	900	930	3	814

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.
 d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
200	2018	958	988	017	047	076	106	135	165	194	224	253	283	7	815
201	2019	312	342	371	401	430	460	489	519	548	578	607	637	4*	816
202		667	697	726	756	785	815	844	874	903	933	962	992	2	817
203	2020	021	051	080	110	139	169	198	228	257	287	316	346	6	818
204		375	405	434	464	493	523	552	582	611	641	670	700	3*	819
205		730	760	789	819	848	878	907	937	966	996	025	055	1	820
206	2021	084	114	143	173	202	232	261	291	320	350	379	409	5*	821
207		439	469	498	528	557	587	616	646	675	705	734	764	3	822
208		793	823	852	882	911	941	970	000	029	059	088	118	7	823
209	2022	147	177	206	236	265	295	324	354	383	413	442	472	4*	824
210		502	532	561	591	620	650	679	709	738	768	797	827	2	825
211		856	886	915	945	974	004	033	063	092	122	151	181	6†	826
212	2023	210	240	269	299	328	358	387	417	446	476	505	535	3*	827
213		565	595	624	654	683	713	742	772	801	831	860	890	1	828
214		919	949	978	008	037	067	096	126	155	185	214	244	5	829
215	2024	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	2*	830
216		628	658	687	717	746	776	805	835	864	894	923	953	7	831
217		982	012	041	071	100	130	159	189	218	248	277	307	4*	832
218	2025	337	367	396	426	455	485	514	544	573	603	632	662	2	833
219		691	721	750	780	809	839	868	898	927	957	986	016	6	834
220	2026	045	075	104	134	163	193	222	252	281	311	340	370	3*	835
221		400	430	459	489	518	548	577	607	636	666	695	725	5	"
222		754	784	813	843	872	902	931	961	990	020	049	079	1	836
223	2027	108	138	167	197	226	256	285	315	344	374	403	433	2*	837
224		463	493	522	552	581	611	640	670	699	729	758	788	7	838
225		817	847	876	906	935	965	994	024	053	083	112	142	4	839
226	2028	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	1*	840
227		526	556	585	615	644	674	703	733	762	792	821	851	6	841
228		880	910	939	969	998	028	057	087	116	146	175	205	3*	842
229	2029	235	265	294	324	353	383	412	442	471	501	530	560	1	843
230		589	619	648	678	707	737	766	796	825	855	884	914	5	844
231		943	973	002	032	061	091	120	150	179	209	238	268	2*	845
232	2030	298	328	357	387	416	446	475	505	534	564	593	623	7	846
233		652	682	711	741	770	800	829	859	888	918	947	977	4	847
234	2031	006	036	065	095	124	154	183	213	242	272	301	331	1*	848
235		361	391	420	450	479	509	538	568	597	627	656	686	6	849
236		715	745	774	804	833	863	892	922	951	981	010	040	3*	850
237	2032	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395	1	851
238		424	454	483	513	542	572	601	631	660	690	719	749	5	852
239		778	808	837	867	896	926	955	985	014	044	073	103	2*	853
240	2033	133	163	192	222	251	281	310	340	369	399	428	458	7	854
241		487	517	546	576	605	635	664	694	723	753	782	812	4†	855
242		841	871	900	930	959	989	018	048	077	107	136	166	1*	856
243	2034	196	226	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	6	857
244		550	580	609	639	668	698	727	757	786	816	845	875	3	858
245		904	934	963	993	022	052	081	111	140	170	199	229	7*	859
246	2035	259	289	318	348	377	407	436	466	495	525	554	584	5	860
247		613	643	672	702	731	761	790	820	849	879	908	938	2*	861
248		968	998	027	057	086	116	145	175	204	234	263	293	7	862
249	2036	322	352	381	411	440	470	499	529	558	588	617	647	4	863

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsù l'kade	Dsù l'hedsche	Kal.		
250	2036	676	706	735	765	794	824	853	883	912	942	971	001	1*	864
251	2037	031	061	090	120	149	179	208	238	267	297	326	356	6	865
252		385	415	444	474	503	533	562	592	621	651	680	710	3	866
253		739	769	798	828	857	887	916	946	975	005	034	064	7*	867
254	2038	094	124	153	183	212	242	271	301	330	360	389	419	5	868
255		448	478	507	537	566	596	625	655	684	714	743	773	2	869
256		802	832	861	891	920	950	979	009	038	068	097	127	6*	870
257	2039	157	187	216	246	275	305	334	364	393	423	452	482	4	871
258		511	541	570	600	629	659	688	718	747	777	806	836	1*	872
259		866	896	925	955	984	014	043	073	102	132	161	191	6	873
260	2040	220	250	279	309	338	368	397	427	456	486	515	545	3	874
261		574	604	633	663	692	722	751	781	810	840	869	899	7*	875
262		929	959	988	018	047	077	106	136	165	195	224	254	5	876
263	2041	283	313	342	372	401	431	460	490	519	549	578	608	2	877
264		637	667	696	726	755	785	814	844	873	903	932	962	6*	878
265		992	022	051	081	110	140	169	199	228	258	287	317	4	879
266	2042	346	376	405	435	464	494	523	553	582	612	641	671	1*	880
267		701	731	760	790	819	849	878	908	937	967	996	026	6	881
268	2043	055	085	114	144	173	203	232	262	291	321	350	380	3	882
269		409	439	468	498	527	557	586	616	645	675	704	734	7*	883
270		764	794	823	853	882	912	941	971	000	030	059	089	5	884
271	2044	118	148	177	207	236	266	295	325	354	384	413	443	2†	885
272		472	502	531	561	590	620	649	679	708	738	767	797	6*	886
273		827	857	886	916	945	975	004	034	063	093	122	152	4	887
274	2045	181	211	240	270	299	329	358	388	417	447	476	506	1	888
275		535	565	594	624	653	683	712	742	771	801	830	860	5*	889
276		890	920	949	979	008	038	067	097	126	156	185	215	3	890
277	2046	244	274	303	333	362	392	421	451	480	510	539	569	7*	891
278		599	629	658	688	717	747	776	806	835	865	894	924	5	892
279		953	983	012	042	071	101	130	160	189	219	248	278	2	893
280	2047	307	337	366	396	425	455	484	514	543	573	602	632	6*	894
281		662	692	721	751	780	810	839	869	898	928	957	987	4	895
282	2048	016	046	075	105	134	164	193	223	252	282	311	341	1	896
283		370	400	429	459	488	518	547	577	606	636	665	695	5*	897
284		725	755	784	814	843	873	902	932	961	991	020	050	3	898
285	2049	079	109	138	168	197	227	256	286	315	345	374	404	7	899
286		433	463	492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	4*	900
287		788	818	847	877	906	936	965	995	024	054	083	113	2	901
288	2050	142	172	201	231	260	290	319	349	378	408	437	467	6*	902
289		497	527	556	586	615	645	674	704	733	763	792	822	4	903
290		851	881	910	940	969	999	028	058	087	117	146	176	1	904
291	2051	205	235	264	294	323	353	382	412	441	471	500	530	5*	905
292		560	590	619	649	678	708	737	767	796	826	855	885	3	906
293		914	944	973	003	032	062	091	121	150	180	209	239	7	907
294	2052	268	298	327	357	386	416	445	475	504	534	563	593	4*	908
295		623	653	682	712	741	771	800	830	859	889	918	948	2	909
296		977	007	036	066	095	125	154	184	213	243	272	302	6*	910
297	2053	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	627	657	4	911
298		686	716	745	775	804	834	863	893	922	952	981	011	1	912
299	2054	040	070	099	129	158	188	217	247	276	306	335	365	5*	913

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem		Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.	
300	2054	395	425	454	484	513	543	572	602	631	661	690	720	3	912
301		749	779	808	838	867	897	926	956	985	1015	1044	1074	7†	913
302	2055	103	133	162	192	221	251	280	310	339	369	398	428	4*	914
303		458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	753	783	2	915
304		812	842	871	901	930	960	989	1019	1048	1078	1107	1137	6	916
305	2056	166	196	225	255	284	314	343	373	402	432	461	491	3*	917
306		521	551	580	610	639	669	698	728	757	787	816	846	1	918
307		875	905	934	964	993	1023	1052	1082	1111	1141	1170	1200	5*	919
308	2057	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	525	555	3	920
309		584	614	643	673	702	732	761	791	820	850	879	909	7	921
310	2058	938	968	997	1027	1056	1086	1115	1145	1174	1204	1233	1263	4*	922
311		293	323	352	382	411	441	470	500	529	559	588	618	2	923
312		647	677	706	736	765	795	824	854	883	913	942	972	6	924
313	2059	001	031	060	090	119	149	178	208	237	267	296	326	3*	925
314		356	386	415	445	474	504	533	563	592	622	651	681	1	926
315	2060	710	740	769	799	828	858	887	917	946	976	1005	1035	5	927
316		064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	359	389	2*	928
317		419	449	478	508	537	567	596	626	655	685	714	744	7	929
318		773	803	832	862	891	921	950	980	1009	1039	1068	1098	4*	930
319	2061	128	158	187	217	246	276	305	335	364	394	423	453	2	931
320	2062	482	512	541	571	600	630	659	689	718	748	777	807	6	932
321		836	866	895	925	954	984	1013	1043	1072	1102	1131	1161	3*	933
322		191	221	250	280	309	339	368	398	427	457	486	516	1	934
323		545	575	604	634	663	693	722	752	781	811	840	870	5	935
324		899	929	958	988	1017	1047	1076	1106	1135	1165	1194	1224	2*	936
325	2063	254	284	313	343	372	402	431	461	490	520	549	579	7	937
326		608	638	667	697	726	756	785	815	844	874	903	933	4*	938
327		963	993	1022	1052	1081	1111	1140	1170	1199	1229	1258	1288	2	939
328	2064	317	347	376	406	435	465	494	524	553	583	612	642	6	940
329		671	701	730	760	789	819	848	878	907	937	966	996	3*	941
330	2065	026	056	085	115	144	174	203	233	262	292	321	351	1	942
331		380	410	439	469	498	528	557	587	616	646	675	705	5†	943
332		734	764	793	823	852	882	911	941	970	1000	1029	1059	2*	944
333	2066	089	119	148	178	207	237	266	296	325	355	384	414	7	945
334		443	473	502	532	561	591	620	650	679	709	738	768	4	946
335	2067	797	827	856	886	915	945	974	1004	1033	1063	1092	1122	1*	947
336		152	182	211	241	270	300	329	359	388	418	447	477	6	948
337		506	536	565	595	624	654	683	713	742	772	801	831	3*	949
338		861	891	920	950	979	1009	1038	1068	1097	1127	1156	1186	1	950
339	2068	215	245	274	304	333	363	392	422	451	481	510	540	5	951
340	2069	569	599	628	658	687	717	746	776	805	835	864	894	2*	952
341		924	954	983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1190	1219	1249	7	953
342		278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	573	603	4	954
343		632	662	691	721	750	780	809	839	868	898	927	957	1*	955
344		987	1017	1046	1076	1105	1135	1164	1194	1223	1253	1282	1312	6	956
345	2070	341	371	400	430	459	489	518	548	577	607	636	666	3	957
346		695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	990	1020	7*	958
347	2071	050	080	109	139	168	198	227	257	286	316	345	375	5	959
348		404	434	463	493	522	552	581	611	640	670	699	729	2*	960
349		759	789	818	848	877	907	936	966	995	1025	1054	1084	7	961

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dstû l'kade	Dstû l'hedsche	Kal.		
350	2072	113	143	172	202	231	261	290	320	349	379	408	438	4	961
351		467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	762	792	1*	962
352		822	852	881	911	940	970	999	1029	1058	1088	1117	1147	6	963
353	2073	176	206	235	265	294	324	353	383	412	442	471	501	3	964
354		530	560	589	619	648	678	707	737	766	796	825	855	7*	965
355		885	915	944	974	1003	1033	1062	1092	1121	1151	1180	1210	5	„
356	2074	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505	534	564	2*	966
357		594	624	653	683	712	742	771	801	830	860	889	919	7	967
358		948	978	1007	1037	1066	1096	1125	1155	1184	1214	1243	1273	4	968
359	2075	302	332	361	391	420	450	479	509	538	568	597	627	1*	969
360		657	687	716	746	775	805	834	864	893	923	952	982	6	970
361	2076	011	041	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	3†	971
362		365	395	424	454	483	513	542	572	601	631	660	690	7*	972
363		720	750	779	809	838	868	897	927	956	986	1015	1045	5	973
364	2077	074	104	133	163	192	222	251	281	310	340	369	399	2	974
365		428	458	487	517	546	576	605	635	664	694	723	753	6*	975
366		783	813	842	872	901	931	960	990	1019	1049	1078	1108	4	976
367	2078	137	167	196	226	255	285	314	344	373	403	432	462	1*	977
368		492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	787	817	6	978
369		846	876	905	935	964	994	1023	1053	1082	1112	1141	1171	3	979
370	2079	200	230	259	289	318	348	377	407	436	466	495	525	7*	980
371		555	585	614	644	673	703	732	762	791	821	850	880	5	981
372		909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	1204	1234	2	982
373	2080	263	293	322	352	381	411	440	470	499	529	558	588	6*	983
374		618	648	677	707	736	766	795	825	854	884	913	943	4	984
375		972	1002	1031	1061	1090	1120	1149	1179	1208	1238	1267	1297	1	985
376	2081	326	356	385	415	444	474	503	533	562	592	621	651	5*	986
377		681	711	740	770	799	829	858	888	917	947	976	1006	3	987
378	2082	035	065	094	124	153	183	212	242	271	301	330	360	7*	988
379		390	420	449	479	508	538	567	597	626	656	685	715	5	989
380		744	774	803	833	862	892	921	951	980	1010	1039	1069	2	990
381	2083	098	128	157	187	216	246	275	305	334	364	393	423	6*	991
382		453	483	512	542	571	601	630	660	689	719	748	778	4	992
383		807	837	866	896	925	955	984	1014	1043	1073	1102	1132	1	993
384	2084	161	191	220	250	279	309	338	368	397	427	456	486	5*	994
385		516	546	575	605	634	664	693	723	752	782	811	841	3	995
386		870	900	929	959	988	1018	1047	1077	1106	1136	1165	1195	7*	996
387	2085	225	255	284	314	343	373	402	432	461	491	520	550	5	997
388		579	609	638	668	697	727	756	786	815	845	874	904	2	998
389		933	963	992	1022	1051	1081	1110	1140	1169	1199	1228	1258	6*	„
390	2086	288	318	347	377	406	436	465	495	524	554	583	613	4	999
391		642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	937	967	1†	1000
392		996	1026	1055	1085	1114	1144	1173	1203	1232	1262	1291	1321	5*	1001
393	2087	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617	646	676	3	1002
394		705	735	764	794	823	853	882	912	941	971	1000	1030	7	1003
395	2088	059	089	118	148	177	207	236	266	295	325	354	384	4*	1004
396		414	444	473	503	532	562	591	621	650	680	709	739	2	1005
397		768	798	827	857	886	916	945	975	1004	1034	1063	1093	6*	1006
398	2089	123	153	182	212	241	271	300	330	359	389	418	448	4	1007
399		477	507	536	566	595	625	654	684	713	743	772	802	1	1008

e) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) „ „ „ „ Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
400	2089	831	861	890	920	949	979	008	038	067	097	126	156	5*	1009
401	2090	186	216	245	275	304	334	363	393	422	452	481	511	3	1010
402		540	570	599	629	658	688	717	747	776	806	835	865	7	1011
403		894	924	953	983	012	042	071	101	130	160	189	219	4*	1012
404	2091	249	279	308	338	367	397	426	456	485	515	544	574	2	1013
405		603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	898	928	6	1014
406		957	987	016	046	075	105	134	164	193	223	252	282	3*	1015
407	2092	312	342	371	401	430	460	489	519	548	578	607	637	1	1016
408		666	696	725	755	784	814	843	873	902	932	961	991	5*	1017
409	2093	021	051	080	110	139	169	198	228	257	287	316	346	3	1018
410		375	405	434	464	493	523	552	582	611	641	670	700	7	1019
411		729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	024	054	4*	1020
412	2094	084	114	143	173	202	232	261	291	320	350	379	409	2	1021
413		438	468	497	527	556	586	615	645	674	704	733	763	6	1022
414		792	822	851	881	910	940	969	999	028	058	087	117	3*	1023
415	2095	147	177	206	236	265	295	324	354	383	413	442	472	1	1024
416		501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	796	826	5*	1025
417		856	886	915	945	974	004	033	063	092	122	151	181	3	1026
418	2096	210	240	269	299	328	358	387	417	446	476	505	535	7	1027
419		564	594	623	653	682	712	741	771	800	830	859	889	4*	1028
420		919	949	978	008	037	067	096	126	155	185	214	244	2	1029
421	2097	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	6†	1030
422		627	657	686	716	745	775	804	834	863	893	922	952	3*	„
423		982	012	041	071	100	130	159	189	218	248	277	307	1	1031
424	2098	336	366	395	425	454	484	513	543	572	602	631	661	5	1032
425		690	720	749	779	808	838	867	897	926	956	985	015	2*	1033
426	2099	045	075	104	134	163	193	222	252	281	311	340	370	7	1034
427		399	429	458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	4*	1035
428		754	784	813	843	872	902	931	961	990	020	049	079	2	1036
429	2100	108	138	167	197	226	256	285	315	344	374	403	433	6	1037
430		462	492	521	551	580	610	639	669	698	728	757	787	3*	1038
431		817	847	876	906	935	965	994	024	053	083	112	142	1	1039
432	2101	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	5	1040
433		525	555	584	614	643	673	702	732	761	791	820	850	2*	1041
434		880	910	939	969	998	028	057	087	116	146	175	205	7	1042
435	2102	234	264	293	323	352	382	411	441	470	500	529	559	4	1043
436		588	618	647	677	706	736	765	795	824	854	883	913	1*	1044
437		943	973	002	032	061	091	120	150	179	209	238	268	6	1045
438	2103	297	327	356	386	415	445	474	504	533	563	592	622	3*	1046
439		652	682	711	741	770	800	829	859	888	918	947	977	1	1047
440	2104	006	036	065	095	124	154	183	213	242	272	301	331	5	1048
441		360	390	419	449	478	508	537	567	596	626	655	685	2*	1049
442		715	745	774	804	833	863	892	922	951	981	010	040	7	1050
443	2105	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	364	394	4	1051
444		423	453	482	512	541	571	600	630	659	689	718	748	1*	1052
445		778	808	837	867	896	926	955	985	014	044	073	103	6	1053
446	2106	132	162	191	221	250	280	309	339	368	398	427	457	3*	1054
447		487	517	546	576	605	635	664	694	723	753	782	812	1	1055
448		841	871	900	930	959	989	018	048	077	107	136	166	5	1056
449	2107	195	225	254	284	313	343	372	402	431	461	490	520	2*	1057

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
450	2107	550	580	609	639	668	698	727	757	786	816	845	875	7	1058
451		904	934	963	993	1022	1052	1081	1111	1140	1170	1199	1229	4†	1059
452	2108	258	288	317	347	376	406	435	465	494	524	553	583	1*	1060
453		613	643	672	702	731	761	790	820	849	879	908	938	6	1061
454		967	997	1026	1056	1085	1115	1144	1174	1203	1233	1262	1292	3	1062
455	2109	321	351	380	410	439	469	498	528	557	587	616	646	7*	1063
456		676	706	735	765	794	824	853	883	912	942	971	1001	5	1064
457	2110	030	060	089	119	148	178	207	237	266	296	325	355	2*	1065
458		385	415	444	474	503	533	562	592	621	651	680	710	7	1066
459		739	769	798	828	857	887	916	946	975	1005	1034	1064	4	1067
460	2111	093	123	152	182	211	241	270	300	329	359	388	418	1*	1068
461		448	478	507	537	566	596	625	655	684	714	743	773	6	1069
462		802	832	861	891	920	950	979	1009	1038	1068	1097	1127	3	1070
463	2112	156	186	215	245	274	304	333	363	392	422	451	481	7*	1071
464		511	541	570	600	629	659	688	718	747	777	806	836	5	1072
465		865	895	924	954	983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1190	2	1073
466	2113	219	249	278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	6*	1074
467		574	604	633	663	692	722	751	781	810	840	869	899	4	1075
468		928	958	987	1017	1046	1076	1105	1135	1164	1194	1223	1253	1*	1076
469	2114	283	313	342	372	401	431	460	490	519	549	578	608	6	1077
470		637	667	696	726	755	785	814	844	873	903	932	962	3	1078
471		991	1021	1050	1080	1109	1139	1168	1198	1227	1257	1286	1316	7*	1079
472	2115	346	376	405	435	464	494	523	553	582	612	641	671	5	1080
473		700	730	759	789	818	848	877	907	936	966	995	1025	2	1081
474	2116	054	084	113	143	172	202	231	261	290	320	349	379	6*	1082
475		409	439	468	498	527	557	586	616	645	675	704	734	4	1083
476		763	793	822	852	881	911	940	970	999	1029	1058	1088	1*	1084
477	2117	118	148	177	207	236	266	295	325	354	384	413	443	6	1085
478		472	502	531	561	590	620	649	679	708	738	767	797	3	1086
479		826	856	885	915	944	974	1003	1033	1062	1092	1121	1151	7*	1087
480	2118	181	211	240	270	299	329	358	388	417	447	476	506	5	1088
481		535	565	594	624	653	683	712	742	771	801	830	860	2†	1089
482		889	919	948	978	1007	1037	1066	1096	1125	1155	1184	1214	6*	1090
483	2119	244	274	303	333	362	392	421	451	480	510	539	569	4	1091
484		598	628	657	687	716	746	775	805	834	864	893	923	1	1092
485		952	982	1011	1041	1070	1100	1129	1159	1188	1218	1247	1277	5*	1093
486	2120	307	337	366	396	425	455	484	514	543	573	602	632	3	1094
487		661	691	720	750	779	809	838	868	897	927	956	986	7*	1095
488	2121	016	046	075	105	134	164	193	223	252	282	311	341	5	1096
489		370	400	429	459	488	518	547	577	606	636	665	695	2	1097
490		724	754	783	813	842	872	901	931	960	990	1019	1049	6*	1098
491	2122	079	109	138	168	197	227	256	286	315	345	374	404	4	1099
492		433	463	492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	1	1100
493		787	817	846	876	905	935	964	994	1023	1053	1082	1112	5*	1101
494	2123	142	172	201	231	260	290	319	349	378	408	437	467	3	1102
495		496	526	555	585	614	644	673	703	732	762	791	821	7	1103
496		850	880	909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	4*	1104
497	2124	205	235	264	294	323	353	382	412	441	471	500	530	2	1105
498		559	589	618	648	677	707	736	766	795	825	854	884	6*	1106
499		914	944	973	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239	4	1107

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.
d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem		Safar	Reb el awwel	Reb el accher	Dschemádi el awwel	Dschemádi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dstî l'kade	Dstî l'hedsche	Kal.	
500	2125	268	298	327	357	386	416	445	475	504	534	563	593	1	1106
501		622	652	681	711	740	770	799	829	858	888	917	947	5*	1107
502		977	007	036	066	095	125	154	184	213	243	272	302	3	1108
503	2126	331	361	390	420	449	479	508	538	567	597	626	656	7	1109
504		685	715	744	774	803	833	862	892	921	951	980	010	4*	1110
505	2127	040	070	099	129	158	188	217	247	276	306	335	365	2	1111
506		394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	689	719	6*	1112
507		749	779	808	838	867	897	926	956	985	015	044	074	4	1113
508	2128	103	133	162	192	221	251	280	310	339	369	398	428	1	1114
509		457	487	516	546	575	605	634	664	693	723	752	782	5*	1115
510		812	842	871	901	930	960	989	019	048	078	107	137	3	1116
511	2129	166	196	225	255	284	314	343	373	402	432	461	491	7†	1117
512		520	550	579	609	638	668	697	727	756	786	815	845	4*	1118
513		875	905	934	964	993	023	052	082	111	141	170	200	2	1119
514	2130	229	259	288	318	347	377	406	436	465	495	524	554	6	1120
515		583	613	642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	3*	1121
516		938	968	997	027	056	086	115	145	174	204	233	263	1	1122
517	2131	292	322	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617	5*	1123
518		647	677	706	736	765	795	824	854	883	913	942	972	3	1124
519	2132	001	031	060	090	119	149	178	208	237	267	296	326	7	1125
520		355	385	414	444	473	503	532	562	591	621	650	680	4*	1126
521		710	740	769	799	828	858	887	917	946	976	005	035	2	1127
522	2133	064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	359	389	6	1128
523		418	448	477	507	536	566	595	625	654	684	713	743	3*	"
524		773	803	832	862	891	921	950	980	009	039	068	098	1	1129
525	2134	127	157	186	216	245	275	304	334	363	393	422	452	5	1130
526		481	511	540	570	599	629	658	688	717	747	776	806	2*	1131
527		836	866	895	925	954	984	013	043	072	102	131	161	7	1132
528	2135	190	220	249	279	308	338	367	397	426	456	485	515	4*	1133
529		545	575	604	634	663	693	722	752	781	811	840	870	2	1134
530		899	929	958	988	017	047	076	106	135	165	194	224	6	1135
531	2136	253	283	312	342	371	401	430	460	489	519	548	578	3*	1136
532		608	638	667	697	726	756	785	815	844	874	903	933	1	1137
533		962	992	021	051	080	110	139	169	198	228	257	287	5	1138
534	2137	316	346	375	405	434	464	493	523	552	582	611	641	2*	1139
535		671	701	730	760	789	819	848	878	907	937	966	996	7	1140
536	2138	025	055	084	114	143	173	202	232	261	291	320	350	4*	1141
537		380	410	439	469	498	528	557	587	616	646	675	705	2	1142
538		734	764	793	823	852	882	911	941	970	000	029	059	6	1143
539	2139	088	118	147	177	206	236	265	295	324	354	383	413	3*	1144
540		443	473	502	532	561	591	620	650	679	709	738	768	1	1145
541		797	827	856	886	915	945	974	004	033	063	092	122	5†	1146
542	2140	151	181	210	240	269	299	328	358	387	417	446	476	2*	1147
543		506	536	565	595	624	654	683	713	742	772	801	831	7	1148
544		860	890	919	949	978	008	037	067	096	126	155	185	4	1149
545	2141	214	244	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	1*	1150
546		569	599	628	658	687	717	746	776	805	835	864	894	6	1151
547		923	953	982	012	041	071	100	130	159	189	218	248	3*	1152
548	2142	278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	573	603	1	1153
549		632	662	691	721	750	780	809	839	868	898	927	957	5	1154

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadan	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
550	2142	986	016	045	075	104	134	163	193	222	252	281	311	2*	1155
551	2143	341	371	400	430	459	489	518	548	577	607	636	666	7	1156
552		695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	990	020	4	1157
553	2144	049	079	108	138	167	197	226	256	285	315	344	374	1*	1158
554		404	434	463	493	522	552	581	611	640	670	699	729	6	1159
555		758	788	817	847	876	906	935	965	994	024	053	083	3	1160
556	2145	112	142	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	7*	"
557		467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	762	792	5	1161
558		821	851	880	910	939	969	998	028	057	087	116	146	2*	1162
559	2146	176	206	235	265	294	324	353	383	412	442	471	501	7	1163
560		530	560	589	619	648	678	707	737	766	796	825	855	4	1164
561		884	914	943	973	002	032	061	091	120	150	179	209	1*	1165
562	2147	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505	534	564	6	1166
563		593	623	652	682	711	741	770	800	829	859	888	918	3	1167
564		947	977	006	036	065	095	124	154	183	213	242	272	7*	1168
565	2148	302	332	361	391	420	450	479	509	538	568	597	627	5	1169
566		656	686	715	745	774	804	833	863	892	922	951	981	2*	1170
567	2149	011	041	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	7	1171
568		365	395	424	454	483	513	542	572	601	631	660	690	4	1172
569		719	749	778	808	837	867	896	926	955	985	014	044	1*	1173
570	2150	074	104	133	163	192	222	251	281	310	340	369	399	6	1174
571		428	458	487	517	546	576	605	635	664	694	723	753	3†	1175
572		782	812	841	871	900	930	959	989	018	048	077	107	7*	1176
573	2151	137	167	196	226	255	285	314	344	373	403	432	462	5	1177
574		491	521	550	580	609	639	668	698	727	757	786	816	2	1178
575		845	875	904	934	963	993	022	052	081	111	140	170	6*	1179
576	2152	200	230	259	289	318	348	377	407	436	466	495	525	4	1180
577		554	584	613	643	672	702	731	761	790	820	849	879	1*	1181
578		909	939	968	998	027	057	086	116	145	175	204	234	6	1182
579	2153	263	293	322	352	381	411	440	470	499	529	558	588	3	1183
580		617	647	676	706	735	765	794	824	853	883	912	942	7*	1184
581		972	002	031	061	090	120	149	179	208	238	267	297	5	1185
582	2154	326	356	385	415	444	474	503	533	562	592	621	651	2	1186
583		680	710	739	769	798	828	857	887	916	946	975	005	6*	1187
584	2155	035	065	094	124	153	183	212	242	271	301	330	360	4	1188
585		389	419	448	478	507	537	566	596	625	655	684	714	1	1189
586		743	773	802	832	861	891	920	950	979	009	038	068	5*	1190
587	2156	098	128	157	187	216	246	275	305	334	364	393	423	3	1191
588		452	482	511	541	570	600	629	659	688	718	747	777	7*	1192
589		807	837	866	896	925	955	984	014	043	073	102	132	5	1193
590	2157	161	191	220	250	279	309	338	368	397	427	456	486	2	"
591		515	545	574	604	633	663	692	722	751	781	810	840	6*	1194
592		870	900	929	959	988	018	047	077	106	136	165	195	4	1195
593	2158	224	254	283	313	342	372	401	431	460	490	519	549	1	1196
594		578	608	637	667	696	726	755	785	814	844	873	903	5*	1197
595		933	963	992	022	051	081	110	140	169	199	228	258	3	1198
596	2159	287	317	346	376	405	435	464	494	523	553	582	612	7*	1199
597		642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	937	967	5	1200
598		996	026	055	085	114	144	173	203	232	262	291	321	2	1201
599	2160	350	380	409	439	468	498	527	557	586	616	645	675	6*	1202

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redsheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
600	2160	705	735	764	794	823	853	882	912	941	971	000	030	4	1203
601	2161	059	089	118	148	177	207	236	266	295	325	354	384	1†	1204
602		413	443	472	502	531	561	590	620	649	679	708	738	5*	1205
603		768	798	827	857	886	916	945	975	004	034	063	093	3	1206
604	2162	122	152	181	211	240	270	299	329	358	388	417	447	7	1207
605		476	506	535	565	594	624	653	683	712	742	771	801	4*	1208
606		831	861	890	920	949	979	008	038	067	097	126	156	2	1209
607	2163	185	215	244	274	303	333	362	392	421	451	480	510	6*	1210
608		540	570	599	629	658	688	717	747	776	806	835	865	4	1211
609		894	924	953	983	012	042	071	101	130	160	189	219	1	1212
610	2164	248	278	307	337	366	396	425	455	484	514	543	573	5*	1213
611		603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	898	928	3	1214
612		957	987	016	046	075	105	134	164	193	223	252	282	7	1215
613	2165	311	341	370	400	429	459	488	518	547	577	606	636	4*	1216
614		666	696	725	755	784	814	843	873	902	932	961	991	2	1217
615	2166	020	050	079	109	138	168	197	227	256	286	315	345	6	1218
616		374	404	433	463	492	522	551	581	610	640	669	699	3*	1219
617		729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	024	054	1	1220
618	2167	083	113	142	172	201	231	260	290	319	349	378	408	5*	1221
619		438	468	497	527	556	586	615	645	674	704	733	763	3	1222
620		792	822	851	881	910	940	969	999	028	058	087	117	7	1223
621	2168	146	176	205	235	264	294	323	353	382	412	441	471	4*	1224
622		501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	796	826	2	1225
623		855	885	914	944	973	003	032	062	091	121	150	180	6	1226
624	2169	209	239	268	298	327	357	386	416	445	475	504	534	3*	„
625		564	594	623	653	682	712	741	771	800	830	859	889	1	1227
626		918	948	977	007	036	066	095	125	154	184	213	243	5*	1228
627	2170	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	3	1229
628		627	657	686	716	745	775	804	834	863	893	922	952	7	1230
629		981	011	040	070	099	129	158	188	217	247	276	306	4*	1231
630	2171	336	366	395	425	454	484	513	543	572	602	631	661	2	1232
631		690	720	749	779	808	838	867	897	926	956	985	015	6†	1233
632	2172	044	074	103	133	162	192	221	251	280	310	339	369	3*	1234
633		399	429	458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	1	1235
634		753	783	812	842	871	901	930	960	989	019	048	078	5	1236
635	2173	107	137	166	196	225	255	284	314	343	373	402	432	2*	1237
636		462	492	521	551	580	610	639	669	698	728	757	787	7	1238
637		816	846	875	905	934	964	993	023	052	082	111	141	4*	1239
638	2174	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	2	1240
639		525	555	584	614	643	673	702	732	761	791	820	850	6	1241
640		879	909	938	968	997	027	056	086	115	145	174	204	3*	1242
641	2175	234	264	293	323	352	382	411	441	470	500	529	559	1	1243
642		588	618	647	677	706	736	765	795	824	854	883	913	5	1244
643		942	972	001	031	060	090	119	149	178	208	237	267	2*	1245
644	2176	297	327	356	386	415	445	474	504	533	563	592	622	7	1246
645		651	681	710	740	769	799	828	858	887	917	946	976	4	1247
646	2177	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	1*	1248
647		360	390	419	449	478	508	537	567	596	626	655	685	6	1249
648		714	744	773	803	832	862	891	921	950	980	009	039	3*	1250
649	2178	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	364	394	1	1251

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem		Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemádi el awwel	Dschemádi el accher	Redscheb	Schabán	Ramadán	Schewwál	Dsú l'kade	Dsú l'hedsche	Kal.	
650	2178	423	453	482	512	541	571	600	630	659	689	718	748	5	1252
651		777	807	836	866	895	925	954	984	1013	1043	1072	1102	2*	1253
652	2179	132	162	191	221	250	280	309	339	368	398	427	457	7	1254
653		486	516	545	575	604	634	663	693	722	752	781	811	4	1255
654		840	870	899	929	958	988	1017	1047	1076	1106	1135	1165	1*	1256
655	2180	195	225	254	284	313	343	372	402	431	461	490	520	6	1257
656		549	579	608	638	667	697	726	756	785	815	844	874	3*	1258
657		904	934	963	993	1022	1052	1081	1111	1140	1170	1199	1229	1	1259
658	2181	258	288	317	347	376	406	435	465	494	524	553	583	5	1259
659		612	642	671	701	730	760	789	819	848	878	907	937	2*	1260
660		967	997	1026	1056	1085	1115	1144	1174	1203	1233	1262	1292	7	1261
661	2182	321	351	380	410	439	469	498	528	557	587	616	646	4†	1262
662		675	705	734	764	793	823	852	882	911	941	970	1000	1*	1263
663	2183	030	060	089	119	148	178	207	237	266	296	325	355	6	1264
664		384	414	443	473	502	532	561	591	620	650	679	709	3	1265
665		738	768	797	827	856	886	915	945	974	1004	1033	1063	7*	1266
666	2184	093	123	152	182	211	241	270	300	329	359	388	418	5	1267
667		447	477	506	536	565	595	624	654	683	713	742	772	2*	1268
668		802	832	861	891	920	950	979	1009	1038	1068	1097	1127	7	1269
669	2185	156	186	215	245	274	304	333	363	392	422	451	481	4	1270
670		510	540	569	599	628	658	687	717	746	776	805	835	1*	1271
671		865	895	924	954	983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1190	6	1272
672	2186	219	249	278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	3	1273
673		573	603	632	662	691	721	750	780	809	839	868	898	7*	1274
674		928	958	987	1017	1046	1076	1105	1135	1164	1194	1223	1253	5	1275
675	2187	282	312	341	371	400	430	459	489	518	548	577	607	2	1276
676		636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	6*	1277
677		991	1021	1050	1080	1109	1139	1168	1198	1227	1257	1286	1316	4	1278
678	2188	345	375	404	434	463	493	522	552	581	611	640	670	1*	1279
679		700	730	759	789	818	848	877	907	936	966	995	1025	6	1280
680	2189	054	084	113	143	172	202	231	261	290	320	349	379	3	1281
681		408	438	467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	7*	1282
682		763	793	822	852	881	911	940	970	999	1029	1058	1088	5	1283
683	2190	117	147	176	206	235	265	294	324	353	383	412	442	2	1284
684		471	501	530	560	589	619	648	678	707	737	766	796	6*	1285
685		826	856	885	915	944	974	1003	1033	1062	1092	1121	1151	4	1286
686	2191	180	210	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505	1*	1287
687		535	565	594	624	653	683	712	742	771	801	830	860	6	1288
688		889	919	948	978	1007	1037	1066	1096	1125	1155	1184	1214	3	1289
689	2192	243	273	302	332	361	391	420	450	479	509	538	568	7*	1290
690		598	628	657	687	716	746	775	805	834	864	893	923	5	1291
691		952	982	1011	1041	1070	1100	1129	1159	1188	1218	1247	1277	2†	1292
692	2193	306	336	365	395	424	454	483	513	542	572	601	631	6*	1293
693		661	691	720	750	779	809	838	868	897	927	956	986	4	1294
694	2194	015	045	074	104	133	163	192	222	251	281	310	340	1	1294
695		369	399	428	458	487	517	546	576	605	635	664	694	5*	1295
696		724	754	783	813	842	872	901	931	960	990	1019	1049	3	1296
697	2195	078	108	137	167	196	226	255	285	314	344	373	403	7*	1297
698		433	463	492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	5	1298
699		787	817	846	876	905	935	964	994	1023	1053	1082	1112	2	1299

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) " " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Reb el awwel	Reb el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
700	2196	141	171	200	230	259	289	318	348	377	407	436	466	6*	1300
701		496	526	555	585	614	644	673	703	732	762	791	821	4	1301
702		850	880	909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	1	1302
703	2197	204	234	263	293	322	352	381	411	440	470	499	529	5*	1303
704		559	589	618	648	677	707	736	766	795	825	854	884	3	1304
705		913	943	972	1002	1031	1061	1090	1120	1149	1179	1208	1238	7	1305
706	2198	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	562	592	4*	1306
707		622	652	681	711	740	770	799	829	858	888	917	947	2	1307
708		976	1006	1035	1065	1094	1124	1153	1183	1212	1242	1271	1301	6*	1308
709	2199	331	361	390	420	449	479	508	538	567	597	626	656	4	1309
710		685	715	744	774	803	833	862	892	921	951	980	1010	1	1310
711	2200	039	069	098	128	157	187	216	246	275	305	334	364	5*	1311
712		394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	689	719	3	1312
713		748	778	807	837	866	896	925	955	984	1014	1043	1073	7	1313
714	2201	102	132	161	191	220	250	279	309	338	368	397	427	4*	1314
715		457	487	516	546	575	605	634	664	693	723	752	782	2	1315
716		811	841	870	900	929	959	988	1018	1047	1077	1106	1136	6*	1316
717	2202	166	196	225	255	284	314	343	373	402	432	461	491	4	1317
718		520	550	579	609	638	668	697	727	756	786	815	845	1	1318
719		874	904	933	963	992	1022	1051	1081	1110	1140	1169	1199	5*	1319
720	2203	229	259	288	318	347	377	406	436	465	495	524	554	3	1320
721		583	613	642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	7†	1321
722		937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	1173	1203	1232	1262	4*	1322
723	2204	292	322	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617	2	1323
724		646	676	705	735	764	794	823	853	882	912	941	971	6	„
725	2205	000	030	059	089	118	148	177	207	236	266	295	325	3*	1324
726		355	385	414	444	473	503	532	562	591	621	650	680	1	1325
727		709	739	768	798	827	857	886	916	945	975	1004	1034	5*	1326
728	2206	064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	359	389	3	1327
729		418	448	477	507	536	566	595	625	654	684	713	743	7	1328
730		772	802	831	861	890	920	949	979	1008	1038	1067	1097	4*	1329
731	2207	127	157	186	216	245	275	304	334	363	393	422	452	2	1330
732		481	511	540	570	599	629	658	688	717	747	776	806	6	1331
733		835	865	894	924	953	983	1012	1042	1071	1101	1130	1160	3*	1332
734	2208	190	220	249	279	308	338	367	397	426	456	485	515	1	1333
735		544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	5	1334
736		898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	1134	1164	1193	1223	2*	1335
737	2209	253	283	312	342	371	401	430	460	489	519	548	578	7	1336
738		607	637	666	696	725	755	784	814	843	873	902	932	4*	1337
739		962	992	1021	1051	1080	1110	1139	1169	1198	1228	1257	1287	2	1338
740	2210	316	346	375	405	434	464	493	523	552	582	611	641	6	1339
741		670	700	729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	3*	1340
742	2211	025	055	084	114	143	173	202	232	261	291	320	350	1	1341
743		379	409	438	468	497	527	556	586	615	645	674	704	5	1342
744		733	763	792	822	851	881	910	940	969	999	1028	1058	2*	1343
745	2212	088	118	147	177	206	236	265	295	324	354	383	413	7	1344
746		442	472	501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	4*	1345
747		797	827	856	886	915	945	974	1004	1033	1063	1092	1122	2	1346
748	2213	151	181	210	240	269	299	328	358	387	417	446	476	6	1347
749		505	535	564	594	623	653	682	712	741	771	800	830	3*	1348

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem												Kal.		
			Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade		Dsû l'hedsche	
750	2213	860	890	919	949	978	008	037	067	096	126	155	185	1	1349
751	2214	214	244	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	5†	1350
752		568	598	627	657	686	716	745	775	804	834	863	893	7*	1351
753		923	953	982	012	041	071	100	130	159	189	218	248	7	1352
754	2215	277	307	336	366	395	425	454	484	513	543	572	602	4	1353
755		631	661	690	720	749	779	808	838	867	897	926	956	1*	1354
756		986	016	045	075	104	134	163	193	222	252	281	311	6	1355
757	2216	340	370	399	429	458	488	517	547	576	606	635	665	3*	1356
758		695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	990	020	1	"
759	2217	049	079	108	138	167	197	226	256	285	315	344	374	5	1357
760		403	433	462	492	521	551	580	610	639	669	698	728	2*	1358
761		758	788	817	847	876	906	935	965	994	024	053	083	7	1359
762	2218	112	142	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	4	1360
763		466	496	525	555	584	614	643	673	702	732	761	791	1*	1361
764		821	851	880	910	939	969	998	028	057	087	116	146	6	1362
765	2219	175	205	234	264	293	323	352	382	411	441	470	500	3	1363
766		529	559	588	618	647	677	706	736	765	795	824	854	7*	1364
767		884	914	943	973	002	032	061	091	120	150	179	209	5	1365
768	2220	238	268	297	327	356	386	415	445	474	504	533	563	2*	1366
769		593	623	652	682	711	741	770	800	829	859	888	918	7	1367
770		947	977	006	036	065	095	124	154	183	213	242	272	4	1368
771	2221	301	331	360	390	419	449	478	508	537	567	596	626	1*	1369
772		656	686	715	745	774	804	833	863	892	922	951	981	6	1370
773	2222	010	040	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	3	1371
774		364	394	423	453	482	512	541	571	600	630	659	689	7*	1372
775		719	749	778	808	837	867	896	926	955	985	014	044	5	1373
776	2223	073	103	132	162	191	221	250	280	309	339	368	398	2*	1374
777		428	458	487	517	546	576	605	635	664	694	723	753	7	1375
778		782	812	841	871	900	930	959	989	018	048	077	107	4	1376
779	2224	136	166	195	225	254	284	313	343	372	402	431	461	1*	1377
780		491	521	550	580	609	639	668	698	727	757	786	816	6	1378
781		845	875	904	934	963	993	022	052	081	111	140	170	3†	1379
782	2225	199	229	258	288	317	347	376	406	435	465	494	524	7*	1380
783		554	584	613	643	672	702	731	761	790	820	849	879	5	1381
784		908	938	967	997	026	056	085	115	144	174	203	233	2	1382
785	2226	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	557	587	6*	1383
786		617	647	676	706	735	765	794	824	853	883	912	942	4	1384
787		971	001	030	060	089	119	148	178	207	237	266	296	1*	1385
788	2227	326	356	385	415	444	474	503	533	562	592	621	651	6	1386
789		680	710	739	769	798	828	857	887	916	946	975	005	3	1387
790	2228	034	064	093	123	152	182	211	241	270	300	329	359	7*	1388
791		389	419	448	478	507	537	566	596	625	655	684	714	5	"
792		743	773	802	832	861	891	920	950	979	009	038	068	2	1389
793	2229	097	127	156	186	215	245	274	304	333	363	392	422	6*	1390
794		452	482	511	541	570	600	629	659	688	718	747	777	4	1391
795		806	836	865	895	924	954	983	013	042	072	101	131	1	1392
796	2230	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	455	485	5*	1393
797		515	545	574	604	633	663	692	722	751	781	810	840	3	1394
798		869	899	928	958	987	017	046	076	105	135	164	194	7*	1395
799	2231	224	254	283	313	342	372	401	431	460	490	519	549	5	1396

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Reb' el awwel	Reb' el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsù l'kade	Dsù l'hedsche	Kal.		
800	2231	578	608	637	667	696	726	755	785	814	844	873	903	2	1397
801		932	962	991	1021	1050	1080	1109	1139	1168	1198	1227	1257	6*	1398
802	2232	287	317	346	376	405	435	464	494	523	553	582	612	4	1399
803		641	671	700	730	759	789	818	848	877	907	936	966	1	1400
804		995	1025	1054	1084	1113	1143	1172	1202	1231	1261	1290	1320	5*	1401
805	2233	350	380	409	439	468	498	527	557	586	616	645	675	3	1402
806		704	734	763	793	822	852	881	911	940	970	999	1029	7*	1403
807	2234	059	089	118	148	177	207	236	266	295	325	354	384	5	1404
808		413	443	472	502	531	561	590	620	649	679	708	738	2	1405
809		767	797	826	856	885	915	944	974	1003	1033	1062	1092	6*	1406
810	2235	122	152	181	211	240	270	299	329	358	388	417	447	4	1407
811		476	506	535	565	594	624	653	683	712	742	771	801	1†	1408
812		830	860	889	919	948	978	1007	1037	1066	1096	1125	1155	5*	1409
813	2236	185	215	244	274	303	333	362	392	421	451	480	510	3	1410
814		539	569	598	628	657	687	716	746	775	805	834	864	7	1411
815		893	923	952	982	1011	1041	1070	1100	1129	1159	1188	1218	4*	1412
816	2237	248	278	307	337	366	396	425	455	484	514	543	573	2	1413
817		602	632	661	691	720	750	779	809	838	868	897	927	6*	1414
818		957	987	1016	1046	1075	1105	1134	1164	1193	1223	1252	1282	4	1415
819	2238	311	341	370	400	429	459	488	518	547	577	606	636	1	1416
820		665	695	724	754	783	813	842	872	901	931	960	990	5*	1417
821	2239	020	050	079	109	138	168	197	227	256	286	315	345	3	1418
822		374	404	433	463	492	522	551	581	610	640	669	699	7	1419
823		728	758	787	817	846	876	905	935	964	994	1023	1053	4*	1420
824	2240	083	113	142	172	201	231	260	290	319	349	378	408	2	1421
825		437	467	496	526	555	585	614	644	673	703	732	762	6	"
826		791	821	850	880	909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	3*	1422
827	2241	146	176	205	235	264	294	323	353	382	412	441	471	1	1423
828		500	530	559	589	618	648	677	707	736	766	795	825	5*	1424
829		855	885	914	944	973	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	3	1425
830	2242	209	239	268	298	327	357	386	416	445	475	504	534	7	1426
831		563	593	622	652	681	711	740	770	799	829	858	888	4*	1427
832		918	948	977	1007	1036	1066	1095	1125	1154	1184	1213	1243	2	1428
833	2243	272	302	331	361	390	420	449	479	508	538	567	597	6	1429
834		626	656	685	715	744	774	803	833	862	892	921	951	3*	1430
835		981	1011	1040	1070	1099	1129	1158	1188	1217	1247	1276	1306	1	1431
836	2244	335	365	394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	5*	1432
837		690	720	749	779	808	838	867	897	926	956	985	1015	3	1433
838	2245	044	074	103	133	162	192	221	251	280	310	339	369	7	1434
839		398	428	457	487	516	546	575	605	634	664	693	723	4*	1435
840		753	783	812	842	871	901	930	960	989	1019	1048	1078	2	1436
841	2246	107	137	166	196	225	255	284	314	343	373	402	432	6†	1437
842		461	491	520	550	579	609	638	668	697	727	756	786	3*	1438
843		816	846	875	905	934	964	993	1023	1052	1082	1111	1141	1	1439
844	2247	170	200	229	259	288	318	347	377	406	436	465	495	5	1440
845		524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	819	849	2*	1441
846		879	909	938	968	997	1027	1056	1086	1115	1145	1174	1204	7	1442
847	2248	233	263	292	322	351	381	410	440	469	499	528	558	4*	1443
848		588	618	647	677	706	736	765	795	824	854	883	913	2	1444
849		942	972	1001	1031	1060	1090	1119	1149	1178	1208	1237	1267	6	1445

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unyerändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Reb' el awwel	Reb' el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
850	2249	206	326	355	385	414	444	473	503	532	562	591	621	3*	1446
851		651	681	710	740	769	799	828	858	887	917	946	976	1	1447
852	2250	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	5	1448
853		359	389	418	448	477	507	536	566	595	625	654	684	2*	1449
854		714	744	773	803	832	862	891	921	950	980	009	039	7	1450
855	2251	068	098	127	157	186	216	245	275	304	334	363	393	4	1451
856		422	452	481	511	540	570	599	629	658	688	717	747	1*	1452
857		777	807	836	866	895	925	954	984	013	043	072	102	6	1453
858	2252	131	161	190	220	249	279	308	338	367	397	426	456	3*	1454
859		486	516	545	575	604	634	663	693	722	752	781	811	1	„
860		840	870	899	929	958	988	017	047	076	106	135	165	5	1455
861	2253	194	224	253	283	312	342	371	401	430	460	489	519	2*	1456
862		549	579	608	638	667	697	726	756	785	815	844	874	7	1457
863		903	933	962	992	021	051	080	110	139	169	198	228	4	1458
864	2254	257	287	316	346	375	405	434	464	493	523	552	582	1*	1459
865		612	642	671	701	730	760	789	819	848	878	907	937	6	1460
866		966	996	025	055	084	114	143	173	202	232	261	291	3*	1461
867	2255	321	351	380	410	439	469	498	528	557	587	616	646	1	1462
868		675	705	734	764	793	823	852	882	911	941	970	000	5	1463
869	2256	029	059	088	118	147	177	206	236	265	295	324	354	2*	1464
870		384	414	443	473	502	532	561	591	620	650	679	709	7	1465
871		738	768	797	827	856	886	915	945	974	004	033	063	4†	1466
872	2257	092	122	151	181	210	240	269	299	328	358	387	417	1*	1467
873		447	477	506	536	565	595	624	654	683	713	742	772	6	1468
874		801	831	860	890	919	949	978	008	037	067	096	126	3	1469
875	2258	155	185	214	244	273	303	332	362	391	421	450	480	7**	1470
876		510	540	569	599	628	658	687	717	746	776	805	835	5	1471
877		864	894	923	953	982	012	041	071	100	130	159	189	2*	1472
878	2259	219	249	278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	7	1473
879		573	603	632	662	691	721	750	780	809	839	868	898	4	1474
880		927	957	986	016	045	075	104	134	163	193	222	252	1*	1475
881	2260	282	312	341	371	400	430	459	489	518	548	577	607	6	1476
882		636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	3	1477
883		990	020	049	079	108	138	167	197	226	256	285	315	7*	1478
884	2261	345	375	404	434	463	493	522	552	581	611	640	670	5	1479
885		699	729	758	788	817	847	876	906	935	965	994	024	2	1480
886	2262	053	083	112	142	171	201	230	260	289	319	348	378	6*	1481
887		408	438	467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	4	1482
888		762	792	821	851	880	910	939	969	998	028	057	087	1*	1483
889	2263	117	147	176	206	235	265	294	324	353	383	412	442	6	1484
890		471	501	530	560	589	619	648	678	707	737	766	796	3	1485
891		825	855	884	914	943	973	002	032	061	091	120	150	7*	1486
892	2264	180	210	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505	5	„
893		534	564	593	623	652	682	711	741	770	800	829	859	2	1487
894		888	918	947	977	006	036	065	095	124	154	183	213	6*	1488
895	2265	243	273	302	332	361	391	420	450	479	509	538	568	4	1489
896		597	627	656	686	715	745	774	804	833	863	892	922	1*	1490
897		952	982	011	041	070	100	129	159	188	218	247	277	6	1491
898	2266	306	336	365	395	424	454	483	513	542	572	601	631	3	1492
899		660	690	719	749	778	808	837	867	896	926	955	985	7*	1493

e) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) „ „ „ „ Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem												Kal.		
		Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemádi el awwel	Dschemádi el accher	Redscheb	Schabán	Ramadán	Schewwál	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche			
900	2267	015	045	074	104	133	163	192	222	251	281	310	340	5	1494
901		369	399	428	458	487	517	546	576	605	635	664	694	5†	1495
902		723	753	782	812	841	871	900	930	959	989	1018	1048	6*	1496
903	2268	078	108	137	167	196	226	255	285	314	344	373	403	4	1497
904		432	462	491	521	550	580	609	639	668	698	727	757	1	1498
905		786	816	845	875	904	934	963	993	1022	1052	1081	1111	5*	1499
906	2269	141	171	200	230	259	289	318	348	377	407	436	466	3	1500
907		495	525	554	584	613	643	672	702	731	761	790	820	7*	1501
908		850	880	909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	5	1502
909	2270	204	234	263	293	322	352	381	411	440	470	499	529	2	1503
910		558	617	647	676	706	735	765	794	824	853	883	913	6*	1504
911		913	943	972	1002	1031	1061	1090	1120	1149	1179	1208	1238	4	1505
912	2271	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	562	592	1	1506
913		621	651	680	710	739	769	798	828	857	887	916	946	5*	1507
914		976	1006	1035	1065	1094	1124	1153	1183	1212	1242	1271	1301	3	1508
915	2272	330	360	389	419	448	478	507	537	566	596	625	655	7	1509
916		684	714	743	773	802	832	861	891	920	950	979	1009	4*	1510
917	2273	039	069	098	128	157	187	216	246	275	305	334	364	2	1511
918		393	423	452	482	511	541	570	600	629	659	688	718	6*	1512
919		748	778	807	837	866	896	925	955	984	1014	1043	1073	4	1513
920	2274	102	132	161	191	220	250	279	309	338	368	397	427	1	1514
921		456	486	515	545	574	604	633	663	692	722	751	781	5*	1515
922		811	841	870	900	929	959	988	1018	1047	1077	1106	1136	3	1516
923	2275	165	195	224	254	283	313	342	372	401	431	460	490	7	1517
924		519	549	578	608	637	667	696	726	755	785	814	844	4*	1518
925		874	904	933	963	992	1022	1051	1081	1110	1140	1169	1199	2	1519
926	2276	228	258	287	317	346	376	405	435	464	494	523	553	6*	"
927		583	613	642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	4	1520
928		937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	1173	1203	1232	1262	1	1521
929	2277	291	321	350	380	409	439	468	498	527	557	586	616	5*	1522
930		646	676	705	735	764	794	823	853	882	912	941	971	3	1523
931	2278	000	030	059	089	118	148	177	207	236	266	295	325	7†	1524
932		354	384	413	443	472	502	531	561	590	620	649	679	4*	1525
933		709	739	768	798	827	857	886	916	945	975	1004	1034	2	1526
934	2279	063	093	122	152	181	211	240	270	299	329	358	388	6	1527
935		417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	712	742	3*	1528
936		772	802	831	861	890	920	949	979	1008	1038	1067	1097	1	1529
937	2280	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	421	451	5*	1530
938		481	511	540	570	599	629	658	688	717	747	776	806	3	1531
939		835	865	894	924	953	983	1012	1042	1071	1101	1130	1160	7	1532
940	2281	189	219	248	278	307	337	366	396	425	455	484	514	4*	1533
941		544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	2	1534
942		898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	1134	1164	1193	1223	6	1535
943	2282	252	282	311	341	370	400	429	459	488	518	547	577	3*	1536
944		607	637	666	696	725	755	784	814	843	873	902	932	1	1537
945		961	991	1020	1050	1079	1109	1138	1168	1197	1227	1256	1286	5	1538
946	2283	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	610	640	2*	1539
947		670	700	729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	7	1540
948	2284	024	054	083	113	142	172	201	231	260	290	319	349	4*	1541
949		379	409	438	468	497	527	556	586	615	645	674	704	2	1542

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem		Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dstû l'kade	Dstû l'hedsche	Kal.	
950	2284	733	763	792	822	851	881	910	940	969	999	028	058	6	1543
951	2285	087	117	146	176	205	235	264	294	323	353	382	412	3*	1544
952		442	472	501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	1	1545
953		796	826	855	885	914	944	973	003	032	062	091	121	5	1546
954	2286	150	180	209	239	268	298	327	357	386	416	445	475	2*	1547
955		505	535	564	594	623	653	682	712	741	771	800	830	7	1548
956		859	889	918	948	977	007	036	066	095	125	154	184	4*	1549
957	2287	214	244	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	2	1550
958		568	598	627	657	686	716	745	775	804	834	863	893	6	1551
959		922	952	981	011	040	070	099	129	158	188	217	247	3*	„
960	2288	277	307	336	366	395	425	454	484	513	543	572	602	1	1552
961		631	661	690	720	749	779	808	838	867	897	926	956	5†	1553
962		985	015	044	074	103	133	162	192	221	251	280	310	2*	1554
963	2289	340	370	399	429	458	488	517	547	576	606	635	665	7	1555
964		694	724	753	783	812	842	871	901	930	960	989	019	4	1556
965	2290	048	078	107	137	166	196	225	255	284	314	343	373	1*	1557
966		403	433	462	492	521	551	580	610	639	669	698	728	6	1558
967		757	787	816	846	875	905	934	964	993	023	052	082	3*	1559
968	2291	112	142	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	1	1560
969		466	496	525	555	584	614	643	673	702	732	761	791	5	1561
970		820	850	879	909	938	968	997	027	056	086	115	145	2*	1562
971	2292	175	205	234	264	293	323	352	382	411	441	470	500	7	1563
972		529	559	588	618	647	677	706	736	765	795	824	854	4	1564
973		883	913	942	972	001	031	060	090	119	149	178	208	1*	1565
974	2293	238	268	297	327	356	386	415	445	474	504	533	563	6	1566
975		592	622	651	681	710	740	769	799	828	858	887	917	3	1567
976		946	976	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	7*	1568
977	2294	301	331	360	390	419	449	478	508	537	567	596	626	5	1569
978		655	685	714	744	773	803	832	862	891	921	950	980	2*	1570
979	2295	010	040	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	7	1571
980		364	394	423	453	482	512	541	571	600	630	659	689	4	1572
981		718	748	777	807	836	866	895	925	954	984	013	043	1*	1573
982	2296	073	103	132	162	191	221	250	280	309	339	368	398	6	1574
983		427	457	486	516	545	575	604	634	663	693	722	752	3	1575
984		781	811	840	870	899	929	958	988	017	047	076	106	7*	1576
985	2297	136	166	195	225	254	284	313	343	372	402	431	461	5	1577
986		490	520	549	579	608	638	667	697	726	756	785	815	2*	1578
987		845	875	904	934	963	993	022	052	081	111	140	170	7	1579
988	2298	199	229	258	288	317	347	376	406	435	465	494	524	4	1580
989		553	583	612	642	671	701	730	760	789	819	848	878	1*	1581
990		908	938	967	997	026	056	085	115	144	174	203	233	6	1582
991	2299	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	557	587	3†	1583
992		616	646	675	705	734	764	793	823	852	882	911	941	7*	1584
993		971	001	030	060	089	119	148	178	207	237	266	296	5	1585
994	2300	325	355	384	414	443	473	502	532	561	591	620	650	2	„
995		679	709	738	768	797	827	856	886	915	945	974	004	6*	1586
996	2301	034	064	093	123	152	182	211	241	270	300	329	359	4	1587
997		388	418	447	477	506	536	565	595	624	654	683	713	1*	1588
998		743	773	802	832	861	891	920	950	979	009	038	068	6	1589
999	2302	097	127	156	186	215	245	274	304	333	363	392	422	3	1590

e) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.
d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1000	2302	451	481	510	540	569	599	628	658	687	717	746	776	7*	1591
1001		806	836	865	895	924	954	983	1013	1042	1072	1101	1131	5	1592
1002	2303	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	455	485	2	1593
1003		514	544	573	603	632	662	691	721	750	780	809	839	6*	1594
1004		869	899	928	958	987	1017	1046	1076	1105	1135	1164	1194	4	1595
1005	2304	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	518	548	1	1596
1006		577	607	636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	5*	1597
1007		932	962	991	1021	1050	1080	1109	1139	1168	1198	1227	1257	3	1598
1008	2305	286	316	345	375	404	434	463	493	522	552	581	611	7*	1599
1009		641	671	700	730	759	789	818	848	877	907	936	966	5	1600
1010		995	1025	1054	1084	1113	1143	1172	1202	1231	1261	1290	1320	2	1601
1011	2306	349	379	408	438	467	497	526	556	585	615	644	674	6*	1602
1012		704	734	763	793	822	852	881	911	940	970	999	1029	4	1603
1013	2307	058	088	117	147	176	206	235	265	294	324	353	383	1	1604
1014		412	442	471	501	530	560	589	619	648	678	707	737	5*	1605
1015		767	797	826	856	885	915	944	974	1003	1033	1062	1092	3	1606
1016	2308	121	151	180	210	239	269	298	328	357	387	416	446	7*	1607
1017		476	506	535	565	594	624	653	683	712	742	771	801	5	1608
1018		830	860	889	919	948	978	1007	1037	1066	1096	1125	1155	2	1609
1019	2309	184	214	243	273	302	332	361	391	420	450	479	509	6*	1610
1020		539	569	598	628	657	687	716	746	775	805	834	864	4	1611
1021		893	923	952	982	1011	1041	1070	1100	1129	1159	1188	1218	1†	1612
1022	2310	247	277	306	336	365	395	424	454	483	513	542	572	5*	1613
1023		602	632	661	691	720	750	779	809	838	868	897	927	3	1614
1024		956	986	1015	1045	1074	1104	1133	1163	1192	1222	1251	1281	7	1615
1025	2311	310	340	369	399	428	458	487	517	546	576	605	635	4*	1616
1026		665	695	724	754	783	813	842	872	901	931	960	990	2	1617
1027	2312	019	049	078	108	137	167	196	226	255	285	314	344	6*	1618
1028		374	404	433	463	492	522	551	581	610	640	669	699	4	1618
1029		728	758	787	817	846	876	905	935	964	994	1023	1053	1	1619
1030	2313	082	112	141	171	200	230	259	289	318	348	377	407	5*	1620
1031		437	467	496	526	555	585	614	644	673	703	732	762	3	1621
1032		791	821	850	880	909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	7	1622
1033	2314	145	175	204	234	263	293	322	352	381	411	440	470	4*	1623
1034		500	530	559	589	618	648	677	707	736	766	795	825	2	1624
1035		854	884	913	943	972	1002	1031	1061	1090	1120	1149	1179	6	1625
1036	2315	208	238	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	3*	1626
1037		563	593	622	652	681	711	740	770	799	829	858	888	1	1627
1038		917	947	976	1006	1035	1065	1094	1124	1153	1183	1212	1242	5*	1628
1039	2316	272	302	331	361	390	420	449	479	508	538	567	597	3	1629
1040		626	656	685	715	744	774	803	833	862	892	921	951	7	1630
1041		980	1010	1039	1069	1098	1128	1157	1187	1216	1246	1275	1305	4*	1631
1042	2317	335	365	394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	2	1632
1043		689	719	748	778	807	837	866	896	925	955	984	1014	6	1633
1044	2318	043	073	102	132	161	191	220	250	279	309	338	368	3*	1634
1045		398	428	457	487	516	546	575	605	634	664	693	723	1	1635
1046		752	782	811	841	870	900	929	959	988	1018	1047	1077	5*	1636
1047	2319	107	137	166	196	225	255	284	314	343	373	402	432	3	1637
1048		461	491	520	550	579	609	638	668	697	727	756	786	7	1638
1049		815	845	874	904	933	963	992	1022	1051	1081	1110	1140	4*	1639

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsù l'kade	Dsù l'hedsche	Kal.		
1050	2320	170	200	229	259	288	318	347	377	406	436	465	495	2	1640
1051		524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	819	849	6†	1641
1052		878	908	937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	1173	1203	3*	1642
1053	2321	233	263	292	322	351	381	410	440	469	499	528	558	1	1643
1054		587	617	646	676	705	735	764	794	823	853	882	912	5	1644
1055		941	971	1000	1030	1059	1089	1118	1148	1177	1207	1236	1266	2*	1645
1056	2322	296	326	355	385	414	444	473	503	532	562	591	621	7	1646
1057		650	680	709	739	768	798	827	857	886	916	945	975	4*	1647
1058	2323	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	2	1648
1059		359	389	418	448	477	507	536	566	595	625	654	684	6	1649
1060		713	743	772	802	831	861	890	920	949	979	1008	1038	3*	1650
1061	2324	068	098	127	157	186	216	245	275	304	334	363	393	1	”
1062		422	452	481	511	540	570	599	629	658	688	717	747	5	1651
1063		776	806	835	865	894	924	953	983	1012	1042	1071	1101	2*	1652
1064	2325	131	161	190	220	249	279	308	338	367	397	426	456	7	1653
1065		485	515	544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	4	1654
1066		839	869	898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	1134	1164	1*	1655
1067	2326	194	224	253	283	312	342	371	401	430	460	489	519	6	1656
1068		548	578	607	637	666	696	725	755	784	814	843	873	3*	1657
1069		903	933	962	992	1021	1051	1080	1110	1139	1169	1198	1228	1	1658
1070	2327	257	287	316	346	375	405	434	464	493	523	552	582	5	1659
1071		611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	906	936	2*	1660
1072		966	996	1025	1055	1084	1114	1143	1173	1202	1232	1261	1291	7	1661
1073	2328	320	350	379	409	438	468	497	527	556	586	615	645	4	1662
1074		674	704	733	763	792	822	851	881	910	940	969	999	1*	1663
1075	2329	029	059	088	118	147	177	206	236	265	295	324	354	6	1664
1076		383	413	442	472	501	531	560	590	619	649	678	708	3*	1665
1077		738	768	797	827	856	886	915	945	974	1004	1033	1063	1	1666
1078	2330	092	122	151	181	210	240	269	299	328	358	387	417	5	1667
1079		446	476	505	535	564	594	623	653	682	712	741	771	2*	1668
1080		801	831	860	890	919	949	978	1008	1037	1067	1096	1126	7	1669
1081	2331	155	185	214	244	273	303	332	362	391	421	450	480	4†	1670
1082		509	539	568	598	627	657	686	716	745	775	804	834	1*	1671
1083		864	894	923	953	982	1012	1041	1071	1100	1130	1159	1189	6	1672
1084	2332	218	248	277	307	336	366	395	425	454	484	513	543	3	1673
1085		572	602	631	661	690	720	749	779	808	838	867	897	7*	1674
1086		927	957	986	1016	1045	1075	1104	1134	1163	1193	1222	1252	5	1675
1087	2333	281	311	340	370	399	429	458	488	517	547	576	606	2*	1676
1088		636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	7	1677
1089		990	1020	1049	1079	1108	1138	1167	1197	1226	1256	1285	1315	4	1678
1090	2334	344	374	403	433	462	492	521	551	580	610	639	669	1*	1679
1091		699	729	758	788	817	847	876	906	935	965	994	1024	6	1680
1092	2335	053	083	112	142	171	201	230	260	289	319	348	378	3	1681
1093		407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	702	732	7*	1682
1094		762	792	821	851	880	910	939	969	998	1028	1057	1087	5	”
1095	2336	116	146	175	205	234	264	293	323	352	382	411	441	2	1683
1096		470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	765	795	6*	1684
1097		825	855	884	914	943	973	1002	1032	1061	1091	1120	1150	4	1685
1098	2337	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445	474	504	1*	1686
1099		534	564	593	623	652	682	711	741	770	800	829	859	6	1687

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.
d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1100	2337	888	918	947	977	006	036	065	095	124	154	183	213	3	1688
1101	2338	242	272	301	331	360	390	419	449	478	508	537	567	7*	1689
1102		597	627	656	686	715	745	774	804	833	863	892	922	5	1690
1103		951	981	010	040	069	099	128	158	187	217	246	276	2	1691
1104	2339	305	335	364	394	423	453	482	512	541	571	600	630	6*	1692
1105		660	690	719	749	778	808	837	867	896	926	955	985	4	1693
1106	2340	014	044	073	103	132	162	191	221	250	280	309	339	1*	1694
1107		369	399	428	458	487	517	546	576	605	635	664	694	6	1695
1108		723	753	782	812	841	871	900	930	959	989	018	048	3	1696
1109	2341	077	107	136	166	195	225	254	284	313	343	372	402	7*	1697
1110		432	462	491	521	550	580	609	639	668	698	727	757	5	1698
1111		786	816	845	875	904	934	963	993	022	052	081	111	2†	1699
1112	2342	140	170	199	229	258	288	317	347	376	406	435	465	6*	1700
1113		495	525	554	584	613	643	672	702	731	761	790	820	4	1701
1114		849	879	908	938	967	997	026	056	085	115	144	174	1	1702
1115	2343	203	233	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	5*	1703
1116		558	588	617	647	676	706	735	765	794	824	853	883	3	1704
1117		912	942	971	001	030	060	089	119	148	178	207	237	7*	1705
1118	2344	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	562	592	5	1706
1119		621	651	680	710	739	769	798	828	857	887	916	946	2	1707
1120		975	005	034	064	093	123	152	182	211	241	270	300	6*	1708
1121	2345	330	360	389	419	448	478	507	537	566	596	625	655	4	1709
1122		684	714	743	773	802	832	861	891	920	950	979	009	1	1710
1123	2346	038	068	097	127	156	186	215	245	274	304	333	363	5*	1711
1124		393	423	452	482	511	541	570	600	629	659	688	718	3	1712
1125		747	777	806	836	865	895	924	954	983	013	042	072	7	1713
1126	2347	101	131	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	4*	1714
1127		456	486	515	545	574	604	633	663	692	722	751	781	2	1715
1128		810	840	869	899	928	958	987	017	046	076	105	135	6*	"
1129	2348	165	195	224	254	283	313	342	372	401	431	460	490	4	1716
1130		519	549	578	608	637	667	696	726	755	785	814	844	1	1717
1131		873	903	932	962	991	021	050	080	109	139	168	198	5*	1718
1132	2349	228	258	287	317	346	376	405	435	464	494	523	553	3	1719
1133		582	612	641	671	700	730	759	789	818	848	877	907	7	1720
1134		936	966	995	025	054	084	113	143	172	202	231	261	4*	1721
1135	2350	291	321	350	380	409	439	468	498	527	557	586	616	2	1722
1136		645	675	704	734	763	793	822	852	881	911	940	970	6*	1723
1137	2351	000	030	059	089	118	148	177	207	236	266	295	325	4	1724
1138		354	384	413	443	472	502	531	561	590	620	649	679	1	1725
1139		708	738	767	797	826	856	885	915	944	974	003	033	5*	1726
1140	2352	063	093	122	152	181	211	240	270	299	329	358	388	3	1727
1141		417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	712	742	7†	1728
1142		771	801	830	860	889	919	948	978	007	037	066	096	4*	1729
1143	2353	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	421	451	2	1730
1144		480	510	539	569	598	628	657	687	716	746	775	805	6	1731
1145		834	864	893	923	952	982	011	041	070	100	129	159	3*	1732
1146	2354	189	219	248	278	307	337	366	396	425	455	484	514	1	1733
1147		543	573	602	632	661	691	720	750	779	809	838	868	5*	1734
1148		898	928	957	987	016	046	075	105	134	164	193	223	3	1735
1149	2355	252	282	311	341	370	400	429	459	488	518	547	577	7	1736

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemádi el awwel	Dschemádi el accher	Redscheb	Schabán	Ramadán	Schewwál	Dstú l'kade	Dstú l'hedsche	Kal.		
1150	2355	606	636	665	695	724	754	783	813	842	872	901	931	4*	1737
1151		961	991	020	050	079	109	138	168	197	227	256	286	2	1738
1152	2356	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	610	640	6	1739
1153		669	699	728	758	787	817	846	876	905	935	964	994	3*	1740
1154	2357	024	054	083	113	142	172	201	231	260	290	319	349	1	1741
1155		378	408	437	467	496	526	555	585	614	644	673	703	5	1742
1156		732	762	791	821	850	880	909	939	968	998	027	057	2*	1743
1157	2358	087	117	146	176	205	235	264	294	323	353	382	412	7	1744
1158		441	471	500	530	559	589	618	648	677	707	736	766	4*	1745
1159		796	826	855	885	914	944	973	003	032	062	091	121	2	1746
1160	2359	150	180	209	239	268	298	327	357	386	416	445	475	6	1747
1161		504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	799	829	3*	1748
1162		859	889	918	948	977	007	036	066	095	125	154	184	1	"
1163	2360	213	243	272	302	331	361	390	420	449	479	508	538	5	1749
1164		567	597	626	656	685	715	744	774	803	833	862	892	2*	1750
1165		922	952	981	011	040	070	099	129	158	188	217	247	7	1751
1166	2361	276	306	335	365	394	424	453	483	512	542	571	601	4*	1752
1167		631	661	690	720	749	779	808	838	867	897	926	956	2	1753
1168		985	015	044	074	103	133	162	192	221	251	280	310	6	1754
1169	2362	339	369	398	428	457	487	516	546	575	605	634	664	3*	1755
1170		694	724	753	783	812	842	871	901	930	960	989	019	1	1756
1171	2363	048	078	107	137	166	196	225	255	284	314	343	373	5†	1757
1172		402	432	461	491	520	550	579	609	638	668	697	727	2*	1758
1173		757	787	816	846	875	905	934	964	993	023	052	082	7	1759
1174	2364	111	141	170	200	229	259	288	318	347	377	406	436	4	1760
1175		465	495	524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	1*	1761
1176		820	850	879	909	938	968	997	027	056	086	115	145	6	1762
1177	2365	174	204	233	263	292	322	351	381	410	440	469	499	3*	1763
1178		529	559	588	618	647	677	706	736	765	795	824	854	1	1764
1179		883	913	942	972	001	031	060	090	119	149	178	208	5	1765
1180	2366	237	267	296	326	355	385	414	444	473	503	532	562	2*	1766
1181		592	622	651	681	710	740	769	799	828	858	887	917	7	1767
1182		946	976	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	4	1768
1183	2367	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566	595	625	1*	1769
1184		655	685	714	744	773	803	832	862	891	921	950	980	6	1770
1185	2368	009	039	068	098	127	157	186	216	245	275	304	334	3	1771
1186		363	393	422	452	481	511	540	570	599	629	658	688	7*	1772
1187		718	748	777	807	836	866	895	925	954	984	013	043	5	1773
1188	2369	072	102	131	161	190	220	249	279	308	338	367	397	2*	1774
1189		427	457	486	516	545	575	604	634	663	693	722	752	7	1775
1190		781	811	840	870	899	929	958	988	017	047	076	106	4	1776
1191	2370	135	165	194	224	253	283	312	342	371	401	430	460	1*	1777
1192		490	520	549	579	608	638	667	697	726	756	785	815	6	1778
1193		844	874	903	933	962	992	021	051	080	110	139	169	3	1779
1194	2371	198	228	257	287	316	346	375	405	434	464	493	523	7*	1780
1195		553	583	612	642	671	701	730	760	789	819	848	878	5	"
1196		907	937	966	996	025	055	084	114	143	173	202	232	2*	1781
1197	2372	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	557	587	7	1782
1198		616	646	675	705	734	764	793	823	852	882	911	941	4	1783
1199		970	000	029	059	088	118	147	177	206	236	265	295	1*	1784

e) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der eursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.
d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1200	2373	325	355	384	414	443	473	502	532	561	591	620	650	6	1785
1201		679	709	738	768	797	827	856	886	915	945	974	004	3†	1786
1202	2374	033	063	092	122	151	181	210	240	269	299	328	358	7*	1787
1203		388	418	447	477	506	536	565	595	624	654	683	713	5	1788
1204		742	772	801	831	860	890	919	949	978	008	037	067	2	1789
1205	2375	096	126	155	185	214	244	273	303	332	362	391	421	6*	1790
1206		451	481	510	540	569	599	628	658	687	717	746	776	4	1791
1207		805	835	864	894	923	953	982	012	041	071	100	130	1*	1792
1208	2376	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	455	485	6	1793
1209		514	544	573	603	632	662	691	721	750	780	809	839	3	1794
1210		868	898	927	957	986	016	045	075	104	134	163	193	7*	1795
1211	2377	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	518	548	5	1796
1212		577	607	636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	2	1797
1213		931	961	990	020	049	079	108	138	167	197	226	256	6*	1798
1214	2378	286	316	345	375	404	434	463	493	522	552	581	611	4	1799
1215		640	670	699	729	758	788	817	847	876	906	935	965	1	1800
1216		994	024	053	083	112	142	171	201	230	260	289	319	5*	1801
1217	2379	349	379	408	438	467	497	526	556	585	615	644	674	3	1802
1218		703	733	762	792	821	851	880	910	939	969	998	028	7*	1803
1219	2380	058	088	117	147	176	206	235	265	294	324	353	383	5	1804
1220		412	442	471	501	530	560	589	619	648	678	707	737	2	1805
1221		766	796	825	855	884	914	943	973	002	032	061	091	6*	1806
1222	2381	121	151	180	210	239	269	298	328	357	387	416	446	4	1807
1223		475	505	534	564	593	623	652	682	711	741	770	800	1	1808
1224		829	859	888	918	947	977	006	036	065	095	124	154	5*	1809
1225	2382	184	214	243	273	302	332	361	391	420	450	479	509	3	1810
1226		538	568	597	627	656	686	715	745	774	804	833	863	7*	1811
1227		893	923	952	982	011	041	070	100	129	159	188	218	5	1812
1228	2383	247	277	306	336	365	395	424	454	483	513	542	572	2	1813
1229		601	631	660	690	719	749	778	808	837	867	896	926	6*	„
1230		956	986	015	045	074	104	133	163	192	222	251	281	4	1814
1231	2384	310	340	369	399	428	458	487	517	546	576	605	635	1†	1815
1232		664	694	723	753	782	812	841	871	900	930	959	989	5*	1816
1233	2385	019	049	078	108	137	167	196	226	255	285	314	344	3	1817
1234		373	403	432	462	491	521	550	580	609	639	668	698	7	1818
1235		727	757	786	816	845	875	904	934	963	993	022	052	4*	1819
1236	2386	082	112	141	171	200	230	259	289	318	348	377	407	2	1820
1237		436	466	495	525	554	584	613	643	672	702	731	761	6*	1821
1238		791	821	850	880	909	939	968	998	027	057	086	116	4	1822
1239	2387	145	175	204	234	263	293	322	352	381	411	440	470	1	1823
1240		499	529	558	588	617	647	676	706	735	765	794	824	5*	1824
1241		854	884	913	943	972	002	031	061	090	120	149	179	3	1825
1242	2388	208	238	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	7	1826
1243		562	592	621	651	680	710	739	769	798	828	857	887	4*	1827
1244		917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	212	242	2	1828
1245	2389	271	301	330	360	389	419	448	478	507	537	566	596	6	1829
1246		625	655	684	714	743	773	802	832	861	891	920	950	3*	1830
1247		980	010	039	069	098	128	157	187	216	246	275	305	1	1831
1248	2390	334	364	393	423	452	482	511	541	570	600	629	659	5*	1832
1249		689	719	748	778	807	837	866	896	925	955	984	014	3	1833

- a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1250	2391	043	073	102	132	161	191	220	250	279	309	338	368	7	1834
1251		397	427	456	486	515	545	574	604	633	663	692	722	4*	1835
1252		752	782	811	841	870	900	929	959	988	1018	1047	1077	2	1836
1253	2392	106	136	165	195	224	254	283	313	342	372	401	431	6	1837
1254		460	490	519	549	578	608	637	667	696	726	755	785	3*	1838
1255		815	845	874	904	933	963	992	1022	1051	1081	1110	1140	1	1839
1256	2393	169	199	228	258	287	317	346	376	405	435	464	494	5*	1840
1257		524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	819	849	3	1841
1258		878	908	937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	1173	1203	7	1842
1259	2394	232	262	291	321	350	380	409	439	468	498	527	557	4*	1843
1260		587	617	646	676	705	735	764	794	823	853	882	912	2	1844
1261		941	971	1000	1030	1059	1089	1118	1148	1177	1207	1236	1266	6†	1845
1262	2395	295	325	354	384	413	443	472	502	531	561	590	620	3*	1846
1263		650	680	709	739	768	798	827	857	886	916	945	975	1	1846
1264	2396	004	034	063	093	122	152	181	211	240	270	299	329	5	1847
1265		358	388	417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	2*	1848
1266		713	743	772	802	831	861	890	920	949	979	1008	1038	7	1849
1267	2397	067	097	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	4*	1850
1268		422	452	481	511	540	570	599	629	658	688	717	747	2	1851
1269		776	806	835	865	894	924	953	983	1012	1042	1071	1101	6	1852
1270	2398	130	160	189	219	248	278	307	337	366	396	425	455	3*	1853
1271		485	515	544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	1	1854
1272		839	869	898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	1134	1164	5	1855
1273	2399	193	223	252	282	311	341	370	400	429	459	488	518	2*	1856
1274		548	578	607	637	666	696	725	755	784	814	843	873	7	1857
1275		902	932	961	991	1020	1050	1079	1109	1138	1168	1197	1227	4	1858
1276	2400	256	286	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	1*	1859
1277		611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	906	936	6	1860
1278		965	995	1024	1054	1083	1113	1142	1172	1201	1231	1260	1290	3*	1861
1279	2401	320	350	379	409	438	468	497	527	556	586	615	645	1	1862
1280		674	704	733	763	792	822	851	881	910	940	969	999	5	1863
1281	2402	028	058	087	117	146	176	205	235	264	294	323	353	2*	1864
1282		383	413	442	472	501	531	560	590	619	649	678	708	7	1865
1283		737	767	796	826	855	885	914	944	973	1003	1032	1062	4	1866
1284	2403	091	121	150	180	209	239	268	298	327	357	386	416	1*	1867
1285		446	476	505	535	564	594	623	653	682	712	741	771	6	1868
1286		800	830	859	889	918	948	977	1007	1036	1066	1095	1125	3*	1869
1287	2404	155	185	214	244	273	303	332	362	391	421	450	480	1	1870
1288		509	539	568	598	627	657	686	716	745	775	804	834	5	1871
1289		863	893	922	952	981	1011	1040	1070	1099	1129	1158	1188	2*	1872
1290	2405	218	248	277	307	336	366	395	425	454	484	513	543	7	1873
1291		572	602	631	661	690	720	749	779	808	838	867	897	4†	1874
1292		926	956	985	1015	1044	1074	1103	1133	1162	1192	1221	1251	1*	1875
1293	2406	281	311	340	370	399	429	458	488	517	547	576	606	6	1876
1294		635	665	694	724	753	783	812	842	871	901	930	960	3	1877
1295		989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	1225	1255	1284	1314	7*	1878
1296	2407	344	374	403	433	462	492	521	551	580	610	639	669	5	1879
1297		698	728	757	787	816	846	875	905	934	964	993	1023	2*	1879
1298	2408	053	083	112	142	171	201	230	260	289	319	348	378	7	1880
1299		407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	702	732	4	1881

- c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.
d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1300	2408	761	791	820	850	879	909	938	968	997	027	056	086	1*	1882
1301	2409	116	146	175	205	234	264	293	323	352	382	411	441	6	1883
1302		470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	765	795	3	1884
1303		824	854	883	913	942	972	001	031	060	090	119	149	7*	1885
1304	2410	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445	474	504	5	1886
1305		533	563	592	622	651	681	710	740	769	799	828	858	2	1887
1306		887	917	946	976	005	035	064	094	123	153	182	212	6*	1888
1307	2411	242	272	301	331	360	390	419	449	478	508	537	567	4	1889
1308		596	626	655	685	714	744	773	803	832	862	891	921	1*	1890
1309		951	981	010	040	069	099	128	158	187	217	246	276	6	1891
1310	2412	305	335	364	394	423	453	482	512	541	571	600	630	3	1892
1311		659	689	718	748	777	807	836	866	895	925	954	984	7*	1893
1312	2413	014	044	073	103	132	162	191	221	250	280	309	339	5	1894
1313		368	398	427	457	486	516	545	575	604	634	663	693	2	1895
1314		722	752	781	811	840	870	899	929	958	988	017	047	6*	1896
1315	2414	077	107	136	166	195	225	254	284	313	343	372	402	4	1897
1316		431	461	490	520	549	579	608	638	667	697	726	756	1*	1898
1317		786	816	845	875	904	934	963	993	022	052	081	111	6	1899
1318	2415	140	170	199	229	258	288	317	347	376	406	435	465	3	1900
1319		494	524	553	583	612	642	671	701	730	760	789	819	7*	1901
1320		849	879	908	938	967	997	026	056	085	115	144	174	5	1902
1321	2416	203	233	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	2†	1903
1322		557	587	616	646	675	705	734	764	793	823	852	882	6*	1904
1323		912	942	971	001	030	060	089	119	148	178	207	237	4	1905
1324	2417	266	296	325	355	384	414	443	473	502	532	561	591	1	1906
1325		620	650	679	709	738	768	797	827	856	886	915	945	5*	1907
1326		975	005	034	064	093	123	152	182	211	241	270	300	3	1908
1327	2418	329	359	388	418	447	477	506	536	565	595	624	654	7*	1909
1328		684	714	743	773	802	832	861	891	920	950	979	009	5	1910
1329	2419	038	068	097	127	156	186	215	245	274	304	333	363	2	1911
1330		392	422	451	481	510	540	569	599	628	658	687	717	6*	"
1331		747	777	806	836	865	895	924	954	983	013	042	072	4	1912
1332	2420	101	131	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	1	1913
1333		455	485	514	544	573	603	632	662	691	721	750	780	5*	1914
1334		810	840	869	899	928	958	987	017	046	076	105	135	3	1915
1335	2421	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	7	1916
1336		518	548	577	607	636	666	695	725	754	784	813	843	4*	1917
1337		873	903	932	962	991	021	050	080	109	139	168	198	2	1918
1338	2422	227	257	286	316	345	375	404	434	463	493	522	552	6*	1919
1339		582	612	641	671	700	730	759	789	818	848	877	907	4	1920
1340		936	966	995	025	054	084	113	143	172	202	231	261	1	1921
1341	2423	290	320	349	379	408	438	467	497	526	556	585	615	5*	1922
1342		645	675	704	734	763	793	822	852	881	911	940	970	3	1923
1343		999	029	058	088	117	147	176	206	235	265	294	324	7	1924
1344	2424	353	383	412	442	471	501	530	560	589	619	648	678	4*	1925
1345		708	738	767	797	826	856	885	915	944	974	003	033	2	1926
1346	2425	062	092	121	151	180	210	239	269	298	328	357	387	6*	1927
1347		417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	712	742	4	1928
1348		771	801	830	860	889	919	948	978	007	037	066	096	1	1929
1349	2426	125	155	184	214	243	273	302	332	361	391	420	450	5*	1930

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemādi el awwel	Dschemādi el accher	Redscheb	Schabān	Ramadān	Schewwāl	Dsū l'rade	Dsū l'hedsche	Kal.		
1350	2426	480	510	539	569	598	628	657	687	716	746	775	805	3	1931
1351		834	864	893	923	952	982	1011	1041	1070	1100	1129	1159	7†	1932
1352	2427	188	218	247	277	306	336	365	395	424	454	483	513	4*	1933
1353		543	573	602	632	661	691	720	750	779	809	838	868	2	1934
1354		897	927	956	986	1015	1045	1074	1104	1133	1163	1192	1222	6	1935
1355	2428	251	281	310	340	369	399	428	458	487	517	546	576	3*	1936
1356		606	636	665	695	724	754	783	813	842	872	901	931	1	1937
1357		960	990	1019	1049	1078	1108	1137	1167	1196	1226	1255	1285	5*	1938
1358	2429	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	610	640	3	1939
1359		669	699	728	758	787	817	846	876	905	935	964	994	7	1940
1360	2430	023	053	082	112	141	171	200	230	259	289	318	348	4*	1941
1361		378	408	437	467	496	526	555	585	614	644	673	703	2	1942
1362		732	762	791	821	850	880	909	939	968	998	1027	1057	6	1943
1363	2431	086	116	145	175	204	234	263	293	322	352	381	411	3*	"
1364		441	471	500	530	559	589	618	648	677	707	736	766	1	1944
1365	2432	795	825	854	884	913	943	972	1002	1031	1061	1090	1120	5	1945
1366		149	179	208	238	267	297	326	356	385	415	444	474	2*	1946
1367		504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	799	829	7	1947
1368		858	888	917	947	976	1006	1035	1065	1094	1124	1153	1183	4*	1948
1369	2433	213	243	272	302	331	361	390	420	449	479	508	538	2	1949
1370		567	597	626	656	685	715	744	774	803	833	862	892	6	1950
1371		921	951	980	1010	1039	1069	1098	1128	1157	1187	1216	1246	3*	1951
1372	2434	276	306	335	365	394	424	453	483	512	542	571	601	1	1952
1373		630	660	689	719	748	778	807	837	866	896	925	955	5	1953
1374		984	1014	1043	1073	1102	1132	1161	1191	1220	1250	1279	1309	2*	1954
1375	2435	339	369	398	428	457	487	516	546	575	605	634	664	7	1955
1376		693	723	752	782	811	841	870	900	929	959	988	1018	4*	1956
1377	2436	048	078	107	137	166	196	225	255	284	314	343	373	2	1957
1378		402	432	461	491	520	550	579	609	638	668	697	727	6	1958
1379		756	786	815	845	874	904	933	963	992	1022	1051	1081	3*	1959
1380	2437	111	141	170	200	229	259	288	318	347	377	406	436	1	1960
1381		465	495	524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	5†	1961
1382		819	849	878	908	937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	2*	1962
1383	2438	174	204	233	263	292	322	351	381	410	440	469	499	7	1963
1384		528	558	587	617	646	676	705	735	764	794	823	853	4	1964
1385	2439	882	912	941	971	1000	1030	1059	1089	1118	1148	1177	1207	1*	1965
1386		237	267	296	326	355	385	414	444	473	503	532	562	6	1966
1387		591	621	650	680	709	739	768	798	827	857	886	916	3*	1967
1388		946	976	1005	1035	1064	1094	1123	1153	1182	1212	1241	1271	1	1968
1389	2440	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566	595	625	5	1969
1390		654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	949	979	2*	1970
1391	2441	009	039	068	098	127	157	186	216	245	275	304	334	7	1971
1392		363	393	422	452	481	511	540	570	599	629	658	688	4	1972
1393		717	747	776	806	835	865	894	924	953	983	1012	1042	1*	1973
1394	2442	072	102	131	161	190	220	249	279	308	338	367	397	6	1974
1395		426	456	485	515	544	574	603	633	662	692	721	751	3	1975
1396		780	810	839	869	898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	7*	1976
1397	2443	135	165	194	224	253	283	312	342	371	401	430	460	5	"
1398		489	519	548	578	607	637	666	696	725	755	784	814	2*	1977
1399		844	874	903	933	962	992	1021	1051	1080	1110	1139	1169	7	1978

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1400	2444	198	228	257	287	316	346	375	405	434	464	493	523	4	1979
1401		552	582	611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	4	1980
1402		907	937	966	996	1025	1055	1084	1114	1143	1173	1202	1232	6	1981
1403	2445	261	291	320	350	379	409	438	468	497	527	556	586	3	1982
1404		615	645	674	704	733	763	792	822	851	881	910	940	7	1983
1405		970	1000	1029	1059	1088	1118	1147	1177	1206	1236	1265	1295	5	1984
1406	2446	324	354	383	413	442	472	501	531	560	590	619	649	2	1985
1407		679	709	738	768	797	827	856	886	915	945	974	1004	7	1986
1408	2447	033	063	092	122	151	181	210	240	269	299	328	358	4	1987
1409		387	417	446	476	505	535	564	594	623	653	682	712	1	1988
1410		742	772	801	831	860	890	919	949	978	1008	1037	1067	6	1989
1411	2448	096	126	155	185	214	244	273	303	332	362	391	421	3	1990
1412		450	480	509	539	568	598	627	657	686	716	745	775	7	1991
1413		805	835	864	894	923	953	982	1012	1041	1071	1100	1130	5	1992
1414	2449	159	189	218	248	277	307	336	366	395	425	454	484	2	1993
1415		513	543	572	602	631	661	690	720	749	779	808	838	6	1994
1416		868	898	927	957	986	1016	1045	1075	1104	1134	1163	1193	4	1995
1417	2450	222	252	281	311	340	370	399	429	458	488	517	547	1	1996
1418		577	607	636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	6	1997
1419		931	961	990	1020	1049	1079	1108	1138	1167	1197	1226	1256	3	1998
1420	2451	285	315	344	374	403	433	462	492	521	551	580	610	7	1999
1421		640	670	699	729	758	788	817	847	876	906	935	965	5	2000
1422		994	1024	1053	1083	1112	1142	1171	1201	1230	1260	1289	1319	2	2001
1423	2452	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	6	2002
1424		703	733	762	792	821	851	880	910	939	969	998	1028	4	2003
1425	2453	057	087	116	146	175	205	234	264	293	323	352	382	1	2004
1426		411	441	470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	5	2005
1427		766	796	825	855	884	914	943	973	1002	1032	1061	1091	3	2006
1428	2454	120	150	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445	7	2007
1429		475	505	534	564	593	623	652	682	711	741	770	800	5	2008
1430		829	859	888	918	947	977	1006	1036	1065	1095	1124	1154	2	2009
1431	2455	183	213	242	272	301	331	360	390	419	449	478	508	6	2010
1432		538	568	597	627	656	686	715	745	774	804	833	863	4	2011
1433		892	922	951	981	1010	1040	1069	1099	1128	1158	1187	1217	1	2012
1434	2456	246	276	305	335	364	394	423	453	482	512	541	571	5	2013
1435		601	631	660	690	719	749	778	808	837	867	896	926	3	2014
1436		955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	1191	1221	1250	1280	7	2015
1437	2457	310	340	369	399	428	458	487	517	546	576	605	635	5	2016
1438		664	694	723	753	782	812	841	871	900	930	959	989	2	2017
1439	2458	018	048	077	107	136	166	195	225	254	284	313	343	6	2018
1440		373	403	432	462	491	521	550	580	609	639	668	698	4	2019
1441		727	757	786	816	845	875	904	934	963	993	1022	1052	1	2020
1442	2459	081	111	140	170	199	229	258	288	317	347	376	406	5	2021
1443		436	466	495	525	554	584	613	643	672	702	731	761	3	2022
1444		790	820	849	879	908	938	967	997	1026	1056	1085	1115	7	2023
1445	2460	144	174	203	233	262	292	321	351	380	410	439	469	4	2024
1446		499	529	558	588	617	647	676	706	735	765	794	824	2	2025
1447		853	883	912	942	971	1001	1030	1060	1089	1119	1148	1178	6	2026
1448	2461	208	238	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	4	2027
1449		562	592	621	651	680	710	739	769	798	828	857	887	1	2028

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemádi el awwel	Dschemádi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsù l'kade	Dsù l'hedsche	Kal.		
1450	2461	916	946	975	005	034	064	093	123	152	182	211	241	5*	2028
1451	2462	271	301	330	360	389	419	448	478	507	537	566	596	3	2029
1452		625	655	684	714	743	773	802	832	861	891	920	950	7	2030
1453		979	009	038	068	097	127	156	186	215	245	274	304	4*	2031
1454	2463	334	364	393	423	452	482	511	541	570	600	629	659	2	2032
1455		688	718	747	777	806	836	865	895	924	954	983	013	6	2033
1456	2464	042	072	101	131	160	190	219	249	278	308	337	367	3*	2034
1457		397	427	456	486	515	545	574	604	633	663	692	722	1	2035
1458		751	781	810	840	869	899	928	958	987	017	046	076	5*	2036
1459	2465	106	136	165	195	224	254	283	313	342	372	401	431	3	2037
1460		460	490	519	549	578	608	637	667	696	726	755	785	7	2038
1461		814	844	873	903	932	962	991	021	050	080	109	139	4*	2039
1462	2466	169	199	228	258	287	317	346	376	405	435	464	494	2	2040
1463		523	553	582	612	641	671	700	730	759	789	818	848	6	2041
1464		877	907	936	966	995	025	054	084	113	143	172	202	3*	„
1465	2467	232	262	291	321	350	380	409	439	468	498	527	557	1	2042
1466		586	616	645	675	704	734	763	793	822	852	881	911	5*	2043
1467		941	971	000	030	059	089	118	148	177	207	236	266	3	2044
1468	2468	295	325	354	384	413	443	472	502	531	561	590	620	7	2045
1469		649	679	708	738	767	797	826	856	885	915	944	974	4*	2046
1470	2469	004	034	063	093	122	152	181	211	240	270	299	329	2	2047
1471		358	388	417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	6†	2048
1472		712	742	771	801	830	860	889	919	948	978	007	037	3*	2049
1473	2470	067	097	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	1	2050
1474		421	451	480	510	539	569	598	628	657	687	716	746	5	2051
1475		775	805	834	864	893	923	952	982	011	041	070	100	2*	2052
1476	2471	130	160	189	219	248	278	307	337	366	396	425	455	7	2053
1477		484	514	543	573	602	632	661	691	720	750	779	809	4*	2054
1478		839	869	898	928	957	987	016	046	075	105	134	164	2	2055
1479	2472	193	223	252	282	311	341	370	400	429	459	488	518	6	2056
1480		547	577	606	636	665	695	724	754	783	813	842	872	3*	2057
1481		902	932	961	991	020	050	079	109	138	168	197	227	1	2058
1482	2473	256	286	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	5	2059
1483		610	640	669	699	728	758	787	817	846	876	905	935	2*	2060
1484		965	995	024	054	083	113	142	172	201	231	260	290	7	2061
1485	2474	319	349	378	408	437	467	496	526	555	585	614	644	4	2062
1486		673	703	732	762	791	821	850	880	909	939	968	998	1*	2063
1487	2475	028	058	087	117	146	176	205	235	264	294	323	353	6	2064
1488		382	412	441	471	500	530	559	589	618	648	677	707	3*	2065
1489		737	767	796	826	855	885	914	944	973	003	032	062	1	2066
1490	2476	091	121	150	180	209	239	268	298	327	357	386	416	5	2067
1491		445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	2*	2068
1492		800	830	859	889	918	948	977	007	036	066	095	125	7	2069
1493	2477	154	184	213	243	272	302	331	361	390	420	449	479	4	2070
1494		508	538	567	597	626	656	685	715	744	774	803	833	1*	2071
1495		863	893	922	952	981	011	040	070	099	129	158	188	6	2072
1496	2478	217	247	276	306	335	365	394	424	453	483	512	542	3*	2073
1497		572	602	631	661	690	720	749	779	808	838	867	897	1	„
1498		926	956	985	015	044	074	103	133	162	192	221	251	5	2074
1499	2479	280	310	339	369	398	428	457	487	516	546	575	605	2*	2075

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) „ „ „ „ Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1500	2479	635	665	694	724	753	783	812	842	871	901	930	960	7	2076
1501		989	019	048	078	107	137	166	196	225	255	284	314	4†	2077
1502	2480	343	373	402	432	461	491	520	550	579	609	638	668	1*	2078
1503		698	728	757	787	816	846	875	905	934	964	993	023	6	2079
1504	2481	052	082	111	141	170	200	229	259	288	318	347	377	3	2080
1505		406	436	465	495	524	554	583	613	642	672	701	731	7*	2081
1506		761	791	820	850	879	909	938	968	997	027	056	086	5	2082
1507	2482	115	145	174	204	233	263	292	322	351	381	410	440	2*	2083
1508		470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	765	795	7	2084
1509		824	854	883	913	942	972	001	031	060	090	119	149	4	2085
1510	2483	178	208	237	267	296	326	355	385	414	444	473	503	1*	2086
1511		533	563	592	622	651	681	710	740	769	799	828	858	6	2087
1512		887	917	946	976	005	035	064	094	123	153	182	212	3	2088
1513	2484	241	271	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566	7*	2089
1514		596	626	655	685	714	744	773	803	832	862	891	921	5	2090
1515		950	980	009	039	068	098	127	157	186	216	245	275	2	2091
1516	2485	304	334	363	393	422	452	481	511	540	570	599	629	6*	2092
1517		659	689	718	748	777	807	836	866	895	925	954	984	4	2093
1518	2486	013	043	072	102	131	161	190	220	249	279	308	338	1*	2094
1519		368	398	427	457	486	516	545	575	604	634	663	693	6	2095
1520		722	752	781	811	840	870	899	929	958	988	017	047	3	2096
1521	2487	076	106	135	165	194	224	253	283	312	342	371	401	7*	2097
1522		431	461	490	520	549	579	608	638	667	697	726	756	5	2098
1523		785	815	844	874	903	933	962	992	021	051	080	110	2	2099
1524	2488	139	169	198	228	257	287	316	346	375	405	434	464	6*	2100
1525		494	524	553	583	612	642	671	701	730	760	789	819	4	2101
1526		848	878	907	937	966	996	025	055	084	114	143	173	1*	2102
1527	2489	203	233	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	6	2103
1528		557	587	616	646	675	705	734	764	793	823	852	882	3	2104
1529		911	941	970	000	029	059	088	118	147	177	206	236	7*	2105
1530	2490	266	296	325	355	384	414	443	473	502	532	561	591	5	2106
1531		620	650	679	709	738	768	797	827	856	886	915	945	2†	"
1532		974	004	033	063	092	122	151	181	210	240	269	299	6*	2107
1533	2491	329	359	388	418	447	477	506	536	565	595	624	654	4	2108
1534		683	713	742	772	801	831	860	890	919	949	978	008	1	2109
1535	2492	037	067	096	126	155	185	214	244	273	303	332	362	5*	2110
1536		392	422	451	481	510	540	569	599	628	658	687	717	3	2111
1537		746	776	805	835	864	894	923	953	982	012	041	071	7*	2112
1538	2493	101	131	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	5	2113
1539		455	485	514	544	573	603	632	662	691	721	750	780	2	2114
1540		809	839	868	898	927	957	986	016	045	075	104	134	6*	2115
1541	2494	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	4	2116
1542		518	548	577	607	636	666	695	725	754	784	813	843	1	2117
1543		872	902	931	961	990	020	049	079	108	138	167	197	5*	2118
1544	2495	227	257	286	316	345	375	404	434	463	493	522	552	3	2119
1545		581	611	640	670	699	729	758	788	817	847	876	906	7	2120
1546		935	965	994	024	053	083	112	142	171	201	230	260	4*	2121
1547	2496	290	320	349	379	408	438	467	497	526	556	585	615	2	2122
1548		644	674	703	733	762	792	821	851	880	910	939	969	6*	2123
1549		999	029	058	088	117	147	176	206	235	265	294	324	4	2124

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.
 b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1550	2497	353	383	412	442	471	501	530	560	589	619	648	678	1	2125
1551		707	737	766	796	825	855	884	914	943	973	002	032	5*	2126
1552	2498	062	092	121	151	180	210	239	269	298	328	357	387	3	2127
1553		416	446	475	505	534	564	593	623	652	682	711	741	7	2128
1554		770	800	829	859	888	918	947	977	006	036	065	095	4*	2129
1555	2499	125	155	184	214	243	273	302	332	361	391	420	450	2	2130
1556		479	509	538	568	597	627	656	686	715	745	774	804	6*	2131
1557		834	864	893	923	952	982	011	041	070	100	129	159	4	2132
1558	2500	188	218	247	277	306	336	365	395	424	454	483	513	1	2133
1559		542	572	601	631	660	690	719	749	778	808	837	867	5*	2134
1560		897	927	956	986	015	045	074	104	133	163	192	222	3	2135
1561	2501	251	281	310	340	369	399	428	458	487	517	546	576	7†	2136
1562		605	635	664	694	723	753	782	812	841	871	900	930	4*	2137
1563		960	990	019	049	078	108	137	167	196	226	255	285	2	2138
1564	2502	314	344	373	403	432	462	491	521	550	580	609	639	6	„
1565		668	698	727	757	786	816	845	875	904	934	963	993	3*	2139
1566	2503	023	053	082	112	141	171	200	230	259	289	318	348	1	2140
1567		377	407	436	466	495	525	554	584	613	643	672	702	5*	2141
1568		732	762	791	821	850	880	909	939	968	998	027	057	3	2142
1569	2504	086	116	145	175	204	234	263	293	322	352	381	411	7	2143
1570		440	470	499	529	558	588	617	647	676	706	735	765	4*	2144
1571		795	825	854	884	913	943	972	002	031	061	090	120	2	2145
1572	2505	149	179	208	238	267	297	326	356	385	415	444	474	6	2146
1573		503	533	562	592	621	651	680	710	739	769	798	828	3*	2147
1574		858	888	917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	1	2148
1575	2506	212	242	271	301	330	360	389	419	448	478	507	537	5	2149
1576		566	596	625	655	684	714	743	773	802	832	861	891	2*	2150
1577		921	951	980	010	039	069	098	128	157	187	216	246	7	2151
1578	2507	275	305	334	364	393	423	452	482	511	541	570	600	4*	2152
1579		630	660	689	719	748	778	807	837	866	896	925	955	2	2153
1580		984	014	043	073	102	132	161	191	220	250	279	309	6	2154
1581	2508	338	368	397	427	456	486	515	545	574	604	633	663	3*	2155
1582		693	723	752	782	811	841	870	900	929	959	988	018	1	2156
1583	2509	047	077	106	136	165	195	224	254	283	313	342	372	5	2157
1584		401	431	460	490	519	549	578	608	637	667	696	726	2*	2158
1585		756	786	815	845	874	904	933	963	992	022	051	081	7	2159
1586	2510	110	140	169	199	228	258	287	317	346	376	405	435	4*	2160
1587		465	495	524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	2	2161
1588		819	849	878	908	937	967	996	026	055	085	114	144	6	2162
1589	2511	173	203	232	262	291	321	350	380	409	439	468	498	3*	2163
1590		528	558	587	617	646	676	705	735	764	794	823	853	1	2164
1591		882	912	941	971	000	030	059	089	118	148	177	207	5†	2165
1592	2512	236	266	295	325	354	384	413	443	472	502	531	561	2*	2166
1593		591	621	650	680	709	739	768	798	827	857	886	916	7	2167
1594		945	975	004	034	063	093	122	152	181	211	240	270	4	2168
1595	2513	299	329	358	388	417	447	476	506	535	565	594	624	1*	2169
1596		654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	949	979	6	2170
1597	2514	008	038	067	097	126	156	185	215	244	274	303	333	3*	2171
1598		363	393	422	452	481	511	540	570	599	629	658	688	1	„
1599		717	747	776	806	835	865	894	924	953	983	012	042	5	2172

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.
d) „ „ „ „ Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebî el awwel	Rebî el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redsheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1600	2515	071	101	130	160	189	219	248	278	307	337	366	396	2*	2173
1601		426	456	485	515	544	574	603	633	662	692	721	751	7	2174
1602		780	810	839	869	898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	4	2175
1603		2516	134	164	193	223	252	282	311	341	370	400	429	459	1*
1604	489		519	548	578	607	637	666	696	725	755	784	814	6	2177
1605	2517	843	873	902	932	961	991	1020	1050	1079	1109	1138	1168	3	2178
1606		197	227	256	286	315	345	374	404	433	463	492	522	7*	2179
1607		552	582	611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	5	2180
1608		906	936	965	995	1024	1054	1083	1113	1142	1172	1201	1231	2*	2181
1609	2518	261	291	320	350	379	409	438	468	497	527	556	586	7	2182
1610	2519	615	645	674	704	733	763	792	822	851	881	910	940	4	2183
1611		969	999	1028	1058	1087	1117	1146	1176	1205	1235	1264	1294	1*	2184
1612		324	354	383	413	442	472	501	531	560	590	619	649	6	2185
1613		678	708	737	767	796	826	855	885	914	944	973	1003	3	2186
1614	2520	032	062	091	121	150	180	209	239	268	298	327	357	7*	2187
1615	2521	387	417	446	476	505	535	564	594	623	653	682	712	5	2188
1616		741	771	800	830	859	889	918	948	977	1007	1036	1066	2*	2189
1617		096	126	155	185	214	244	273	303	332	362	391	421	7	2190
1618		450	480	509	539	568	598	627	657	686	716	745	775	4	2191
1619		804	834	863	893	922	952	981	1011	1040	1070	1099	1129	1*	2192
1620	2522	159	189	218	248	277	307	336	366	395	425	454	484	6	2193
1621		513	543	572	602	631	661	690	720	749	779	808	838	3†	2194
1622		867	897	926	956	985	1015	1044	1074	1103	1133	1162	1192	7*	2195
1623		2523	222	252	281	311	340	370	399	429	458	488	517	547	5
1624	576		606	635	665	694	724	753	783	812	842	871	901	2	2197
1625	2524	930	960	989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	1225	1255	6*	2198
1626		285	315	344	374	403	433	462	492	521	551	580	610	4	2199
1627		639	669	698	728	757	787	816	846	875	905	934	964	1*	2200
1628		994	1024	1053	1083	1112	1142	1171	1201	1230	1260	1289	1319	6	2201
1629		2525	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	3
1630	2526	702	732	761	791	820	850	879	909	938	968	997	1027	7*	2203
1631		057	087	116	146	175	205	234	264	293	323	352	382	2	2204
1632		411	441	470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	5	"
1633		765	795	824	854	883	913	942	972	1001	1031	1060	1090	6*	2205
1634	2527	120	150	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445	4	2206
1635	2528	474	504	533	563	592	622	651	681	710	740	769	799	1	2207
1636		828	858	887	917	946	976	1005	1035	1064	1094	1123	1153	5*	2208
1637		183	213	242	272	301	331	360	390	419	449	478	508	3	2209
1638		537	567	596	626	655	685	714	744	773	803	832	862	7*	2210
1639		892	922	951	981	1010	1040	1069	1099	1128	1158	1187	1217	5	2211
1640	2529	246	276	305	335	364	394	423	453	482	512	541	571	2	2212
1641		600	630	659	689	718	748	777	807	836	866	895	925	6*	2213
1642		955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	1191	1221	1250	1280	4	2214
1643		2530	309	339	368	398	427	457	486	516	545	575	604	634	1
1644	663		693	722	752	781	811	840	870	899	929	958	988	5*	2216
1645	2531	018	048	077	107	136	166	195	225	254	284	313	343	3	2217
1646		372	402	431	461	490	520	549	579	608	638	667	697	7*	2218
1647		727	757	786	816	845	875	904	934	963	993	1022	1052	5	2219
1648		2532	081	111	140	170	199	229	258	288	317	347	376	406	2
1649	435		465	494	524	553	583	612	642	671	701	730	760	6*	2221

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1650	2532	790	820	849	879	908	938	967	997	026	056	085	115	4	2222
1651	2533	144	174	203	233	262	292	321	351	380	410	439	469	1†	2223
1652		498	528	557	587	616	646	675	705	734	764	793	823	5*	2224
1653		853	883	912	942	971	001	030	060	089	119	148	178	3	2225
1654	2534	207	237	266	296	325	355	384	414	443	473	502	532	7	2226
1655		561	591	620	650	679	709	738	768	797	827	856	886	4*	2227
1656		916	946	975	005	034	064	093	123	152	182	211	241	2	2228
1657	2535	270	300	329	359	388	418	447	477	506	536	565	595	6*	2229
1658		625	655	684	714	743	773	802	832	861	891	920	950	4	2230
1659		979	009	038	068	097	127	156	186	215	245	274	304	1	2231
1660	2536	333	363	392	422	451	481	510	540	569	599	628	658	5*	2232
1661		688	718	747	777	806	836	865	895	924	954	983	013	3	2233
1662	2537	042	072	101	131	160	190	219	249	278	308	337	367	7	2234
1663		396	426	455	485	514	544	573	603	632	662	691	721	4*	2235
1664		751	781	810	840	869	899	928	958	987	017	046	076	2	2236
1665	2538	105	135	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	6	"
1666		459	489	518	548	577	607	636	666	695	725	754	784	3*	2237
1667		814	844	873	903	932	962	991	021	050	080	109	139	1	2238
1668	2539	168	198	227	257	286	316	345	375	404	434	463	493	5*	2239
1669		523	553	582	612	641	671	700	730	759	789	818	848	3	2240
1670		877	907	936	966	995	025	054	084	113	143	172	202	7	2241
1671	2540	231	261	290	320	349	379	408	438	467	497	526	556	4*	2242
1672		586	616	645	675	704	734	763	793	822	852	881	911	2	2243
1673		940	970	999	029	058	088	117	147	176	206	235	265	6	2244
1674	2541	294	324	353	383	412	442	471	501	530	560	589	619	3*	2245
1675		649	679	708	738	767	797	826	856	885	915	944	974	1	2246
1676	2542	003	033	062	092	121	151	180	210	239	269	298	328	5*	2247
1677		358	388	417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	3	2248
1678		712	742	771	801	830	860	889	919	948	978	007	037	7	2249
1679	2543	066	096	125	155	184	214	243	273	302	332	361	391	4*	2250
1680		421	451	480	510	539	569	598	628	657	687	716	746	2	2251
1681		775	805	834	864	893	923	952	982	011	041	070	100	6†	2252
1682	2544	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395	424	454	3*	2253
1683		484	514	543	573	602	632	661	691	720	750	779	809	1	2254
1684		838	868	897	927	956	986	015	045	074	104	133	163	5	2255
1685	2545	192	222	251	281	310	340	369	399	428	458	487	517	2*	2256
1686		547	577	606	636	665	695	724	754	783	813	842	872	7	2257
1687		901	931	960	990	019	049	078	108	137	167	196	226	4*	2258
1688	2546	256	286	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	2	2259
1689		610	640	669	699	728	758	787	817	846	876	905	935	6	2260
1690		964	994	023	053	082	112	141	171	200	230	259	289	3*	2261
1691	2547	319	349	378	408	437	467	496	526	555	585	614	644	1	2262
1692		673	703	732	762	791	821	850	880	909	939	968	998	5	2263
1693	2548	027	057	086	116	145	175	204	234	263	293	322	352	2*	2264
1694		382	412	441	471	500	530	559	589	618	648	677	707	7	2265
1695		736	766	795	825	854	884	913	943	972	002	031	061	4	2266
1696	2549	090	120	149	179	208	238	267	297	326	356	385	415	1*	2267
1697		445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	6	2268
1698		799	829	858	888	917	947	976	006	035	065	094	124	3*	2269
1699	2550	154	184	213	243	272	302	331	361	390	420	449	479	1	"

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemâdi el awwel	Dschemâdi el accher	Redscheb	Schabân	Ramadân	Schewwâl	Dsû l'kade	Dsû l'hedsche	Kal.		
1700	2550	508	538	567	597	626	656	685	715	744	774	803	833	5	2270
1701		862	892	921	951	980	1010	1039	1069	1098	1128	1157	1187	2*	2271
1702	2551	217	247	276	306	335	365	394	424	453	483	512	542	7	2272
1703		571	601	630	660	689	719	748	778	807	837	866	896	4	2273
1704		925	955	984	1014	1043	1073	1102	1132	1161	1191	1220	1250	1*	2274
1705	2552	280	310	339	369	398	428	457	487	516	546	575	605	6	2275
1706		634	664	693	723	752	782	811	841	870	900	929	959	3*	2276
1707		989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	1225	1255	1284	1314	1	2277
1708	2553	343	373	402	432	461	491	520	550	579	609	638	668	5	2278
1709		697	727	756	786	815	845	874	904	933	963	992	1022	2*	2279
1710	2554	052	082	111	141	170	200	229	259	288	318	347	377	7	2280
1711		406	436	465	495	524	554	583	613	642	672	701	731	4†	2281
1712		760	790	819	849	878	908	937	967	996	1026	1055	1085	1*	2282
1713	2555	115	145	174	204	233	263	292	322	351	381	410	440	6	2283
1714		469	499	528	558	587	617	646	676	705	735	764	794	3	2284
1715		823	853	882	912	941	971	1000	1030	1059	1089	1118	1148	7*	2285
1716	2556	178	208	237	267	296	326	355	385	414	444	473	503	5	2286
1717		532	562	591	621	650	680	709	739	768	798	827	857	2*	2287
1718		887	917	946	976	1005	1035	1064	1094	1123	1153	1182	1212	7	2288
1719	2557	241	271	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566	4	2289
1720		595	625	654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	1*	2290
1721		950	980	1009	1039	1068	1098	1127	1157	1186	1216	1245	1275	6	2291
1722	2558	304	334	363	393	422	452	481	511	540	570	599	629	3	2292
1723		658	688	717	747	776	806	835	865	894	924	953	983	7*	2293
1724	2559	013	043	072	102	131	161	190	220	249	279	308	338	5	2294
1725		367	397	426	456	485	515	544	574	603	633	662	692	2	2295
1726		721	751	780	810	839	869	898	928	957	987	1016	1046	6*	2296
1727	2560	076	106	135	165	194	224	253	283	312	342	371	401	4	2297
1728		430	460	489	519	548	578	607	637	666	696	725	755	1*	2298
1729		785	815	844	874	903	933	962	992	1021	1051	1080	1110	6	2299
1730	2561	139	169	198	228	257	287	316	346	375	405	434	464	3	2300
1731		493	523	552	582	611	641	670	700	729	759	788	818	7*	2301
1732		848	878	907	937	966	996	1025	1055	1084	1114	1143	1173	5	"
1733	2562	202	232	261	291	320	350	379	409	438	468	497	527	2	2302
1734		556	586	615	645	674	704	733	763	792	822	851	881	6*	2303
1735		911	941	970	1000	1029	1059	1088	1118	1147	1177	1206	1236	4	2304
1736	2563	265	295	324	354	383	413	442	472	501	531	560	590	1*	2305
1737		620	650	679	709	738	768	797	827	856	886	915	945	6	2306
1738		974	1004	1033	1063	1092	1122	1151	1181	1210	1240	1269	1299	3	2307
1739	2564	328	358	387	417	446	476	505	535	564	594	623	653	7*	2308
1740		683	713	742	772	801	831	860	890	919	949	978	1008	5	2309
1741	2565	037	067	096	126	155	185	214	244	273	303	332	362	2†	2310
1742		391	421	450	480	509	539	568	598	627	657	686	716	6*	2311
1743		746	776	805	835	864	894	923	953	982	1012	1041	1071	4	2312
1744	2566	100	130	159	189	218	248	277	307	336	366	395	425	1	2313
1745		454	484	513	543	572	602	631	661	690	720	749	779	5*	2314
1746		809	839	868	898	927	957	986	1016	1045	1075	1104	1134	3	2315
1747	2567	163	193	222	252	281	311	340	370	399	429	458	488	7*	2316
1748		518	548	577	607	636	666	695	725	754	784	813	843	5	2317
1749		872	902	931	961	990	1020	1049	1079	1108	1138	1167	1197	2	2318

a) Epoche 622 Juli 16. Schaltjahr 16: Die Zahlen der Tafel bleiben unverändert.

b) " " " " Schaltjahr 15: Die cursiv gedruckten Zahlen sind um eine Einheit zu erhöhen.

Aera der Hedschra

Jahr	Moharrem	Safar	Rebi el awwel	Rebi el accher	Dschemädi el awwel	Dschemädi el accher	Redscheb	Schabän	Ramadän	Schewwäl	Dsü l'kade	Dsü l'hedsche	Kal.		
1750	2568	226	256	285	315	344	374	403	433	462	492	521	551	6*	2319
1751		581	611	640	670	699	729	758	788	817	847	876	906	4	2320
1752		935	965	994	1024	1053	1083	1112	1142	1171	1201	1230	1260	1	2321
1753	2569	289	319	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614	5*	2322
1754		644	674	703	733	762	792	821	851	880	910	939	969	3	2323
1755		998	1028	1057	1087	1116	1146	1175	1205	1234	1264	1293	1323	7	2324
1756	2570	352	382	411	441	470	500	529	559	588	618	647	677	4*	2325
1757		707	737	766	796	825	855	884	914	943	973	1002	1032	2	2326
1758	2571	061	091	120	150	179	209	238	268	297	327	356	386	6*	2327
1759		416	446	475	505	534	564	593	623	652	682	711	741	4	2328
1760		770	800	829	859	888	918	947	977	1006	1036	1065	1095	1	2329
1761	2572	124	154	183	213	242	272	301	331	360	390	419	449	5*	2330
1762		479	509	538	568	597	627	656	686	715	745	774	804	3	2331
1763		833	863	892	922	951	981	1010	1040	1069	1099	1128	1158	7	2332
1764	2573	187	217	246	276	305	335	364	394	423	453	482	512	4*	2333
1765		542	572	601	631	660	690	719	749	778	808	837	867	2	2334
1766		896	926	955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	1191	1221	6*	"
1767	2574	251	281	310	340	369	399	428	458	487	517	546	576	4	2335
1768		605	635	664	694	723	753	782	812	841	871	900	930	1	2336
1769		959	989	1018	1048	1077	1107	1136	1166	1195	1225	1254	1284	5*	2337
1770	2575	314	344	373	403	432	462	491	521	550	580	609	639	3	2338
1771		668	698	727	757	786	816	845	875	904	934	963	993	7†	2339
1772	2576	022	052	081	111	140	170	199	229	258	288	317	347	4*	2340
1773		377	407	436	466	495	525	554	584	613	643	672	702	2	2341
1774		731	761	790	820	849	879	908	938	967	997	1026	1056	6	2342
1775	2577	085	115	144	174	203	233	262	292	321	351	380	410	3*	2343
1776		440	470	499	529	558	588	617	647	676	706	735	765	1	2344
1777		794	824	853	883	912	942	971	1001	1030	1060	1089	1119	5*	2345
1778	2578	149	179	208	238	267	297	326	356	385	415	444	474	3	2346
1779		503	533	562	592	621	651	680	710	739	769	798	828	7	2347
1780		857	887	916	946	975	1005	1034	1064	1093	1123	1152	1182	4*	2348
1781	2579	212	242	271	301	330	360	389	419	448	478	507	537	2	2349
1782		566	596	625	655	684	714	743	773	802	832	861	891	6	2350
1783		920	950	979	1009	1038	1068	1097	1127	1156	1186	1215	1245	3*	2351
1784	2580	275	305	334	364	393	423	452	482	511	541	570	600	1	2352
1785		629	659	688	718	747	777	806	836	865	895	924	954	5	2353
1786		983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1190	1219	1249	1278	1308	2*	2354
1787	2581	338	368	397	427	456	486	515	545	574	604	633	663	7	2355
1788		692	722	751	781	810	840	869	899	928	958	987	1017	4*	2356
1789	2582	047	077	106	136	165	195	224	254	283	313	342	372	2	2357
1790		401	431	460	490	519	549	578	608	637	667	696	726	6	2358
1791		755	785	814	844	873	903	932	962	991	1021	1050	1080	3*	2359
1792	2583	110	140	169	199	228	258	287	317	346	376	405	435	1	2360
1793		464	494	523	553	582	612	641	671	700	730	759	789	5	2361
1794		818	848	877	907	936	966	995	1025	1054	1084	1113	1143	2*	2362
1795	2584	173	203	232	262	291	321	350	380	409	439	468	498	7	2363
1796		527	557	586	616	645	675	704	734	763	793	822	852	4*	2364
1797		882	912	941	971	1000	1030	1059	1089	1118	1148	1177	1207	2	2365
1798	2585	236	266	295	325	354	384	413	443	472	502	531	561	6	2366
1799		590	620	649	679	708	738	767	797	826	856	885	915	3*	2367
1800		945	975	1004	1034	1063	1093	1122	1152	1181	1211	1240	1270	1	"

c) Epoche 622 Juli 15. Schaltjahr 15: Alle Zahlen der Tafel mit Ausnahme der cursiv gedruckten sind um eine Einheit zu vermindern.

d) " " " " Schaltjahr 16: Alle Zahlen der Tafel sind um eine Einheit zu vermindern.

Griechische Olympiadenrechnung.

Von den „Einzelnen Olympiaden“ (Zehnern und Einheiten der gegebenen Olympiadenzahl) ausgehend, findet man oben, wo sich die zugehörige Columne mit der Zeile der Hunderte der gegebenen Olympiadenzahl kreuzt, die Hunderte der entsprechenden positiven oder negativen christlichen Jahreszahl, während man links, wo sich die zugehörige Zeile mit der Columne des gegebenen Olympiadenjahres kreuzt, die letzten zwei Ziffern der christlichen Jahreszahl findet und zwar gesondert für positive und negative Jahreszahlen. So entspricht z. B. das dritte Jahr der 671. Olympiade den christlichen Jahren 1907/1908, weil am Kreuzungspunkt der Columne 71 mit der Zeile der Olympiadenhunderte 6 die Hunderte 19 und am Kreuzungspunkte der Zeile 71 mit der Columne des dritten Olympiadenjahres die Endzahlen 07/08 stehen.

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

Hunderte der Olympiaden	Hunderte der negativen Jahreszahl																	Vergleichung der Monate	Des julianischen Anfangsjahres	
0	-7 -6 -5 -4 -3																	Hekatombaion		Juli — Aug.
1	-3 -2 -1 0																	Metageitnion		Aug. — Sept.
	Hunderte der positiven Jahreszahl																	Boëdromion		Sept. — Oct.
1	0																	Pyaneption		Oct. — Nov.
2	0 1 2 3 4																	Maimakterion		Nov. — Dec.
3	4 5 6 7 8																	Poseideon I		Dec. — Jan.
4	8 9 10 11 12																	Poseideon II		Dec. — Jan.
5	12 13 14 15 16																	Gamelion		Jan. — Feb.
6	16 17 18 19 20																	Anthesterion		Feb. — März
7	20 21 22 23 24																	Elaphebolion	März — April	
	Einzelne Olympiaden	Einzelne Jahre der positiven Jahreszahl								Einzelne Jahre der negativen Jahreszahl								Munychion	April — Mai	
	19 44 69 94																	Thargelion	Mai — Juni	
	20 45 70 95	01/02	02/03	03/04	04/05	99/98	98/97	97/96	96/95	Skirophosion	Juni — Juli									
	21 46 71 96	05/06	06/07	07/08	08/09	95/94	94/93	93/92	92/91											
	22 47 72 97	09/10	10/11	11/12	12/13	91/90	90/89	89/88	88/87											
	23 48 73 98	13/14	14/15	15/16	16/17	87/86	86/85	85/84	84/83											
	24 49 74 99	17/18	18/19	19/20	20/21	83/82	82/81	81/80	80/79											
00	25 50 75	21/22	22/23	23/24	24/25	79/78	78/77	77/76	76/75											
01	26 51 76	25/26	26/27	27/28	28/29	75/74	74/73	73/72	72/71											
02	27 52 77	29/30	30/31	31/32	32/33	71/70	70/69	69/68	68/67											
03	28 53 78	33/34	34/35	35/36	36/37	67/66	66/65	65/64	64/63											
04	29 54 79	37/38	38/39	39/40	40/41	63/62	62/61	61/60	60/59											
05	30 55 80	41/42	42/43	43/44	44/45	59/58	58/57	57/56	56/55											
06	31 56 81	45/46	46/47	47/48	48/49	55/54	54/53	53/52	52/51											
07	32 57 82	49/50	50/51	51/52	52/53	51/50	50/49	49/48	48/47											
08	33 58 83	53/54	54/55	55/56	56/57	47/46	46/45	45/44	44/43											
09	34 59 84	57/58	58/59	59/60	60/61	43/42	42/41	41/40	40/39											
10	35 60 85	61/62	62/63	63/64	64/65	39/38	38/37	37/36	36/35											
11	36 61 86	65/66	66/67	67/68	68/69	35/34	34/33	33/32	32/31											
12	37 62 87	69/70	70/71	71/72	72/73	31/30	30/29	29/28	28/27											
13	38 63 88	73/74	74/75	75/76	76/77	27/26	26/25	25/24	24/23											
14	39 64 89	77/78	78/79	79/80	80/81	23/22	22/21	21/20	20/19											
15	40 65 90	81/82	82/83	83/84	84/85	19/18	18/17	17/16	16/15											
16	41 66 91	85/86	86/87	87/88	88/89	15/14	14/13	13/12	12/11											
17	42 67 92	89/90	90/91	91/92	92/93	11/10	10/09	09/08	08/07											
18	43 68 93	93/94	94/95	95/96	96/97	07/06	06/05	05/04	04/03											
19	44 69 94	97/98	98/99	99/		03/02	02/01	01/00	00/											
		1	2	3	4	1	2	3	4											
		Olympiadenjahr				Olympiadenjahr														

Indisches Jahr.

Die Tafel für das indische Lunisolarjahr zerfällt in eine Haupttafel und in eine am rechten Rande angefügte Nebentafel. Die Haupttafel enthält die Zeit von 3400 bis 5099 des Kaliyuga oder von 299 bis 1998 n. Chr., die Nebentafel die Zeit von 0 bis 3399 Kaliyuga oder von —3101 bis 298 n. Chr. In der Nebentafel stehen zwei (ausnahmsweise drei) Tagtausende übereinander, welche ohne Anbringung einer Correction mit den aus der Haupttafel zu entnehmenden einzelnen Tagen zu verbinden sind.

Bei den am linken Tafelrande der geraden Seiten gegebenen Zeitrechnungen stehen unter der Überschrift „Nebentafel“ entweder zwei (ausnahmsweise drei) Jahreszahlen übereinander, dann gehört zur oberen Jahreszahl das obere Tagtausend, zur unteren das untere (eventuell zur mittleren das mittlere), oder es ist nur eine Jahreszahl gegeben, dann ist durch ihre hohe oder niedere Stellung angezeigt, ob das obere oder das untere Tagtausend der Nebentafel dazugehört. Bei der Haupttafel ist stets nur eine Jahreszahl gegeben, da auch nur ein Tagtausend vorhanden ist. Während in solcher Weise auf den geraden Seiten die Zeitrechnungen, für das ganze Jahrhundert gültig, angeführt sind, ist am linken Rande der ungeraden Seiten eine Übersicht der Amanta- und Purnimanta-Zählweise der einzelnen Monate gegeben.

Alle Jahreszahlen sind, außer beim Grahaparivritti, doppelt angesetzt, einmal für das „verflossene“ Jahr: v, das andere Mal für das „laufende“ Jahr: l.

Die rechts oben fett gedruckten Zahlen lassen durch Hinzufügung von t dasjenige Jahr der christlichen Zeitrechnung finden, in dem das entsprechende indische Jahr beginnt.

Von den bei Schaltmonaten übereinanderstehenden zwei Zahlen gehört die erste dem Schaltmonat an, die zweite dem gewöhnlichen Monate; Monate, bei denen gar keine Zahl steht, sind ausgestoßene Monate. In der Haupttafel sind links in zwei Columnen die Jahre des 60jährigen Jupitercyclus angegeben, in der ersten Spalte nach der nördlichen, in der zweiten nach der südlichen Zählweise. Für die in der nördlichen Zählweise stattfindende Ausstoßung einzelner Jahre bestehen verschiedene Regeln. Der Zeitraum, innerhalb dessen nach irgendeiner dieser Regeln eine Ausstoßung stattfinden kann, ist cursiv gedruckt, und es ist zu merken, daß in dieser Columnne cursiv gedruckte Zahlen eventuell um eine Einheit zu erhöhen sind. Dem 60jährigen Jupitercyclus nördlicher Zählung läuft ein 12jähriger Cyclus, dessen einzelne Jahre durch die Namen der Monate mit vorgesetztem Mahâ bezeichnet werden, in der Weise parallel, daß das 1., 13., 25., 37. und 49. Jahr des Jupitercyclus dem Jahre Mahâ Śrâvaṇa, das 2., 14., 26., 38. und 50. des Jupitercyclus dem Jahre Mahâ Bhâdrapada entspricht usw.

Für das indische Sonnenjahr ist keine separate Tafel gegeben, aber da sich dasselbe nur sehr langsam gegen das julianische Jahr verschiebt, so sind am Fuße der Tafeln die nullten Tage der Sonnenmonate (also die Tage vor den Saṁkrantis) in julianischem, respective in gregorianischem Datum für jedes Jahrhundert genähert angeführt, so daß sich auch Daten des Sonnenjahres umsetzen lassen.

Von den angeführten Aeron wird die Vieramaera nur mit dem Lunisolarjahr, das Bengali Saṁ und das Grahaparivritti nur mit dem Sonnenjahr, das Kaliyuga und die Śaka Aera mit beiden verbunden.

Die Namen des Jupitercyclus sowie die des ihm nach der nördlichen Zählung entsprechenden zwölfjährigen Cyclus sind folgende:

J u p i t e r c y c l u s				12 Jahreycylus	
1 Prabhava	13 Pramâthin	25 Kbara	37 Śobhana	49 Râkshasa	Mahâ Śrâvaṇa
2 Vibhava	14 Vikrama	26 Nandana	38 Krodhin	50 Anala	Mahâ Bhâdrapada
3 Śukla	15 Bhriśya	27 Vijaya	39 Viśvâvasu	51 Piṅgala	Mahâ Âśvina
4 Pramoda	16 Chitrabhânu	28 Jaya	40 Parâbhava	52 Kâlayukta	Mahâ Kârttika
5 Prajâpati	17 Subhânu	29 Manmatha	41 Plavaṅga	53 Siddhârthin	Mahâ Mârgaśirsha
6 Âṅgiras	18 Târaṇa	30 Durmukha	42 Kîlaka	54 Raudra	Mahâ Pausha
7 Śrîmukha	19 Pârthiva	31 Homalamba	43 Saumya	55 Darṇati	Mahâ Mâgha
8 Bhâva	20 Vyaya	32 Vilamba	44 Sâdhâraṇa	56 Dundubhi	Mahâ Phâlguna
9 Yuvan	21 Sarvajit	33 Vikârin	45 Virodhakṛit	57 Rudhîrodgârin	Mahâ Chaitra
10 Dhâtri	22 Sarvadhârin	34 Śârvarin	46 Paridhâvin	58 Raktâksha	Mahâ Vaiśâkha
11 Îśvara	23 Virodhin	35 Plava	47 Pramâdin	59 Krodhana	Mahâ Jyeshtha
12 Bahudhânya	24 Vikṛita	36 Subhakṛit	48 Ânanda	60 Kshaya	Mahâ Âshâdha

Da die Daten des indischen Jahres sich ohne complicierte astronomische Rechnung nicht streng umsetzen lassen, bietet die vorliegende Tafel nur eine Näherung, und die Daten bleiben, wenn sie sich nicht durch den Wochentag entscheiden lassen, auf einen, eventuell zwei Tage unsicher, woran das der Aufschrift „Indisches Jahr“ angefügte Fragezeichen erinnern soll.

Im übrigen sei auf die allgemeine Einleitung verwiesen.

Indisches Jahr?

299

— 1382
— 3063

Kaliyuga

Haupttafel:

v. 3400 + t

l. 3401 + t

Nebentafel:

v. 17¹⁹/₃₈ + t

l. 17²⁰/₃₉ + t

Nördliches Vicram

Chaitradi

Haupttafel:

v. 356 + t

l. 357 + t

Südliches Vicram

Kārttikadi (Āshāḍhadi)

Haupttafel:

Chait.—Āśv.

(Chait.—Jyes.)

v. 355 + t

l. 356 + t

Kārt.—Phāl.

(Āshā.—Phāl.)

v. 356 + t

l. 357 + t

Saka Aera

Haupttafel:

v. 221 + t

l. 222 + t

Graha Parivritti

Haupttafel:

4. Cyclus

53 + t

5. Cyclus

t — 37

t	Jupiter-cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshāḍha	Śrāvāṇa	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgaśīrsha	Pauṣa	Māgha	Phālguna						
	Nördlich	Südlich																		
00	46		1830	315	345	375 ³⁷⁵ _{#0#}	434	463	493	522	552	581	611	640	670	1216 602				
01	47			609	729	758	788	817	847	876	906	935	965	994	024					
02	48		1831	054	084	113	143	172	202	231 ²³¹ _{#1}	260	290	320	349	378	408	1217 603			
03	49			438	467	497	526	556	586	615	645	674	704	733	763					
04	50			792	822	851	881	910	940	969	999	028	058	087	117					
05	51		1832	146	176	205	235	264 ²⁶⁴ _{#4}	294	323	353	383	412	442	471	501	1218 604			
06	52			530	560	589	619	648	678	707	737	766	796	825	855					
07	53			884	914	943	973	002	032	061	091	120	150	179	209					
08	54		1833	239	269	298 ²⁹⁸ _{#3}	328	357	387	416	446	475	505	535	564	594	1219 605			
09	55			623	653	682	712	741	771	800	830	859	889	918	948					
10	56			977	007	036	066	095	125	154	184	213	243	272	302					
11	57		1834	331	361	391	420	450	479	509	538	568	597	627	656	686	1220 606			
12	58			715	745	774	804	833	863	892	922	951	981	010	040					
13	60		1835	070	100	129	159	188	217 ²¹⁷ _{#7}	246	276	306	335	365	394	424	1221 607			
14	1			453	483	512	542	571	601	630	660	689	719	748	778					
15	2			808	838	867	897	926	956	985	015	044	074	103	133					
16	3		1836	162	192	221	251	281	310	340	369	399	428	458	487	517	1222 608			
17	4			546	576	605	635	664	694	723	753	782	812	841	871					
18	5			900	930	959	989	018	048	077	107	136	166	195	225					
19	6		1837	255	285	314 ³¹⁴ _{#4}	374	403	433	462	492	521	551	580	610		1223 609			
20	7			639	669	698	728	757	787	816	846	875	905	934	964					
21	8			993	023	052	082	111	141	170 ¹⁷⁰ _{#0}	200	229	259	289	318	348				
22	9		1838	377	407	436	466	495	525	554	584	613	643	672	702		1224 610			
23	10			731	761	790	820	849	879	908	938	967	997	026	056					
24	11		1839	086	116	145	175	204 ²⁰⁴ _{#4}	234	264	293	323	352	382	411	441	1225 611			
25	12			470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	765	795					
26	13			824	854	883	913	942	972	001	031	060	090	119	149					
27	14		1840	178	208	237 ²³⁷ _{#7}	297	326	356	385	415	444	474	503	533		1226 612			
28	15			562	592	621	651	680	710	739	769	798	828	857	887					
29	16			917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	212	242					
30	17		1841	271	301	331	360	390	419	449	478	508	537	567	596	626	1227 613			
31	18			655	685	714	744	773	803	832	862	891	921	950	980					
32	19		1842	009	039	068	098	127	157 ¹⁵⁷ _{#7}	216	246	275	305	334	364		1228 614			
33	20			393	423	452	482	511	541	570	600	629	659	688	718					
34	21			748	778	807	837	866	896	925	955	984	014	043	073					
35	22		1843	102	132	161	191	220	250	280	309	339	368	398	427	457	1229 615			
36	23			486	516	545	575	604	634	663	693	722	752	781	811					
37	24			840	870	899	929	958	988	017	047	076	106	135	165					
38	25		1844	195	224	254 ²⁵⁴ _{#4}	313	342	372	401	431	460	490	519	549		1230 616			
39	26			578	608	637	667	696	726	755	785	814	844	873	903					
40	27			933	963	992	022	051	081	110 ¹¹⁰ _{#0}	140	170	199	229	258	288				
41	28		1845	317	347	376	406	435	465	494	524	553	583	612	642		1231 617			
42	29			671	701	730	760	789	819	848	878	907	937	966	996					
43	30		1846	025	055	084	114	143 ¹⁴³ _{#3}	173	203	232	262	291	321	350	380	1232 618			
44	31			409	439	468	498	527	557	586	616	645	675	704	734					
45	32			764	794	823	853	882	912	941	971	000	030	059	089					
46	33		1847	118	148	177 ¹⁷⁷ _{#7}	237	266	296	325	355	384	414	443	473		1233 619			
47	34			502	532	561	591	620	650	679	709	738	768	797	827					
48	35			856	886	915	945	974	004	033	063	092	122	151	181					
49	36		1848	211 ²¹¹ _{#1}	271	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566		1234 620			
Sonnenjahr Nullter Monatstag	Haupttafel: julianisch:										Vaisākha 16/3		Mēsha 16/4		Jyeshtha 18/5		Śrāvāṇa 18/6			
	Nebentafel										Erste Zeile julian.:		Vaisākha 2/3		Mēsha 2/4		Jyeshtha 18/3		Kārtika 4/6	
											Zweite Zeile julian.:		Vaisākha 15/2		Mēsha 18/3		Jyeshtha 18/4		Kārtika 20/5	

Indisches Jahr?

Amanta Monate

sudi n. =
n. Tag.

badi n. =
(15 + n.) Tag.

Purnimanta
Monate

Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vais. badi n. =
15 + n. Chait.

Vais. sudi n.
= n. Vais.

Jyesh. badi n.
= 15 + n. Vais.

Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n.
= 15 + n. Jyesh.

Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.

Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n.
= 15 + n. Śrāv.

Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n.
= 15 + n. Bhād.

Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kárt. badi n.
= 15 + n. Āśv.

Kárt. sudi n.
= n. Kárt.

Mârg. badi n.
= 15 + n. Kárt.

Mârg. sudi n.
= n. Mârg.

Paus. badi n.
= 15 + n. Mârg.

Paus. sudi n.
= n. Paus.

Mâgha badi n.
= 15 + n. Paus.

Mâgha sudi n.
= n. Mâgha.

Phâl. badi n.
= 15 + n. Mâgh.

Phâl. sudi n.
= n. Phâl.

Chait. badi n.
= 15 + n. Phâl.

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisakha	Jyeshtha	Āshāḍha	Śrāvāṇa	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgaśirsha	Pausa	Māgha	Phālguna			
	Nördlich	Südlich															
50	37		1848	595	625	654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	1238 620	
51	38			949	979	1008	1038	1067	1097	1126	1156	1186	1215	1245	1274	1304	1235 621
52	39		1849	333	363	392	422	451	481	510	540	569	599	628	658		
53	40			687	717	746	776	805	835	864	894	923	953	982	1012		
54	41		1850	042	072	101	131	161	190	220	249	279	308	338	367	397	1236 622
55	42			426	456	485	515	544	574	603	633	662	692	721	751		
56	43			780	810	839	869	898	928	957	987	1016	1046	1075	1105		
57	44		1851	134	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	1237 623
58	45			518	548	577	607	636	666	695	725	754	784	813	843		
59	46			873	903	932	962	991	1020	1050	1079	1109	1138	1168	1197	1227	
60	47		1852	256	286	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581		
61	48			611	641	670	700	729	759	788	818	847	877	906	936		
62	49			965	995	1024	1054	1083	1113	1143	1172	1202	1231	1261	1290	1320	
63	50		1853	349	379	408	438	467	497	526	556	585	615	644	674		
64	51			703	733	762	792	821	851	880	910	939	969	998	1028		
65	52		1854	058	088	117	147	177	206	236	265	295	324	354	383	413	1238 624
66	53			442	472	501	531	560	590	619	649	678	708	737	767		
67	54			796	826	855	885	914	944	973	1003	1032	1062	1091	1121		
68	55		1855	180	210	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505		
69	56			534	564	593	623	652	682	711	741	770	800	829	859		
70	57			889	919	948	978	1007	1037	1066	1096	1125	1155	1185	1214	1244	
71	58		1856	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598		
72	59			627	657	686	716	745	775	804	834	863	893	922	952		
73	60			981	1011	1040	1070	1099	1129	1158	1188	1217	1247	1276	1306	1336	
74	1		1857	365	395	424	454	483	513	542	572	601	631	660	690		
75	2			720	750	779	809	838	868	897	927	956	986	1015	1045		
76	3		1858	074	104	163	193	222	252	281	311	340	370	399	429		
77	4			458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	753	783		
78	5			812	842	871	901	930	960	989	1019	1049	1078	1108	1137	1167	
79	6		1859	196	226	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521		
80	7			551	581	610	640	669	699	728	758	787	817	846	876		
81	8			905	935	964	994	1023	1053	1082	1112	1142	1171	1201	1230	1260	
82	9		1860	289	319	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614		
83	10			643	673	702	732	761	791	820	850	879	909	938	968		
84	11			998	1028	1058	1088	1118	1148	1178	1208	1238	1268	1298	1328		
85	12		1861	381	411	440	470	499	529	558	588	617	647	676	706		
86	13			736	766	795	825	854	884	913	943	972	1002	1031	1061		
87	14		1862	120	150	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445		
88	15			474	504	533	563	592	622	651	681	710	740	769	799		
89	16			828	858	887	917	946	976	1005	1035	1065	1094	1124	1153	1183	
90	17		1863	212	242	271	301	330	360	389	419	448	478	507	537		
91	18			567	597	626	656	685	715	744	774	803	833	862	892		
92	19			921	951	980	1010	1040	1070	1099	1129	1158	1188	1217	1247	1276	
93	20		1864	305	335	364	394	423	453	482	512	541	571	600	630		
94	21			659	689	718	748	777	807	836	866	895	925	954	984		
95	22		1865	014	044	103	133	162	192	221	251	280	310	339	369		
96	23			398	428	457	487	516	546	575	605	634	664	694	723		
97	24			752	782	811	841	870	900	929	959	989	1018	1048	1077	1107	
98	25		1866	136	166	195	225	254	284	313	343	372	402	431	461		
99	27			490	520	549	579	608	638	667	697	726	756	785	815		
Bhādrap.	20/7																
5/7	Simha																
21/6																	
Āśvina	20/8																
5/8	Kanyā																
22/7																	
Kārttika	19/9																
5/9	Tulā																
21/8																	
Mārgaśir.	19/10																
5/10	Vriśchika																
20/9																	
Pausa	18/11																
3/11	Dhanus																
19/10																	
Māgha	17/12																
2/12	Makara																
18/11																	
Phālguna	16/1																
17/12	Kumbha																
1/1																	
17/12	Chaitra																
31/1																	
16/1	Mina																

Indisches Jahr?

Kaliyuga

Haupttafel:

v. 3500 + t

l. 3501 + t

Nebentafel:

v. 1838 + t

l. 1839 + t

Nördliches

Vicram

Chaitradi

Haupttafel:

v. 456 + t

l. 457 + t

Südliches

Vicram

Kārttikadi

(Āshādhadi)

Haupttafel:

Chait.—Āśv.

(Chait.—Jyes.)

v. 455 + t

l. 456 + t

Kārt.—Phāl.

(Āshā.—Phāl.)

v. 456 + t

l. 457 + t

Śaka Aera

Haupttafel:

v. 321 + t

l. 322 + t

Graha Parivritti

Haupttafel:

5. Cylus

63 + t

6. Cylus

t - 27

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshāḍha	Śrāvana	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgaśirsha	Pausa	Māgha	Phālguna		
	Nördlich	Südlich														
00	28		1866	845	875	904	992	022	051	081	110	140	169	199	12562	
01	29		1867	228	258	287	317	346	376	405	435	464	494	523	553	12563
02	30			583	613	642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	12564
03	31			938	968	997	027	056	086	116	145	175	204	234	263	12565
04	32		1868	322	352	381	411	440	470	499	529	558	588	617	647	12566
05	33			676	706	736	765	795	824	854	883	913	942	972	001	12567
06	34		1869	060	090	119	149	178	208	237	267	296	326	355	385	12568
07	35			414	444	473	503	532	562	591	621	650	680	709	739	12569
08	36			768	798	827	857	886	916	945	975	005	034	064	093	12570
09	37		1870	152	182	211	241	270	300	329	359	388	418	447	477	12571
10	38			507	537	566	596	625	655	684	714	743	773	802	832	12572
11	39			861	891	920	950	009	039	068	098	127	157	186	216	12573
12	40		1871	245	275	304	334	363	393	422	452	481	511	540	570	12574
13	41			599	628	658	687	717	746	776	805	835	864	894	923	12575
14	42			953	982	011	041	070	100	130	159	189	218	248	277	12576
15	43		1872	337	367	396	426	455	485	514	544	573	603	632	662	12577
16	44			692	722	751	781	810	840	869	899	929	958	988	017	12578
17	45		1873	076	106	135	165	194	224	253	283	312	342	371	401	12579
18	46			430	460	489	519	548	578	607	637	666	696	725	755	12580
19	47			784	814	843	873	902	932	961	021	050	080	109	139	12581
20	48		1874	168	198	227	257	286	316	345	375	404	434	463	493	12582
21	49			523	553	582	612	641	671	700	730	759	789	818	848	12583
22	50			877	907	936	966	025	055	084	114	143	173	202	232	12584
23	51		1875	261	291	320	350	379	409	438	468	497	527	556	586	12585
24	52			616	646	675	705	734	764	793	823	852	882	911	940	12586
25	53			070	099	129	158	188	217	247	276	306	335	365	395	12587
26	54		1876	354	384	413	443	472	502	531	561	590	620	649	679	12588
27	55			708	738	767	797	826	856	885	915	945	974	004	033	12589
28	56		1877	092	122	151	181	210	240	269	299	328	358	387	417	12590
29	57			446	476	505	535	564	594	623	653	682	712	741	771	12591
30	58			801	831	860	890	919	949	979	008	038	067	097	126	12592
31	59		1878	185	215	244	274	303	333	362	392	421	451	480	510	12593
32	60			539	569	598	628	657	687	716	746	775	805	834	864	12594
33	1			893	923	952	022	041	071	100	130	159	189	218	248	12595
34	2		1879	277	307	336	366	395	425	454	484	513	543	572	602	12596
35	3			632	662	691	721	750	780	809	838	868	897	927	956	12597
36	4		1880	015	045	074	104	133	163	192	222	251	281	310	340	12598
37	5			370	400	429	459	488	518	547	577	606	636	665	695	12599
38	6			724	754	783	813	842	872	902	931	961	990	020	049	12600
39	7		1881	108	138	167	197	226	256	285	315	344	374	403	433	12601
40	8			462	492	521	551	580	610	639	669	698	728	757	787	12602
41	9			817	847	877	906	936	965	995	024	054	083	113	142	12603
42	10		1882	201	231	260	290	319	349	378	408	437	467	496	526	12604
43	11			555	585	614	644	673	703	732	762	792	821	851	880	12605
44	12			939	969	998	028	057	087	116	146	175	205	234	264	12606
45	13		1883	293	323	352	382	411	441	470	500	529	559	588	618	12607
46	14			648	678	707	737	766	796	825	855	885	914	944	973	12608
47	15		1884	032	062	091	121	150	180	209	239	268	298	327	357	12609
48	16			386	416	445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	12610
49	17			740	770	800	830	859	888	918	947	977	006	036	065	12611
Sonnenjahr	Haupttafel: julianisch:															
Nullter	Nebentafel { Erste Zeile julian.:														Vaisākha	17/3
Monatstag	Zweite Zeile julian.:														Mēsha	17/4
															Jyeshtha	17/3
															Vṛishabha	19/4
															Āshāḍha	19/5
															Mithuna	19/6
															Śrāvana	21/5
															Karka	

Indisches Jahr?

499

— 1182
— 2863

Kaliyuga		Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisakha	Jyeshtha	Ashadh	Sravana	Bhadrapada	Asvina	Kartika	Margasirsha	Pausa	Magha	Phalgun				
Haupttafel:	t	Nördlich	Südlich																
v. 3600 + t	00	9		1903	374	404	433	463	492	522	552	611	640	670	699	729	1289		
l. 3601 + t	01	10			758	788	817	847	876	906	935	965	994	024	053	083	675		
Nebentafel:	02	11		1904	113	143	172	202	231	261	290	320	349	379	408	438	1290		
v. 1919 + t	03	12			467	497	526	556	586	615	645	674	704	733	763	792	676		
l. 1920 + t	04	13			851	881	910	940	969	999	028	058	087	117	146	176			
Nördliches Vicram	05	14		1905	205	235	264	294	323	353	382	412	441	471	500	530	1291		
Chaitradi	06	15			560	590	619	678	707	737	766	796	825	855	884	914	677		
Haupttafel:	07	16			943	973	002	032	061	091	120	150	179	209	238	268			
v. 556 + t	08	17		1906	208	238	267	297	326	355	384	413	442	471	500	529	1292		
l. 557 + t	09	18			682	712	741	771	800	830	859	889	918	948	977	007	678		
Südliches Vicram	10	19		1907	036	066	095	125	154	184	213	243	272	302	331	361	1293		
Karttikadi (Ashadhadi)	11	20			390	420	449	479	508	538	568	597	627	656	686	715	679		
Haupttafel:	12	21			774	804	833	863	892	922	951	981	010	040	069	099			
Chait.—Asv.	13	22		1908	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395	424	454	1294		
(Chait.—Jyes.)	14	23			483	513	542	572	601	631	661	690	720	749	779	808	680		
v. 555 + t	15	24		1909	867	897	926	956	985	015	044	074	103	133	162	192	1295		
l. 556 + t	16	25			221	251	280	310	339	369	398	428	457	487	516	546	681		
Kart.—Phal.	17	26			576	606	635	665	695	724	754	783	813	842	872	901			
(Ash.—Phal.)	18	27		1910	960	990	019	049	078	108	137	167	196	226	255	285	1296		
v. 555 + t	19	28			314	344	373	403	432	462	491	521	551	580	610	639	682		
l. 556 + t	20	29		1911	698	728	757	787	816	846	875	905	934	964	993	023	1297		
Kart.—Phal.	21	30			052	082	111	141	170	200	229	259	288	318	347	377	683		
(Ash.—Phal.)	22	31			407	437	466	496	525	554	584	613	643	672	702	731			
v. 556 + t	23	32		1912	790	820	849	879	908	938	967	997	026	056	085	115	1298		
l. 557 + t	24	33			145	175	204	234	263	293	322	352	381	411	440	470	684		
Saka Aera	25	34		1913	499	529	558	588	618	647	677	706	736	765	795	824	854		
Haupttafel:	26	35			883	913	942	972	001	031	060	090	119	149	178	208	1299		
v. 421 + t	27	36			237	267	297	326	356	385	415	444	474	503	533	562	685		
l. 422 + t	28	37			621	651	680	710	739	769	798	828	857	887	916	946			
Bengali San	29	38		1914	975	005	034	064	093	123	152	182	211	241	270	300	1300		
Haupttafel:	30	39			329	359	388	418	447	477	507	536	566	595	625	654	684		
v. t — 95	31	40		1915	713	743	772	802	831	861	890	920	949	979	008	038	1301		
l. t — 96	32	41			068	098	127	157	186	216	245	275	304	334	363	393	687		
Graha Parivritti	33	42			422	452	481	511	541	570	600	629	659	688	718	747			
Haupttafel:	34	43		1916	806	836	865	895	924	954	983	013	042	072	101	131	1302		
v. t — 95	35	44			160	189	219	248	278	307	337	366	396	425	455	484	688		
l. t — 96	36	45			514	544	573	603	632	661	691	720	750	779	809	838			
Haupttafel:	37	46		1917	898	928	957	987	016	046	075	105	134	164	193	223	1303		
v. t — 95	38	47			253	283	312	342	371	401	430	460	490	519	549	578	608		
l. t — 96	39	48			637	667	696	726	755	785	814	844	873	903	932	962	689		
Haupttafel:	40	49		1918	991	021	050	080	109	139	168	198	227	257	286	316	1304		
v. t — 95	41	50			345	375	404	434	463	493	523	552	582	611	641	670	690		
l. t — 96	42	51		1919	729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	024	054	1305		
Haupttafel:	43	52			084	114	143	173	202	232	261	291	320	350	379	409	691		
v. t — 95	44	53			438	468	497	527	557	586	616	645	675	704	734	763			
l. t — 96	45	54		1920	822	852	881	911	940	970	999	029	058	088	117	147	1306		
Haupttafel:	46	55			177	207	236	266	295	325	354	384	413	443	472	502	692		
v. t — 95	47	56			561	590	620	649	679	709	738	768	797	827	856	886			
l. t — 96	48	57		1921	915	945	974	004	033	063	092	122	151	181	210	240	1307		
Haupttafel:	49	58			269	299	328	358	387	417	447	476	506	535	565	594	624	692	
Sonnenjahr	Haupttafel: julianisch:										Vaisakha 18/3		Mésa 18/4		Vishabha 19/5		Ashadh 20/6		Karka
Nullter Monatstag	Nebentafel { Erste Zeile julian.:										Vaisakha 4/3		Mésa 20/3		Vishabha 5/5		Ashadh 20/4		
Monatstag	Zweite Zeile julian.:										Vaisakha 17/2		Mésa 20/3		Vishabha 20/4		Ashadh 22/5		Sravana 22/5

Indisches Jahr?

599

— 1082
— 2763

Kaliyuga

Haupttafel:

v. 3700 + t

l. 3701 + t

Nebentafel:

v. $2019 \begin{smallmatrix} 338 \\ 338 \end{smallmatrix} + t$

l. $2020 \begin{smallmatrix} 339 \\ 339 \end{smallmatrix} + t$

Nördliches

Vicram

Chaitradi

Haupttafel:

v. 656 + t

l. 657 + t

Südliches

Vicram

Kārttikadi

(Ashādhadi)

Haupttafel:

Chait.—Āśv.

(Chait.—Jyes.)

v. 655 + t

l. 656 + t

Kārt.—Phāl.

(Āshā.—Phāl.)

v. 656 + t

l. 657 + t

Śaka Aera

Haupttafel:

v. 521 + t

l. 522 + t

Bengali San

Haupttafel:

v. 5 + t

l. 6 + t

Graha Parivritti

Haupttafel:

7. Cylcus

83 + t

8. Cylcus

t — 7

9. Cylcus

t — 97

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgasīrsha	Pauṣa	Māgha	Phālguna				
	Nördlich	Südlich																
00	50		1939	903	933	962	992	021	051	080	110	139	169	198	228	1325 711		
01	51		1940	257	317	346	376	405	435	464	494	523	553	582	612	1326 712		
02	52			641	671	700	730	759	789	818	848	877	907	936	966			
03	53			996	026	055	085	114	143	172	202	232	261	291	320	350		
04	54		1941	379	409	438	468	497	527	556	586	615	645	674	704	1327 713		
05	55			734	764	793	823	852	882	911	941	970	000	029	059			
06	56		1942	088	118	147	177	206	236	265	295	325	354	384	413	443	1328 714	
07	57			472	502	531	561	590	620	649	679	708	738	767	797			
08	58			826	856	885	915	944	974	003	033	062	092	121	151			
09	59		1943	181	211	240	270	300	329	359	388	418	447	477	506	536	1329 715	
10	60			565	595	624	654	683	713	742	772	801	831	860	890			
11	1			919	949	978	008	037	067	096	126	155	185	214	244			
12	2		1944	273	303	332	362	392	421	451	480	510	539	569	598	628	1330 716	
13	3			657	687	716	746	775	805	834	864	893	923	952	982			
14	4		1945	012	042	071	101	130	160	190	219	249	278	308	337	367	1331 717	
15	5			396	426	455	485	514	544	573	603	632	662	691	721			
16	6			750	780	809	839	868	898	927	957	986	016	045	075			
17	7		1946	104	134	163	193	222	252	282	311	341	370	400	429	459	1332 718	
18	8			488	518	547	577	606	636	665	695	724	754	783	813			
19	9			843	873	902	932	961	991	020	050	079	109	138	168			
20	10		1947	197	227	256	286	316	345	375	404	434	463	493	522	552	1333 719	
21	11			581	611	640	670	699	729	758	788	817	847	876	906			
22	12			935	965	994	024	053	083	112	142	172	201	231	260	290		
23	13		1948	319	349	378	408	437	467	496	526	555	585	614	644	1334 720		
24	14			674	704	733	763	792	822	851	881	910	940	969	999			
25	15		1949	028	058	087	117	146	176	206	235	265	294	324	353	383	1335 721	
26	16			412	442	471	501	530	560	589	619	648	678	707	737			
27	17			766	796	825	855	884	914	943	973	002	032	061	091			
28	18		1950	121	151	180	210	239	268	298	327	357	386	416	445	475	1336 722	
29	19			504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	799	829			
30	20			859	889	918	948	977	007	036	066	095	125	154	184			
31	21		1951	213	243	273	302	332	361	391	420	450	479	509	538	568	1337 723	
32	22			597	627	656	686	715	745	774	804	833	863	892	922			
33	23			951	981	010	040	069	099	128	158	188	217	247	276	306		
34	24		1952	335	365	394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	1338 724		
35	25			690	720	749	779	808	838	867	897	926	956	985	015			
36	26		1953	044	074	103	133	162	192	221	251	281	310	340	369	399	1339 725	
37	27			428	458	487	517	546	576	605	635	664	694	723	753			
38	28			782	812	841	871	900	930	959	989	018	048	077	107			
39	29		1954	137	167	196	226	255	285	315	344	374	403	433	462	492	1340 726	
40	30			521	551	580	610	639	669	698	728	757	787	816	846			
41	31			875	905	934	964	993	023	052	082	112	141	171	200	230		
42	32		1955	259	289	318	348	377	407	436	466	495	525	554	584	1341 727		
43	33			613	643	672	702	731	761	790	820	849	879	908	938			
44	34			968	998	027	057	086	115	145	174	204	233	263	292	322		
45	35		1956	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617	646	676	1342 728		
46	36			706	736	765	795	824	854	883	913	942	972	001	031			
47	37		1957	061	091	120	150	180	209	238	268	298	327	357	386	416	1343 729	
48	38			445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	740	770			
49	39			799	829	859	888	918	947	977	006	036	065	095	124	154		
Sonnenjahr	Nullter	Monatstag	Haupttafel: julianisch:							Vaisākha	19/3	Mēsha	19/4	Āshādha	20/5	Mithuna	21/6	
			Nebentafel { Erste Zeile julian.: Zweite Zeile julian.:							Vaisākha	4/3	Mēsha	4/4	Āshādha	6/5	Mithuna	6/6	Karka

Indisches Jahr ?

Kaliyuga

Haupttafel:

v. 3800 + t

l. 3801 + t

Nebentafel:

v. 2119 + t

l. 2120 + t

Nördliches Vicram

Chaitradi

Haupttafel:

v. 756 + t

l. 757 + t

Südliches Vicram

Kârttikadi (Ashâdhadi)

Haupttafel:

Chait. — Âsv.

(Chait. — Jyes.)

v. 755 + t

l. 756 + t

Kârt. — Phâl.

(Ashâ. — Phâl.)

v. 756 + t

l. 757 + t

Śaka Aera

Haupttafel:

v. 621 + t

l. 622 + t

Bengali San

Haupttafel:

v. 105 + t

l. 106 + t

Graha Parivritti

Haupttafel:

9. Cyclus

3 + t

10. Cyclus

t — 87

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisâkha	Jyeshtha	Âshâdha	Śrâvâna	Bhâdrapada	Âsvina	Kârttika	Mârgasîrsha	Pausha	Mâgha	Phâlguna									
	Nördlich	Südlich																					
00	31		1976	433	463	492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	1362 748							
01	32			787	817	846	876	905	935	964	994	1024	1053	1083	1112	1142	1363 749						
02	33		1977	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496								
03	34			525	555	584	614	643	673	702	732	761	791	820	850								
04	35			880	910	939	969	999	1028	1058	1087	1117	1146	1176	1205	1235							
05	36		1978	264	294	323	353	382	412	441	471	500	530	559	589		1364 750						
06	37			618	648	677	707	736	766	795	825	854	884	914	943	973							
07	38		1979	002	032	061	091	120	150	179	209	238	268	297	327		1365 751						
08	39			356	386	415	445	474	504	533	563	592	622	651	681								
09	40			711	741	770	800	829	859	889	918	948	977	1007	1036	1066							
10	41		1980	095	125	154	184	213	243	272	302	331	361	390	420		1366 752						
11	42			449	479	508	538	567	597	626	656	685	715	744	774								
12	43			803	833	862	892	921	951	981	1010	1040	1069	1099	1128	1158							
13	44		1981	187	217	246	276	305	335	364	394	423	453	482	512		1367 753						
14	45			542	572	601	631	660	690	719	749	778	808	837	867								
15	46			896	926	955	985	1015	1044	1074	1103	1133	1162	1192	1221	1251							
16	47		1982	280	310	339	369	398	428	457	487	516	546	575	605		1368 754						
17	48			634	664	693	723	752	782	811	841	871	900	930	959	989							
18	49		1983	018	048	077	107	136	166	195	225	254	284	313	343		1369 755						
19	50			373	403	432	462	491	521	550	580	609	639	668	698								
20	51			727	757	786	816	845	875	905	934	964	993	1023	1052	1082							
21	52		1984	111	141	170	200	229	259	288	318	347	377	406	436		1370 756						
22	53			465	495	524	554	583	613	642	672	701	731	760	790								
23	54			820	850	879	908	938	967	997	1026	1056	1085	1115	1144	1174							
24	55		1985	203	233	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528		1371 757						
25	56			558	588	617	647	676	706	735	765	795	824	854	883	913							
26	57			912	942	971	1001	1030	1060	1090	1119	1149	1178	1208	1237	1267							
27	58		1986	296	326	355	385	414	444	473	503	532	562	591	621		1372 758						
28	59			650	680	709	739	768	798	828	857	887	916	946	975	1005							
29	60		1987	034	064	093	123	152	182	211	241	270	300	329	359		1373 759						
30	1			389	419	448	478	507	537	566	596	625	655	684	714								
31	2			743	773	802	832	861	891	921	950	980	1009	1039	1068	1098							
32	3		1988	127	157	186	216	245	275	304	334	363	393	422	452		1374 760						
33	4			481	511	540	570	599	629	658	688	717	747	776	806								
34	5			836	866	895	925	955	984	1014	1043	1073	1102	1132	1161	1191							
35	6		1989	220	250	279	309	338	368	397	427	456	486	515	545		1375 761						
36	7			574	604	633	663	692	722	751	781	811	840	870	899	929							
37	8			928	958	987	1017	1046	1076	1105	1135	1164	1194	1224	1253	1283							
38	9		1990	312	342	371	401	430	460	489	519	548	578	607	637		1376 762						
39	10			667	697	726	756	785	815	845	874	904	933	963	992	1022							
40	12		1991	051	081	110	140	169	199	228	258	287	317	346	376		1377 763						
41	13			405	435	464	494	523	553	582	612	641	671	700	730								
42	14			759	789	818	848	878	907	937	966	996	1025	1055	1084	1114							
43	15		1992	143	173	202	232	261	291	320	350	379	409	438	468		1378 764						
44	16			498	528	557	587	616	646	675	704	734	763	793	822	852							
45	17			881	911	940	970	999	1029	1058	1088	1117	1147	1176	1206								
46	18		1993	236	266	295	325	354	384	413	443	472	502	531	561		1379 765						
47	19			590	620	649	679	708	738	767	797	827	856	886	915	945							
48	20			974	1004	1033	1063	1092	1122	1151	1181	1210	1240	1269	1299								
49	21		1994	328	358	387	417	446	476	505	535	564	594	623	653		1380 766						
Sonnenjahr	Haupttafel: julianisch:																						
Nullter	Nebentafel { Erste Zeile julian.:														Vaisâkha	20/3	Mêsha	20/4	Vishabha	21/5	Mithuna	22/6	
Monatstag	Nebentafel { Zweite Zeile julian.:														Vaisâkha	19/2	Mêsha	22/3	Vishabha	22/4	Mithuna	24/5	Karka

Indisches Jahr?

Kaliyula

Haupttafel:

v. 3900 + t

l. 3901 + t

Nebentafel:

v. $\begin{smallmatrix} 2219 \\ 538 \end{smallmatrix} + t$

l. $\begin{smallmatrix} 2220 \\ 539 \end{smallmatrix} + t$

Nördliches

Vicram

Chaitradi

Haupttafel:

v. 856 + t

l. 857 + t

Südliches

Vicram

Kārttikadi

(Āshādhadi)

Haupttafel:

Chait. — Āśv.

(Chait. — Jyes.)

v. 855 + t

l. 856 + t

Kārt. — Phāl.

(Āshā. — Phāl.)

v. 856 + t

l. 857 + t

Saka Aera

Haupttafel:

v. 721 + t

l. 722 + t

Bengali San

Haupttafel:

v. 205 + t

l. 206 + t

Graha Parivritti

Haupttafel:

1. $\begin{cases} \text{Io. Cyclus} \\ 13 + t \\ \text{II. Cyclus} \\ t - 77 \end{cases}$

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādhā	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgaśrīsha	Pausa	Māgha	Phālguna			
	Nördlich	Südlich															
00	12		2012	961	991	020	050	079	109	138	168	197	227	256	286	13992	
01	13		2013	316	346	375	405	434	463	493	523	553	582	612	641	671	13995
02	14			700	730	759	789	818	848	877	907	936	966	995	025		14000
03	15		2014	054	084	113	143	172	202	231	261	290	320	349	379		14005
04	16			408	438	467	497	527	556	586	615	645	674	704	733	763	
05	17			792	822	851	881	910	940	969	999	028	058	087	117		14010
06	18		2015	147	177	206	236	265	295	324	354	383	413	442	472		14015
07	19			501	531	560	590	620	649	679	708	738	767	797	826	856	
08	20			885	915	944	974	003	033	062	092	121	151	180	210		14020
09	21		2016	240	270	299	329	358	388	417	447	476	506	535	564	594	14025
10	22			624	653	683	712	742	772	801	831	860	890	919	949		14030
11	23			978	008	037	067	096	126	155	185	214	244	273	303		14035
12	24		2017	332	362	391	421	450	480	510	539	569	598	628	657	687	
13	25			716	746	775	805	834	864	893	923	952	982	011	041		14040
14	26		2018	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395		14045
15	27			425	455	484	514	543	573	603	632	662	691	721	750	780	
16	28			809	839	868	898	927	957	986	016	045	075	104	134		14050
17	29		2019	163	193	222	252	281	311	340	370	399	429	458	488		14055
18	30			517	547	576	606	636	665	695	724	754	783	813	842	872	
19	31			901	931	960	990	019	049	078	108	137	167	196	226		14060
20	32		2020	256	286	315	345	374	403	433	462	492	521	551	580	610	14065
21	33			639	669	698	728	757	787	816	846	875	905	934	964		14070
22	34			994	024	053	083	112	142	171	201	230	260	289	319		14075
23	35		2021	348	378	407	437	466	496	526	555	585	614	644	673	703	14080
24	36			732	762	791	821	850	880	909	939	968	998	027	057		14085
25	38		2022	086	116	145	175	204	234	263	293	322	352	381	411		14090
26	39			441	471	501	530	560	589	619	648	678	707	737	766	796	
27	40			825	855	884	914	943	973	002	032	061	091	120	150		14095
28	41		2023	179	209	238	268	297	327	356	386	416	445	475	504	534	14100
29	42			563	593	622	652	681	711	740	770	799	829	858	888		14105
30	43			917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	212	242		14110
31	44		2024	272	302	331	361	390	420	450	479	509	538	568	597	627	14115
32	45			656	686	715	745	774	804	833	863	892	922	951	981		14120
33	46		2025	010	040	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335		14125
34	47			364	394	423	453	483	512	542	571	601	630	660	689	719	14130
35	48			748	778	807	837	866	896	925	955	984	014	043	073		14135
36	49		2026	103	133	162	192	221	251	280	310	339	369	398	428		14140
37	50			487	517	546	576	605	635	664	694	723	753	782	812		14145
38	51			841	871	900	930	959	989	018	048	077	107	136	166		14150
39	52		2027	195	225	254	284	313	343	373	402	432	461	491	520	550	14155
40	53			579	609	638	668	697	727	756	786	815	845	874	904		14160
41	54			934	964	993	023	052	082	111	141	170	200	229	259		14165
42	55		2028	288	318	347	377	406	436	466	495	525	554	584	613	643	14170
43	56			672	702	731	761	790	820	849	879	908	938	967	997		14175
44	57		2029	026	056	085	115	144	174	203	233	262	292	321	351		14180
45	58			381	410	439	469	498	528	558	587	617	646	676	705	735	
46	59			764	794	823	853	882	912	941	971	000	030	059	089		14185
47	60		2030	119	149	178	208	237	267	296	326	355	385	414	444	474	14190
48	1			503	533	562	592	621	651	680	710	739	769	798	828		14195
49	2			857	887	916	946	975	005	034	064	093	123	152	182		14200
Sonnenjahr			Haupttafel: julianisch:														
Nultter Monatsstag			Nebentafel { Erste Zeile julian.: Vaisākha 21/3 Mēsha 21/4 Jyeshtha 21/4 Vriṣhabha 22/5 Āshādhā 22/5 Mithuna 23/6 Śrāvāna 23/6 Karka 24/5														
1. t — 77			Zweite Zeile julian.: Vaisākha 6/3 Mēsha 6/4 Jyeshtha 22/3 Vriṣhabha 7/5 Āshādhā 23/4 Mithuna 8/6 Śrāvāna 24/5 Karka														

Amanta Monate

sudi n. =
n. Tag.

badi n. =
(15 + n.) Tag.

Purnimanta Monate

Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vais. badi n. =
15 + n. Chait.

Vais. sudi n.
= n. Vais.

Jyesh. badi n.
= 15 + n. Vais.

Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n.
= 15 + n. Jyesh.

Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.

Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n.
= 15 + n. Śrāv.

Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n.
= 15 + n. Bhād.

Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kārt. badi n.
= 15 + n. Āśv.

Kārt. sudi n.
= n. Kārt.

Mārg. badi n.
= 15 + n. Kārt.

Mārg. sudi n.
= n. Mārg.

Paus. badi n.
= 15 + n. Mārg.

Paus. sudi n.
= n. Paus.

Māgha badi n.
= 15 + n. Paus.

Māgha sudi n.
= n. Māgha.

Phāl. badi n.
= 15 + n. Māgha.

Phāl. sudi n.
= n. Phāl.

Chait. badi n.
= 15 + n. Phāl.

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgasīrsha	Pausa	Māgha	Phālguna													
	Nördlich	Südlich																									
50	44	43	2067	742	772	801	831	860	890	919	978	008	037	066	096	1453 890											
51	45	44	2068	126	155	185	214	244	274	303	333	362	392	421	451	1454 890											
52	46	45		480	510	539	569	598	628	657	687	716	746	775	805	1455 890											
53	47	46		834	864	893	923	952	982	1011	1041	1070	1100	1130	1160	1456 891											
54	48	47	2069	218	248	277	307	336	366	395	425	454	484	513	543	1457 891											
55	49	48		572	602	631	661	690	720	749	779	808	838	867	897	1458 892											
56	50	49		927	957	986	1016	1045	1075	1104	1134	1163	1193	1222	1252	1459 892											
57	51	50	2070	311	341	370	400	429	459	488	518	547	577	606	636	1460 892											
58	52	51		665	695	724	754	783	813	842	872	901	931	960	990	1461 893											
59	53	52	2071	019	049	078	108	137	167	197	226	256	285	315	344	1462 893											
60	54	53		403	433	462	492	521	551	580	610	639	669	698	728	1463 894											
61	55	54		758	788	817	847	876	905	935	964	994	1023	1053	1082	1464 894											
62	56	55	2072	141	171	200	230	259	289	318	348	377	407	436	466	1465 894											
63	57	56		496	526	555	585	614	644	673	703	732	762	791	821	1466 895											
64	58	57		850	880	909	939	968	998	1028	1057	1087	1116	1146	1175	1467 895											
65	59	58	2073	234	264	293	323	352	382	411	441	470	500	529	559	1468 895											
66	60	59		588	618	647	677	706	736	765	795	824	854	883	913	1469 896											
67	1	60		943	973	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239	1268	1470 896											
68	2	1	2074	327	357	386	416	445	475	504	534	563	593	622	652	1471 896											
69	3	2		681	711	740	770	799	829	858	888	917	947	977	1006	1472 897											
70	4	3	2075	065	095	124	154	183	213	242	272	301	331	360	390	1473 897											
71	5	4		419	449	478	508	537	567	596	626	655	685	714	744	1474 898											
72	6	5		774	804	833	863	892	922	951	981	1011	1040	1070	1100	1475 898											
73	7	6	2076	158	188	217	247	276	306	335	365	394	424	453	483	1476 898											
74	8	7		512	542	571	601	630	660	689	719	748	778	807	837	1477 899											
75	9	8		866	896	925	955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	1191	1478 899											
76	10	9	2077	250	280	309	339	368	398	427	457	486	516	545	575	1479 899											
77	11	10		605	635	664	694	723	753	782	812	841	871	900	930	1480 900											
78	12	11		959	989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196	1225	1255	1284	1481 900											
79	13	12	2078	343	373	402	432	461	491	520	550	579	609	638	668	1482 900											
80	14	13		697	727	756	786	815	845	875	904	934	963	993	1022	1483 901											
81	15	14	2079	081	111	140	170	199	229	258	288	317	347	376	406	1484 901											
82	16	15		436	466	495	525	554	584	613	643	672	702	731	761	1485 902											
83	17	16		790	820	849	879	908	938	968	997	1027	1056	1086	1115	1486 902											
84	18	17	2080	174	204	233	263	292	322	351	381	410	440	469	499	1487 902											
85	19	18		528	558	587	617	646	676	705	735	764	794	823	853	1488 903											
86	20	19		883	912	941	971	1001	1030	1060	1089	1119	1148	1178	1207	1489 903											
87	21	20	2081	266	296	325	355	384	414	443	473	502	532	561	591	1490 903											
88	22	21		621	651	680	710	739	769	798	828	857	887	917	946	1491 904											
89	23	22	2082	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	1492 904											
90	24	23		359	389	418	448	477	507	536	566	595	625	654	684	1493 905											
91	25	24		713	743	772	802	831	861	891	920	950	979	1009	1038	1494 905											
92	26	25	2083	097	127	156	186	215	245	274	304	333	363	392	422	1495 905											
93	27	26		452	482	511	541	570	600	629	659	688	718	747	777	1496 906											
94	28	27		806	836	865	895	925	954	984	1013	1043	1072	1102	1131	1497 906											
95	29	28	2084	190	220	249	279	308	338	367	397	426	456	485	515	1498 906											
96	30	29		544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	1499 907											
97	32	30		898	928	958	988	1018	1047	1077	1106	1136	1165	1195	1224	1480 907											
98	33	31	2085	283	313	342	372	401	431	460	490	519	549	578	608	1481 907											
99	34	32		637	667	696	726	755	785	815	844	874	903	933	962	1482 908											
Bhādrap.	25/7		Āśvina	25/8	Kanyā	25/9	Tulā	24/10	Mārgasīr.	24/10	Vriśchika	23/11	Pausa	23/11	Dhanus	22/12	Māgha	22/12	Makara	21/1	Phālguna	21/1	Kumbha	20/2	Chaitra	20/2	Mina
	10/7	Simha	Āśvina	10/8	Kanyā	10/9	Tulā	10/10	Mārgasīr.	10/10	Vriśchika	8/11	Pausa	8/11	Dhanus	8/12	Māgha	8/12	Makara	6/1	Phālguna	6/1	Kumbha	5/2	Chaitra	5/2	Mina
	26/6		Āśvina	27/7	Kanyā	26/8	Tulā	25/9	Mārgasīr.	25/9	Vriśchika	25/10	Pausa	25/10	Dhanus	23/11	Māgha	23/11	Makara	22/12	Phālguna	22/12	Kumbha	21/1	Chaitra	21/1	Mina

Indisches Jahr?

Kaliyuga

Haupttafel:

v. 4100 + t

l. 4101 + t

Nebentafel:

v. $2\frac{4}{7}19$ + t

l. $2\frac{4}{7}39$ + t

Nördliches

Vicram

Chaitradi

Haupttafel:

v. 1056 + t

l. 1057 + t

Südliches

Vicram

Kārttikadi

(Āshādhadi)

Haupttafel:

Chait. — Āśv.
(Chait. — Jyes.)

v. 1055 + t

l. 1056 + t

Kārt. — Phāl.
(Āshā. — Phāl.)

v. 1056 + t

l. 1057 + t

Śaka Aera

Haupttafel:

v. 921 + t

l. 922 + t

Bengali San

Haupttafel:

v. 405 + t

l. 406 + t

Graha Parivritti

Haupttafel:

1. $\left\{ \begin{array}{l} 12. \text{Cyclus} \\ 33 + t \\ 13. \text{Cyclus} \\ t - 57 \end{array} \right.$

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshāḍha	Śrāvana	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgaśīrsha	Pausa	Māgha	Phālguna			
	Nördlich	Südllich															
00	35	33	2086	021	051	080	110	139	169	198	228	257	287	316	346	1472 858	
01	36	34		375	405	434	464	493	523	552	582	611	641	670	700		
02	37	35		730	760	789	819	878	908	937	967	996	1026	1055	1085		
03	38	36	2087	114	144	173	203	232	262	291	321	350	380	409	439	1473 859	
04	39	37		468	498	527	557	586	616	645	675	704	734	763	793		
05	40	38		822	852	881	911	941	970	1000	1029	1058	1088	1118	1147	1177	1474 860
06	41	39	2088	206	236	265	295	324	354	383	413	442	472	501	531		
07	42	40		561	591	620	650	679	709	738	767	796	826	855	885	915	
08	43	41		944	974	1003	1033	1062	1092	1121	1151	1180	1210	1239	1269		
09	44	42	2089	299	329	358	388	417	447	476	506	535	565	594	624	1475 861	
10	45	43		653	683	712	742	771	801	831	860	890	919	949	978	1008	1476 862
11	46	44	2090	037	067	096	126	155	185	214	244	273	303	332	362		
12	47	45		391	421	450	480	509	539	568	598	627	657	686	716		
13	48	46		746	776	805	835	864	894	924	953	983	1012	1042	1071	1101	1477 863
14	49	47	2091	130	160	189	219	248	278	307	337	366	396	425	455		
15	50	48		484	514	543	573	602	632	661	691	720	750	779	809		
16	51	49		898	928	957	987	1016	1045	1075	1104	1134	1163	1193	1222	1478 864	
17	52	50	2092	222	252	281	311	340	370	399	429	458	488	517	547		
18	53	51		577	607	636	666	695	725	755	784	814	843	873	902	932	
19	54	52		961	991	1020	1050	1079	1109	1138	1168	1197	1227	1256	1286		
20	55	53	2093	315	345	374	404	433	463	492	522	551	581	610	640	1479 866	
21	56	54		669	699	728	758	788	817	847	876	906	935	965	994	1024	
22	57	55	2094	053	083	112	142	171	201	230	260	289	319	348	378	1480 866	
23	58	56		408	438	467	497	526	556	585	615	644	674	703	733		
24	59	57		762	792	821	851	881	910	940	969	999	1028	1058	1087	1117	
25	60	58	2095	146	176	205	235	264	294	323	353	382	412	441	471	1481 867	
26	1	59		500	530	559	589	618	648	677	707	737	766	796	825	855	
27	2	60		884	914	943	973	1002	1032	1061	1091	1120	1150	1179	1209		
28	3	1	2096	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505	534	564	1482 868	
29	4	2		593	623	652	682	711	741	771	800	830	859	889	918	948	
30	5	3		977	1007	1036	1066	1095	1125	1154	1184	1213	1243	1272	1302		
31	6	4	2097	331	361	390	420	449	479	508	538	567	597	626	656	1483 869	
32	7	5		686	716	745	775	804	833	863	892	922	951	981	1010	1040	
33	8	6	2098	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	364	394	1484 870	
34	9	7		424	454	483	513	542	572	601	631	660	690	719	749		
35	10	8		838	868	897	926	956	985	1015	1044	1074	1103	1133	1163	1485 871	
36	11	9	2099	162	192	221	251	280	310	339	369	398	428	457	487		
37	12	10		516	546	575	605	634	664	693	723	753	782	812	841	871	
38	13	11		900	930	959	989	1018	1048	1077	1107	1136	1166	1195	1225		
39	14	12	2100	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	550	580	1486 872	
40	15	13		609	639	668	698	727	757	787	816	846	875	905	934	964	
41	16	14		993	1023	1052	1082	1111	1141	1170	1200	1229	1259	1288	1318		
42	17	15	2101	347	377	406	436	465	495	524	554	583	613	642	672	1487 873	
43	18	16		702	732	761	791	821	850	880	909	939	968	998	1027	1057	
44	19	17	2102	086	116	145	175	204	234	263	293	322	352	381	411	1488 874	
45	20	18		440	470	499	529	558	588	617	647	677	706	736	765	795	
46	21	19		824	854	883	913	942	972	1001	1031	1060	1090	1119	1149		
47	22	20	2103	178	208	237	267	296	326	355	385	414	444	473	503	1489 876	
48	23	21		533	563	592	622	651	681	710	739	769	798	828	857	887	
49	24	22		916	946	975	1005	1034	1064	1093	1123	1152	1182	1211	1241		
Sonnenjahr	Haupttafel: julianisch:																
Nullter																	
Monatstag	Nebentafel { Erste Zeile julian.: Vaisākha 23/3																
	Zweite Zeile julian.: Mēsha 21/2																
	Jyeshtha 22/4																
	Vriṣabha 8/4																
	Āshāḍha 24/5																
	Mithuna 9/5																
	Śrāvana 25/4																
	Karkā 24/6																
	26/5																

Kaliyuga

Haupttafel:

v. 4200 + t

l. 4201 + t

Nebentafel:

v. $2519 \frac{19}{38}$ + t

l. $2520 \frac{20}{39}$ + t

Nördliches

Vicram

Chaitradi

Haupttafel:

v. 1156 + t

l. 1157 + t

Südliches

Vicram

Kārttikadi

(Āshādhadi)

Haupttafel:

Chait. — Āśv.

(Chait. — Jyes.)

v. 1155 + t

l. 1156 + t

Kārt. — Phāl.

(Āshā. — Phāl.)

v. 1156 + t

l. 1157 + t

27 43 40

28 44 41

Haupttafel:

v. 1021 + t

l. 1022 + t

33 49 46

34 50 47

Haupttafel:

v. 505 + t

l. 506 + t

37 53 50

38 54 51

39 55 52

40 56 53

41 57 54

42 58 55

43 59 56

44 60 57

45 1 58

46 2 59

47 3 60

48 4 1

49 5 2

Graha Parivritti

Haupttafel:

13. Cycles

43 + t

14. Cycles

t — 47

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādhā	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgaśīrsha	Pauṣa	Māgha	Phālguna		
	Nördlich	Südlich														
00	16	13	2122	520	$550 \frac{0}{80}$	609	639	668	698	727	757	786	816	845	875	1508 894
01	17	14		904	934	963	993	022	052	081	111	140	170	199	229	1509 895
02	18	15	2123	258	288	317	347	376	$406 \frac{6}{36}$	465	495	524	554	583	613	
03	19	16		642	672	701	731	760	790	819	849	878	908	937	967	
04	20	17		997	027	056	086	115	145	174	204	233	263	292	322	
05	21	18	2124	351	381	410	$440 \frac{10}{70}$	499	529	558	588	617	647	676	706	1510 896
06	22	19		735	765	794	824	853	883	912	942	971	001	030	060	1511 897
07	23	20	2125	089	119	148	178	207	237	266	296	325	355	384	414	
08	24	21		444	473	$503 \frac{3}{32}$	562	591	621	650	680	709	739	768	798	
09	25	22		827	857	886	916	945	975	004	034	063	093	122	152	
10	26	23	2126	182	212	241	271	300	330	$360 \frac{60}{30}$	419	448	478	507	537	1512 898
11	27	24		566	596	625	655	684	714	743	773	802	832	861	891	
12	28	25		920	950	979	009	038	068	097	127	156	186	215	245	
13	29	26	2127	274	304	333	363	$393 \frac{3}{32}$	452	481	511	540	570	599	629	1513 899
14	30	27		658	688	717	747	776	806	835	865	894	924	953	983	
15	31	28	2128	013	043	072	102	131	161	190	220	249	279	308	338	1514 900
16	32	29		367	397	$426 \frac{26}{26}$	486	515	545	574	604	633	663	692	722	
17	33	30		751	781	810	840	869	899	928	958	987	017	046	076	
18	34	31	2129	105	135	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	1515 901
19	35	32		$460 \frac{60}{60}$	520	549	579	608	638	667	697	726	756	785	815	
20	36	33		844	874	903	933	962	992	021	051	080	110	139	169	
21	37	34	2130	198	228	257	287	316	$346 \frac{46}{36}$	405	435	464	494	523	553	1516 902
22	38	35		582	612	641	671	700	730	759	789	818	848	877	907	
23	39	36		936	966	995	025	054	084	113	143	172	202	231	261	
24	40	37	2131	291	321	350	$380 \frac{80}{40}$	439	469	498	528	557	587	616	646	1517 903
25	41	38		675	705	734	764	793	823	852	882	911	941	970	000	
26	42	39	2132	029	059	088	118	147	177	206	236	265	295	324	354	1518 904
27	43	40		383	413	$443 \frac{43}{72}$	502	531	561	590	620	649	679	708	738	
28	44	41		767	797	826	856	885	915	944	974	003	033	062	092	
29	45	42	2133	122	152	181	211	240	269	$299 \frac{99}{32}$	358	387	417	446	476	1519 905
30	46	43		505	535	564	594	623	653	682	712	741	771	800	830	
31	47	44		860	890	919	949	978	008	037	067	096	126	155	185	
32	48	45	2134	214	244	273	$303 \frac{32}{32}$	362	392	421	451	480	510	539	569	1520 906
33	49	46		598	628	657	687	716	746	775	805	834	864	893	923	
34	50	47		952	982	011	041	070	100	129	159	188	218	247	277	
35	51	48	2135	307	337	$366 \frac{66}{36}$	426	455	485	514	544	573	603	632	662	1521 907
36	52	49		691	721	750	780	809	839	868	898	927	957	986	016	
37	53	50	2136	045	075	104	134	163	193	222	252	281	311	340	370	1522 908
38	54	51		$399 \frac{99}{42}$	459	488	518	547	577	606	636	665	695	724	754	
39	55	52		783	813	842	872	901	931	960	990	019	049	078	108	
40	56	53	2137	138	168	197	227	$256 \frac{56}{28}$	316	345	375	404	434	463	493	1523 909
41	57	54		522	552	581	611	640	670	699	729	758	788	817	847	
42	58	55		876	906	935	965	994	024	053	083	112	142	171	201	
43	59	56	2138	230	260	289	$319 \frac{19}{42}$	378	408	437	467	496	526	555	585	1524 910
44	60	57		614	644	673	703	732	762	791	821	850	880	909	939	
45	1	58		969	999	028	058	087	117	146	176	205	235	264	294	
46	2	59	2139	323	$353 \frac{53}{33}$	412	442	471	501	530	560	589	619	648	678	1525 911
47	3	60		707	737	766	796	825	855	884	914	943	973	002	032	
48	4	1	2140	061	091	120	150	179	$209 \frac{9}{32}$	268	298	327	357	386	416	1526 912
49	5	2		445	475	504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	
Sonnenjahr	Haupttafel: julianisch:															
Nullter	Nebentafel { Erste Zeile julian.:															
Monatstag	{ Zweite Zeile julian.:															
	Vaisākha	23/3	Mēsha	23/4	Jyeshtha	23/4	Vriṣabha	25/5	Āshādhā	25/5	Mithuna	25/6	Śrāvāna	25/6	Karka	

Amanta Monate

sudi n. =
n. Tag.

badi n. =
(15 + n.) Tag.

Purnimanta
Monate

Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vais. badi n. =
15 + n. Chait.

Vais. sudi n.
= n. Vais.

Jyesh. badi n.
= 15 + n. Vais.

Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n.
= 15 + n. Jyesh.

Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.

Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n.
= 15 + n. Śrāv.

Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n.
= 15 + n. Bhād.

Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kārt. badi n.
= 15 + n. Āśv.

Kārt. sudi n.
= n. Kārt.

Mārg. badi n.
= 15 + n. Kārt.

Mārg. sudi n.
= n. Mārg.

Paus. badi n.
= 15 + n. Mārg.

Paus. sudi n.
= n. Paus.

Māgha badi n.
= 15 + n. Paus.

Māgha sudi n.
= n. Māgha.

Phāl. badi n.
= 15 + n. Māgh.

Phāl. sudi n.
= n. Phāl.

Chait. badi n.
= 15 + n. Phāl.

	Jupiter-Cyclus		Chaitra		Vaiśākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāṇa	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgaśrīsha	Pausa	Māgha	Phālguna		
	Nördlich	Südtlich															
50	6	3	2140	800	830	859	889	918	948	977	007	036	066	095	125	1528 912	
51	7	4	2141	154	184	213	242	271	300	329	358	387	416	445	474	503	1529 913
52	8	5		538	568	597	627	656	686	715	745	774	804	833	863		
53	9	6		892	922	951	981	010	040	069	099	128	158	187	217		1528 914
54	10	7	2142	247	277	306	335	365	394	424	453	483	512	542	571	601	
55	11	8		630	660	689	719	748	778	807	837	866	896	925	955		1529 915
56	12	9		985	015	044	074	103	133	162	192	221	251	280	309		
57	13	10	2143	369	399	428	458	487	517	546	576	605	635	664	694		1529 916
58	14	11		723	753	782	812	841	871	900	930	959	989	018	048		
59	15	12	2144	077	107	136	166	195	225	255	284	314	343	373	402	432	1530 916
60	16	13		461	491	520	550	579	609	638	668	697	727	756	786		
61	17	14		816	846	875	905	934	964	993	023	052	082	111	141		1531 917
62	18	15	2145	170	200	229	259	288	318	348	377	407	436	466	495	525	
63	19	16		554	584	613	643	672	702	731	761	790	820	849	879		
64	20	17		908	938	967	997	026	056	085	115	144	174	203	233		
65	21	18	2146	263	293	322	352	382	411	441	470	500	529	559	588	618	1532 918
66	22	19		647	677	706	736	765	795	824	854	883	913	942	972		
67	23	20	2147	001	031	060	090	119	149	178	208	238	267	297	326	356	1533 919
68	24	21		385	415	444	474	503	533	562	592	621	651	680	710		
69	25	22		739	769	798	828	857	887	916	946	975	005	034	064		
70	27	23	2148	094	124	153	183	212	241	271	300	330	359	389	418	448	1534 920
71	28	24		477	507	536	566	595	625	654	684	713	743	772	802		
72	29	25		832	862	891	921	950	980	009	039	068	098	127	157		
73	30	26	2149	187	217	246	276	306	335	365	394	424	453	483	512	542	1535 921
74	31	27		571	601	630	660	689	719	748	778	807	837	866	896		
75	32	28		925	955	985	014	044	073	103	132	162	191	221	250		
76	33	29	2150	009	339	368	398	427	457	486	516	545	575	604	634		1536 922
77	34	30		663	693	722	752	781	811	840	870	899	929	958	988		
78	35	31	2151	017	047	076	106	135	165	195	224	254	283	313	342	372	1537 923
79	36	32		401	431	460	490	519	549	578	608	637	667	696	726		
80	37	33		756	786	815	845	874	904	933	963	992	022	051	081		
81	38	34	2152	110	140	169	199	228	258	288	317	347	376	406	435	465	1538 924
82	39	35		494	524	553	583	612	642	671	701	730	760	789	819		
83	40	36		848	878	907	936	966	995	025	054	084	113	143	172		
84	41	37	2153	202	231	260	290	320	349	379	408	438	467	497	526	556	1539 925
85	42	38		586	616	645	675	704	734	763	793	822	852	881	911		
86	43	39		941	971	000	030	059	089	118	148	178	207	237	266	296	
87	44	40	2154	325	355	384	414	443	473	502	532	561	591	620	650		1540 926
88	45	41		679	709	738	768	797	827	856	886	915	945	974	004		
89	46	42	2155	033	063	092	122	151	181	211	240	270	299	329	358	388	1541 927
90	47	43		417	447	476	506	535	565	594	624	653	683	712	742		
91	48	44		772	802	831	861	890	920	949	979	008	038	067	097		
92	49	45	2156	126	156	185	215	244	274	304	333	363	392	422	451	481	1542 928
93	50	46		510	540	569	599	628	658	687	717	746	776	805	835		
94	51	47		865	895	924	954	983	013	042	072	101	131	160	189		
95	52	48	2157	219	249	278	308	337	367	397	426	456	485	515	544	574	1543 929
96	53	49		603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	898	928		
97	54	50		957	987	016	046	075	105	135	164	194	223	253	282	312	
98	55	51	2158	341	371	400	430	459	489	518	548	577	607	636	666		1544 930
99	56	52		695	725	754	784	813	843	872	902	931	961	990	020		
Bhādrap.	27/7				26/9				25/11								
12/7		Śiṅha		27/8					25/11								
28/6			Āśvina	12/8					26/10								
				29/7													
					Kārtika	12/9											
						28/8											
							Tulā										
								26/10									
									25/11								
										25/11							
											24/12						
												22/1					
													24/12				
														8/1			
															21/2		
																7/2	
																	Mīna

Indisches Jahr?

1199 — 482
— 2163

Kaliyuga Haupttafel: v. 4300 + t l. 4301 + t Nebentafel: v. 2619 + t l. 2639 + t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvana	Bhādrapada	Āsvena	Kārttika	Mārgasīrsha	Pausa	Māgha	Phālguna										
	t	Nördlich														südlich								
Nördliches Vicram Chaitradi Haupttafel: v. 1256 + t l. 1257 + t	00	57	53	2159	050	080	109	139	198	228	257	287	316	346	375	405	1545 931							
	01	58	54		434	464	493	523	552	582	611	641	670	700	729	759								
	02	59	55		788	818	847	877	906	936	965	995	024	054	083	113	1546 932							
	03	60	56	2160	142	172	231	261	290	320	349	379	408	438	467	497								
	04	1	57		526	556	585	615	644	674	703	733	762	792	821	851								
Südliches Vicram Kārttikadi (Āshādhadi) Haupttafel: Chait.—Āsv. (Chait.—Jyes.) v. 1255 + t l. 1256 + t	05	2	58		881	911	940	970	999	028	087	117	146	176	205	235	1547 933							
	06	3	59	2161	264	294	323	353	382	412	441	471	500	530	559	589								
	07	4	60		619	649	678	708	737	767	796	826	855	885	914	944								
	08	5	1		973	003	032	062	091	121	151	180	210	239	269	298	328	1548 934						
	09	6	2	2162	357	387	416	446	475	505	534	564	593	623	652	682								
	10	7	3		711	741	770	800	829	859	888	918	947	977	006	036	1549 935							
	11	8	4	2163	066	096	125	185	214	244	273	303	332	362	391	421								
	12	9	5		450	480	509	539	568	598	627	657	686	716	745	775								
	13	10	6		804	834	863	893	922	952	981	041	070	100	129	159	1550 936							
	14	11	7	2164	188	218	247	277	306	336	365	395	424	454	483	513								
	15	12	8		542	572	601	631	660	690	719	749	778	808	837	867								
	16	13	9		897	927	956	986	015	075	104	134	163	193	222	252	1551 937							
	17	14	10	2165	281	311	340	370	399	429	458	488	517	547	576	606								
	18	15	11		635	665	694	724	753	783	812	842	871	901	930	960								
	19	16	12		989	019	048	108	137	167	196	226	255	285	314	344								
	20	17	13	2166	373	403	432	462	491	521	550	580	609	639	668	698	1552 938							
	21	18	14		728	758	787	817	846	876	905	935	964	994	023	053	1553 939							
	22	19	15	2167	082	112	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437								
	23	20	16		466	496	525	555	584	614	643	673	702	732	761	791								
	24	21	17		820	850	879	909	938	968	027	057	086	116	145	175								
	25	22	18	2168	204	234	263	293	322	352	381	411	440	470	499	529	1554 940							
	26	23	19		559	589	618	648	677	707	736	766	795	825	854	884								
	27	24	20		913	943	972	002	061	091	120	150	179	209	238	268								
	28	25	21	2169	297	327	356	386	415	445	474	504	533	563	592	622	1555 941							
	29	26	22		651	681	710	740	769	799	828	858	887	917	946	976								
Śaka Aera Haupttafel: v. 1121 + t l. 1122 + t	30	27	23	2170	006	035	064	124	153	183	212	242	271	301	330	360	1556 942							
	31	28	24		389	419	448	478	507	537	566	596	625	655	684	714								
	32	29	25		744	774	803	833	862	892	921	981	010	040	069	099								
	33	30	26	2171	128	158	187	217	246	276	305	335	364	394	423	453	1557 943							
	34	31	27		482	512	541	571	600	630	659	689	718	748	777	807								
Bengali San Haupttafel: v. 605 + t l. 606 + t	35	32	28		836	866	895	925	954	014	043	073	102	132	161	191	1558 944							
	36	33	29	2172	220	250	279	309	338	368	397	427	456	486	515	545								
	37	34	30		575	605	634	664	693	723	752	782	811	841	870	900								
	38	35	31		929	959	988	048	077	107	136	166	195	225	254	284								
	39	36	32	2173	313	343	372	402	431	461	490	520	549	579	608	638	1559 945							
Graha Parivritti Haupttafel: 1. { 14. Cyclus 53 + t 15. Cyclus t — 37	40	37	33		667	697	726	756	785	815	844	874	903	933	962	992								
	41	38	34	2174	022	052	111	141	170	200	229	259	288	318	347	377	1560 946							
	42	39	35		406	436	465	495	524	554	583	613	642	672	701	731								
	43	40	36		760	790	819	849	878	908	967	997	026	056	085	115								
	44	41	37	2175	144	174	203	233	262	292	321	351	380	410	439	469	1561 947							
	45	42	38		498	528	557	587	616	646	675	705	734	764	793	823								
	46	43	39		853	883	912	942	001	031	060	090	119	149	178	208								
	47	44	40	2176	237	267	296	326	355	385	414	444	473	503	532	562	1562 948							
	48	45	41		591	621	650	680	709	739	768	798	827	857	886	916								
	49	46	42		945	975	004	064	093	123	152	182	211	241	270	300								
Sonnenjahr Nullter Monatstag	Haupttafel: julianisch:																							
	Nebentafel { Erste Zeile julian.:													Vaisākha	24/3	Mēsha	24/4	Āshādha	26/5	Mithuna	26/6	Śrāvana	26/6	Karka
	Zweite Zeile julian.:													Vaisākha	10/3	Mēsha	10/4	Āshādha	11/5	Mithuna	12/6	Śrāvana	12/6	Karka
														Vaisākha	23/2	Mēsha	26/3	Āshādha	26/4	Mithuna	28/5	Śrāvana	28/5	Karka

Indisches Jahr?

1199

— 482
— 2163

Amanta Monate
sudi n. =
n. Tag.
badi n. =
(15 + n.) Tag.

Purnimanta
Monate
Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vaiś. badi n. =
15 + n. Chait.
Vaiś. sudi n.
= n. Vaiś.

Jyesh. badi n.
= 15 + n. Vaiś.
Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n.
= 15 + n. Jyesh.
Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.
Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n.
= 15 + n. Śrāv.
Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n.
= 15 + n. Bhād.
Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kārt. badi n.
= 15 + n. Āśv.
Kārt. sudi n.
= n. Kārt.

Mārg. badi n.
= 15 + n. Kārt.
Mārg. sudi n.
= n. Mārg.

Paus. badi n.
= 15 + n. Mārg.
Paus. sudi n.
= n. Paus.

Māgha badi n.
= 15 + n. Paus.
Māgha sudi n.
= n. Māgha.

Phāl. badi n.
= 15 + n. Māgh.
Phāl. sudi n.
= n. Phāl.

Chait. badi n.
= 15 + n. Phāl.

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaiśākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvana	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgaśirsha	Pausa	Māgha	Phālguna		
	Nördlich	Südllich														
50	47	43	2177	329	359	388	418	447	477	506	536	565	595	624	654	1563 949
51	48	44	684	714	743	773	802	831	861	890	920	949	979	1008	1038	1564 960
52	49	45	2178	067	097	126	156	185	215	244	274	303	333	362	392	
53	50	46	422	452	481	511	540	570	599	629	658	688	717	747		
54	51	47	776	806	835	865	894	924	954	983	1013	1042	1072	1101	1131	
55	53	48	2179	160	190	219	249	278	308	337	367	396	426	455	485	1565 951
56	54	49	514	544	573	603	632	662	691	721	750	780	809	839		
57	55	50	869	899	928	958	987	1017	1047	1076	1106	1135	1165	1194	1224	1566 952
58	56	51	2180	253	283	312	342	371	401	430	460	489	519	548	578	
59	57	52	607	637	666	696	725	755	784	814	843	873	902	932		
60	58	53	961	991	1021	1050	1080	1109	1139	1168	1198	1227	1257	1286	1316	1567 953
61	59	54	2181	345	375	404	434	463	493	522	552	581	611	640	670	
62	60	55	700	730	759	789	818	847	877	907	937	966	996	1025	1055	1568 954
63	1	56	2182	084	114	143	173	202	232	261	291	320	350	379	409	
64	2	57	438	468	497	527	556	586	615	645	674	704	733	763		
65	3	58	792	822	851	881	910	940	970	999	1029	1058	1088	1117	1147	1569 955
66	4	59	2183	176	206	235	265	294	324	353	383	412	442	471	501	
67	5	60	531	561	590	620	649	679	708	738	767	797	826	856		
68	6	1	885	915	945	974	1004	1033	1063	1092	1122	1151	1181	1210	1240	1570 956
69	7	2	2184	269	299	328	358	387	417	446	476	505	535	564	594	
70	8	3	623	653	682	712	741	771	801	830	860	889	919	948	978	1571 957
71	9	4	2185	007	037	066	096	125	155	184	214	243	273	302	332	
72	10	5	362	392	421	451	480	510	539	569	598	628	657	687		
73	11	6	716	746	775	805	834	864	894	923	953	982	1012	1041	1071	1572 958
74	12	7	2186	100	130	159	189	218	248	277	307	336	366	395	425	
75	13	8	454	484	513	543	572	602	631	661	690	720	749	779		
76	14	9	809	839	868	897	927	956	986	1015	1045	1074	1104	1133	1163	1573 959
77	15	10	2187	192	222	251	281	310	340	369	399	428	458	487	517	
78	16	11	547	577	606	636	665	695	724	754	783	813	842	872	901	
79	17	12	931	961	990	1020	1049	1079	1108	1138	1167	1197	1226	1256		
80	18	13	2188	285	315	344	374	403	433	462	492	521	551	580	610	1574 960
81	19	14	639	669	698	728	757	787	817	846	876	905	935	964	994	1575 961
82	20	15	2189	023	053	082	112	141	171	200	230	259	289	318	348	
83	21	16	378	408	437	467	496	526	555	585	614	644	673	703		
84	22	17	732	762	791	821	851	880	910	939	969	998	1028	1057	1087	
85	23	18	2190	116	146	175	205	234	264	293	323	352	382	411	441	1576 962
86	24	19	470	500	529	559	588	618	647	677	706	736	765	795		
87	25	20	825	855	885	914	944	973	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1577 963
88	26	21	2191	209	239	268	298	327	357	386	416	445	475	504	534	
89	27	22	563	593	622	652	681	711	740	770	800	829	859	888	918	
90	28	23	947	977	1006	1036	1065	1095	1124	1154	1183	1213	1242	1272	1578 964	
91	29	24	2192	301	331	360	390	419	449	478	508	537	567	596	626	
92	30	25	656	686	715	745	775	803	833	862	892	921	951	980	1010	
93	31	26	2193	039	069	098	128	157	187	216	246	275	305	334	364	1579 965
94	32	27	394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	689	719		
95	33	28	749	779	808	838	868	897	927	956	986	1015	1045	1074	1104	1580 966
96	34	29	2194	133	163	192	222	251	281	310	340	369	399	428	458	
97	35	30	487	517	547	576	606	635	665	694	724	753	783	812	842	
98	36	31	871	901	930	960	989	1019	1048	1078	1107	1137	1166	1196		
99	37	32	2195	225	255	284	314	343	373	402	432	461	491	520	550	1581 967
Bhādrap.	28/7	28/8	27/9	27/10	27/11	27/12	27/1	26/11	26/12	25/12	25/1	23/1	22/2	22/2		
Chait. badi n.	13/7	13/8	13/9	12/10	11/11	10/12	11/1	11/11	10/12	10/12	10/11	9/1	8/2	8/2		
= 15 + n. Phāl.	28/6	29/7	29/8	28/9	27/10	27/11	27/12	27/1	26/11	26/11	26/11	25/12	25/12	24/1	24/1	Mina

Kaliyuga

Haupttafel:

v. 4400 + t

l. 4401 + t

Nebentafel:

v. 2719 + t

l. 1038 + t

v. 2720 + t

l. 1039 + t

Nördliches Vicram

Chaitradi

Haupttafel:

v. 1356 + t

l. 1357 + t

Südliches Vicram

Kārttikadi

(Āshādhadi)

Haupttafel:

Chait.—Āśv.

(Chait.—Jyes.)

v. 1355 + t

l. 1356 + t

(Kārt.—Phāl.

Ashā.—Phāl.)

v. 1356 + t

l. 1357 + t

Śaka Aera

Haupttafel:

v. 1221 + t

l. 1222 + t

Bengali San

Haupttafel:

v. 705 + t

l. 706 + t

Graha Parivritti

Haupttafel:

15. Cyclus

63 + t

16. Cyclus

t — 27

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādhā	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgaśrīsha	Pausa	Māgha	Phālguna		
	Nördlich	Südlich														
00	38	33	2195	579	609	638	668	697	757	786	816	845	875	904	934	1581 967
01	39	34		963	993	1022	1052	1081	1111	1140	1170	1199	1229	1258	1288	
02	40	35	2196	318	348	377	407	436	466	495	525	554	584	613	643	1582 968
03	41	36		672	702	731	761	791	820	850	879	909	938	968	997	
04	42	37	2197	056	086	115	145	174	204	233	263	292	322	351	381	1583 969
05	43	38		410	439	469	498	528	557	587	616	646	675	705	734	
06	44	39		764	793	822	852	882	911	941	970	1000	1029	1059	1088	
07	45	40	2198	148	178	207	237	266	296	325	355	384	414	443	473	1584 970
08	46	41		503	533	562	592	621	651	681	710	740	769	799	828	
09	47	42		887	917	946	976	1005	1035	1064	1094	1123	1153	1182	1212	
10	48	43	2199	241	271	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566	1585 971
11	49	44		595	625	654	684	713	743	773	802	832	861	891	920	
12	50	45		979	1009	1038	1068	1097	1127	1156	1186	1215	1245	1274	1304	
13	51	46	2200	334	364	393	423	452	482	511	541	570	600	629	659	1586 972
14	52	47		688	718	747	777	807	836	866	895	925	954	984	1013	
15	53	48	2201	072	102	131	161	190	220	249	279	308	338	367	397	1587 973
16	54	49		426	456	486	515	545	574	604	633	663	692	722	751	
17	55	50		810	840	869	899	928	958	987	1017	1046	1076	1105	1135	
18	56	51	2202	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	1588 974
19	57	52		518	548	577	607	636	666	696	725	755	784	814	843	
20	58	53		902	932	961	991	1020	1050	1079	1109	1138	1168	1197	1227	
21	59	54	2203	257	287	316	346	375	405	434	464	493	523	552	582	1589 976
22	60	55		611	641	670	700	730	759	789	818	848	877	907	936	
23	1	56		995	1025	1054	1084	1113	1143	1172	1202	1231	1261	1290	1320	
24	2	57	2204	349	378	408	437	467	496	526	555	585	614	644	673	1590 976
25	3	58		703	732	761	791	821	850	880	909	939	968	998	1027	
26	4	59	2205	087	117	146	176	205	235	264	294	323	353	382	412	1591 977
27	5	60		442	472	501	531	560	590	619	649	679	708	738	767	
28	6	1		826	856	885	915	944	974	1003	1033	1062	1092	1121	1151	
29	7	2	2206	180	210	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505	1592 978
30	8	3		534	564	593	623	652	682	712	741	771	800	830	859	
31	9	4		918	948	977	1007	1036	1066	1095	1125	1154	1184	1213	1243	
32	10	5	2207	273	303	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	1593 979
33	11	6		627	657	687	716	746	775	805	834	864	893	923	952	
34	12	7	2208	011	041	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	1594 980
35	13	8		366	396	425	455	484	514	543	573	602	632	661	690	
36	14	9		750	779	809	838	868	898	927	957	986	1016	1045	1075	
37	15	10	2209	104	134	163	193	222	252	281	311	340	370	399	429	1595 981
38	16	11		458	488	517	547	576	606	636	665	695	724	754	783	
39	17	12		842	872	901	931	960	990	1019	1049	1078	1108	1137	1167	
40	18	13	2210	196	226	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	1596 982
41	20	14		551	581	610	640	669	699	729	758	788	817	847	876	
42	21	15		935	965	994	1024	1053	1083	1112	1142	1171	1201	1230	1260	
43	22	16	2211	289	319	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614	1597 983
44	23	17		643	673	702	732	762	791	821	850	880	909	939	968	
45	24	18	2212	027	057	086	116	145	175	204	234	263	293	322	352	1598 984
46	25	19		382	412	441	471	500	529	558	588	618	647	677	706	
47	26	20		765	795	824	854	883	913	942	972	1001	1031	1060	1090	
48	27	21	2213	120	150	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445	1599 985
49	28	22		474	504	533	563	593	622	652	681	711	740	770	800	
Sonnenjahr	Haupttafel: julianisch:															
Nullter Monatstag	Nebentafel { Erste Zeile julian.: Vaisākha 25/3 Mēsha 25/4 Jyeshtha 25/4 Vriśabha 26/5 Āshādhā 26/5 Mithuna 27/6 Śrāvāna 27/6 Karka 27/6															
1. Cyclus	Nebentafel { Zweite Zeile julian.: Vaisākha 10/3 Mēsha 10/4 Jyeshtha 10/4 Vriśabha 12/5 Āshādhā 12/5 Mithuna 12/6 Śrāvāna 12/6 Karka 12/6															

Indisches Jahr?

1299

— 382
— 2063

Amanta Monate
sudi n. =
n. Tag.
badi n. =
(15 + n.) Tag.

**Purnimanta
Monate**
Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vais. badi n. =
15 + n. Chait.
Vais. sudi n.
= n. Vais.

Jyesh. badi n. =
15 + n. Vais.
Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n. =
15 + n. Jyesh.
Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.
Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n. =
15 + n. Śrāv.
Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n. =
15 + n. Bhād.
Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kārt. badi n. =
15 + n. Āśv.
Kārt. sudi n.
= n. Kārt.

Mārg. badi n. =
15 + n. Kārt.
Mārg. sudi n.
= n. Mārg.

Paus. badi n. =
15 + n. Mārg.
Paus. sudi n.
= n. Paus.

Māgha badi n. =
15 + n. Paus.
Māgha sudi n.
= n. Māgha.

Phāl. badi n. =
15 + n. Māgha.
Phāl. sudi n.
= n. Phāl.

Chait. badi n. =
15 + n. Phāl.

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra		Vaiśākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgaśirsha	Pausa	Māgha	Phālguna								
	Nördlich	Südlich																					
50	29	23	2213	858	888	917	947	976	006	035	065	094	124	153	183	15999							
51	30	24	2214	212	242	271	301	330	360	389	419	448	478	507	537	16000							
52	31	25		567	597	656	686	715	745	774	804	833	863	892	922	16000							
53	32	26		951	981	010	040	069	099	128	158	187	217	246	276	1601							
54	33	27	2215	305	335	364	394	423	453	512	542	571	601	630	660	987							
55	34	28		689	719	748	778	807	837	866	896	925	955	984	014	1602							
56	35	29	2216	043	073	102	132	161	191	220	250	279	309	338	368	988							
57	36	30		398	428	457	487	516	546	576	605	635	664	694	723	753							
58	37	31		782	812	841	871	900	930	959	989	018	048	077	107	1603							
59	38	32	2217	136	166	195	225	254	284	313	343	372	402	431	461	989							
60	39	33		490	520	549	609	638	668	697	727	756	786	815	845	1604							
61	40	34		874	904	933	963	992	022	051	081	110	140	169	199	990							
62	41	35	2218	229	259	288	318	347	377	406	436	465	495	524	554								
63	42	36		583	613	643	672	702	731	761	790	820	849	879	908	938							
64	43	37		967	997	026	056	085	115	144	174	203	233	262	292								
65	44	38	2219	321	351	380	410	439	469	528	558	587	617	646	676	1606							
66	45	39		705	735	764	794	823	853	882	912	941	971	000	030	991							
67	46	40	2220	060	090	119	149	178	208	237	267	296	326	355	385	1606							
68	47	41		414	444	473	503	532	562	592	621	651	680	710	739	769							
69	48	42		798	828	857	887	916	946	975	005	034	064	093	123	1607							
70	49	43	2221	152	182	211	241	270	300	329	359	388	418	447	477	993							
71	50	44		507	536	565	625	654	684	713	743	772	802	831	861								
72	51	45		890	920	949	979	008	038	067	097	126	156	185	215	1608							
73	52	46	2222	245	275	304	334	363	393	422	452	482	511	541	570	994							
74	53	47		629	659	688	718	747	777	806	836	865	895	924	954								
75	54	48		983	013	042	072	101	131	160	190	219	249	278	308	1609							
76	55	49	2223	337	367	396	426	455	485	515	544	574	603	633	662	995							
77	56	50		721	751	780	810	839	869	898	928	957	987	016	046								
78	57	51	2224	076	106	135	165	194	224	253	283	312	342	371	401	1610							
79	58	52		430	460	490	549	578	608	637	667	696	726	755	785	996							
80	59	53		814	844	873	903	932	962	991	021	050	080	109	139	1611							
81	60	54	2225	168	198	227	257	286	316	345	375	404	434	463	493	997							
82	1	55		523	553	612	642	671	701	730	760	789	819	848	878								
83	2	56		907	937	966	996	025	055	084	114	143	173	202	232	1612							
84	3	57	2226	261	291	320	350	379	409	438	468	497	527	556	586	998							
85	4	58		645	675	704	734	763	793	822	852	881	911	940	970								
86	5	59		999	029	058	088	117	147	176	206	235	265	294	324	1613							
87	6	60	2227	354	384	413	443	472	502	532	561	591	620	650	679	999							
88	7	1		738	768	797	827	856	886	915	945	974	004	033	063								
89	8	2	2228	092	122	151	181	210	240	269	299	328	358	387	417	1614							
90	9	3		446	476	505	565	594	624	653	683	712	742	771	801	1000							
91	10	4		830	860	889	919	948	978	007	037	066	096	125	155								
92	11	5	2229	185	215	244	274	303	333	362	391	421	450	480	509	1615							
93	12	6		568	598	627	657	686	716	745	775	804	834	863	893	1001							
94	13	7		923	953	982	012	041	071	100	130	159	189	218	248								
95	14	8	2230	277	307	336	366	395	425	454	484	513	543	573	602	1616							
96	15	9		661	691	720	750	779	809	838	868	897	927	956	986	1002							
97	16	10	2231	015	045	074	104	133	163	192	222	251	281	310	340								
98	17	11		370	400	429	459	488	518	548	577	607	636	666	695	725							
99	18	12		754	784	813	843	872	902	931	961	990	020	049	079	1617							
	Bhādrap. 14/7 29/6	29/7	Simha	Āśvina 14/8 30/7	29/8	Kanyā	Kārtika 13/9 30/8	28/9	Tulā	Mārgaśir. 13/10 29/9	28/10	Vriścika	Pausa 12/11 28/10	Dhanus	Māgha 11/12 26/11	26/12	Makara	Phālguna 10/1 26/12	24/1	Kumbha	Chaitra 8/2 25/1	23/2	Mina

Indisches Jahr ?

1399 — 282
— 1963

Kaliyuga Haupttafel: v. 4500 + t l. 4501 + t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshāḍha	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgaśirsha	Pausa	Māgha	Phālguna				
	t	Nördlich														Südlich		
Nebentafel: v. 2819 + t l. 1133 + t	00	19	13	2232	108	138	167	197	226	256	285	315	374	—	403	433	1618 1004	
Nördliches Vicram Chaitradi	01	20	14		522	551	581	610	640	669	699	728	758	787	817			
	02	21	15		846	876	905	935	964	994	1023	1053	1082	1112	1141	1171		
	03	22	16	2233	201	231	260	290	319	349	378	408	438	467	497	526	556	1619 1005
	04	23	17		585	615	644	674	703	733	762	792	821	851	880	910		
Haupttafel: v. 1456 + t l. 1457 + t	05	24	18		939	969	998	1028	1057	1087	1116	1146	1175	1205	1234	1264		
	06	25	19	2234	293	323	352	381	411	441	471	500	530	559	589	618	648	1620 1006
	07	26	20		677	707	736	766	795	825	854	884	913	943	972	1002		
	08	27	21	2235	032	062	091	121	150	180	209	239	268	298	327	357		
Südliches Vicram Kārtikadi (Āshāḍhadi)	09	28	22		386	416	445	475	505	534	564	593	623	652	682	711	741	1621 1007
	10	29	23		770	800	829	859	888	918	947	977	1006	1036	1065	1095		
	11	30	24	2236	124	154	183	213	242	272	301	331	361	390	420	449	479	1622 1008
	12	31	25		508	538	567	597	626	656	685	715	744	774	803	833		
Haupttafel: Chait.—Āśv. (Chait.—Jyes.)	13	32	26		863	893	922	952	981	1011	1040	1070	1099	1129	1158	1188		
	14	33	27	2237	217	247	276	306	335	365	395	424	454	483	513	542	572	1623 1009
	15	34	28		601	631	660	690	719	749	778	808	837	867	896	926		
	16	35	29		955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162	1191	1221	1250	1280		
Haupttafel: v. 1455 + t l. 1456 + t	17	36	30	2238	310	340	369	399	428	457	487	516	546	575	605	634	664	1624 1010
	18	37	31		693	723	752	782	811	841	870	900	929	959	988	1018		
	19	38	32	2239	048	078	107	137	166	196	225	255	284	314	343	373	402	1625 1011
	20	39	33		432	462	491	521	550	580	609	639	668	698	727	757		
Kārt.—Phāl. (Āshā.—Phāl.)	21	40	34		786	816	845	875	904	934	963	993	1022	1052	1081	1111		
	22	41	35	2240	140	170	199	229	258	288	318	347	377	406	436	465	495	1626 1012
	23	42	36		524	554	583	613	642	672	701	731	760	790	819	849		
	24	43	37		879	909	938	968	997	1027	1056	1086	1115	1145	1174	1204		
Haupttafel: v. 1456 + t l. 1457 + t	25	44	38	2241	233	263	292	322	351	381	411	440	470	499	529	558	588	1627 1013
	26	45	39		617	647	676	706	735	765	794	824	853	883	912	942		
	27	47	40		971	1001	1030	1060	1089	1119	1148	1178	1207	1237	1266	1296		
	28	48	41	2242	326	356	385	415	445	474	504	533	563	592	622	651	681	1628 1014
Saka Aera Haupttafel: v. 1321 + t l. 1322 + t	29	49	42		710	740	769	799	828	858	887	917	946	976	1005	1035		
	30	50	43	2243	064	094	123	153	182	212	241	271	301	330	360	389	419	1629 1015
	31	51	44		448	478	507	537	566	596	625	655	684	714	743	773		
	32	52	45		802	832	861	891	920	950	979	1009	1038	1068	1097	1127		
Bengali San Haupttafel: v. 805 + t l. 806 + t	33	53	46	2244	157	187	216	246	275	304	334	363	393	422	452	481	511	1630 1016
	34	54	47		540	570	599	629	658	688	717	747	776	806	835	865		
	35	55	48		895	925	954	984	1013	1043	1072	1102	1131	1161	1190	1220		
	36	56	49	2245	250	280	309	339	368	398	428	457	487	516	546	575	605	1631 1017
Graha Parivritti Haupttafel: 16. Cyclus 73 + t 17. Cyclus t — 17	37	57	50		634	664	693	723	752	782	811	841	870	900	929	959		
	38	58	51		988	1018	1048	1077	1107	1136	1166	1195	1225	1254	1284	1313	1343	
	39	59	52	2246	372	402	431	461	490	520	549	579	608	638	667	697		
	40	60	53		726	756	785	815	844	874	903	933	962	992	1021	1051		
Haupttafel: 16. Cyclus 73 + t 17. Cyclus t — 17	41	1	54	2247	080	110	139	169	198	228	258	287	317	346	376	405	435	1633 1019
	42	2	55		464	494	523	553	582	612	641	671	700	730	759	789		
	43	3	56		819	849	878	908	937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144		
	44	4	57	2248	173	203	232	262	291	321	351	380	410	439	469	498	528	1634 1020
	45	5	58		557	587	616	646	675	705	734	764	793	823	852	882		
	46	6	59		911	940	970	999	1029	1058	1088	1117	1147	1176	1206	1235		
	47	7	60	2249	265	295	324	354	383	412	442	471	501	530	560	589	619	1635 1021
	48	8	1		649	679	708	738	767	797	826	856	885	915	944	974		
	49	9	2	2250	004	034	063	093	122	152	181	211	241	270	300	329	359	1636 1022
Sonnenjahr Nullter Monatstag	Haupttafel: julianisch:																	
Nebentafel	Erste Zeile julian.:											Vaisākha 26/3		Jyeshtha 26/4				
	Zweite Zeile julian.:											Vaisākha 11/3		Mēsha 28/3				
											Vaisākha 25/2		Mēsha 28/3					
											Vishabha 26/4		Āshāḍha 27/5					
											Mithuna 13/5		Śrāvāna 28/6					
											Karka 13/6							

Indisches Jahr?

1499

— 182
— 1863

Kaliyuga		Jupiter-Cyclus		Chaitra		Vaisākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgaśrīsha	Pausha	Māgha	Phālguna		
Haupttafel:		t	Nördlich	Südlich														
v. 4600 + t																		
l. 4601 + t																		
Nebentafel:		00	60	53	2268	638	668	697	727	756	786	815	845	874	904	933	963	1654 1040
v. 1238 + t		01	1	54		992	022	051	111	140	170	199	229	258	288	317	347	1655 1041
l. 1239 + t		02	2	55	2269	376	406	435	465	494	524	553	583	612	642	671	701	1656 1042
		03	3	56		730	760	789	819	848	878	907	937	966	996	025	055	1657 1043
Nördliches Vicram		04	4	57	2270	085 115	145	174	204	233	263	292	322	351	381	410	440	1658 1044
Chaitradi		05	5	58		469	499	528	558	587	617	646	676	705	735	764	794	1659 1045
Haupttafel:		06	6	59		823	853	882	912	941	001	030	060	089	119	148	178	1660 1046
v. 1556 + t		07	7	60	2271	207	237	266	296	325	355	384	414	443	473	502	532	1661 1047
l. 1557 + t		08	8	1		561	591	620	650	679	709	738	768	797	827	856	886	1662 1048
		09	9	2		916	946	975	006	034	064	094	123	153	182	212	241	1663 1049
Südliches Vicram		10	10	3	2272	300	330	359	389	418	448	477	507	536	566	595	625	1664 1050
		11	11	4		654	684	713	743	772	802	831	861	890	920	949	979	1665 1051
Kārttikadi (Āshādhadī)		12	12	5	2273	008	038	097	127	156	186	215	245	274	304	333	363	1666 1052
Haupttafel:		13	13	6		392	422	451	481	510	540	569	599	628	658	687	717	1667 1053
Chait.—Āśv. (Chait.—Jyes.)		14	14	7		747	777	806	836	865	895	924	953	983	012	042	071	1668 1054
v. 1555 + t		15	15	8	2274	130	160	189	219	248	278	307	337	366	396	425	455	1669 1055
l. 1556 + t		16	17	9		485	515	544	574	603	633	662	692	721	751	780	810	1670 1056
Kārt.—Phāl. (Āshā.—Phāl.)		17	18	10		839	869	898	928	957	007	036	066	095	125	154	184	1671 1057
v. 1556 + t		18	19	11	2275	223	253	282	312	341	371	400	430	459	489	518	548	1672 1058
l. 1557 + t		19	20	12		577	607	636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	1673 1059
		20	21	13		932	962	991	021	050	080	110	139	169	198	228	257	1674 1060
v. 1556 + t		21	22	14	2276	316	346	375	405	434	464	493	523	552	582	611	641	1675 1061
l. 1557 + t		22	23	15		670	700	729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	1676 1062
		23	24	16	2277	024	054	113	143	172	202	231	261	290	320	349	379	1677 1063
v. 1556 + t		24	25	17		408	438	467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	1678 1064
l. 1557 + t		25	26	18		763	793	822	852	881	911	940	000	029	059	088	118	1679 1065
		26	27	19	2278	147	177	206	236	265	295	324	354	383	413	442	472	1680 1066
Saka Aera		27	28	20		501	531	560	590	619	649	678	708	737	767	796	826	1681 1067
Haupttafel:		28	29	21		855	885	914	944	003	033	062	092	121	151	180	210	1682 1068
v. 1421 + t		29	30	22	2279	239	269	298	328	357	387	416	446	475	505	534	564	1683 1069
l. 1422 + t		30	31	23		594	624	653	683	712	742	771	801	830	860	889	919	1684 1070
		31	32	24		948	978	007	037	066	096	126	155	185	214	244	273	1685 1071
Bengali San		32	33	25	2280	332	362	391	421	450	480	509	539	568	598	627	657	1686 1072
Haupttafel:		33	34	26		686	716	745	775	804	834	863	893	922	952	982	011	1687 1073
v. 905 + t		34	35	27	2281	070	100	129	159	188	218	247	277	306	336	365	395	1688 1074
l. 906 + t		35	36	28		425	455	484	514	543	573	602	632	661	691	720	750	1689 1075
		36	37	29	2282	779	809	838	868	897	927	956	006	035	065	094	124	1690 1076
Graha Parivritti		37	38	30		163	193	222	252	281	311	340	370	399	429	458	488	1691 1077
Haupttafel:		38	39	31		517	547	576	606	635	665	694	724	753	783	812	842	1692 1078
v. 905 + t		39	40	32		872	902	931	960	990	019	049	078	108	137	167	196	1693 1079
l. 906 + t		40	41	33	2283	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	550	580	1694 1080
		41	42	34		610	640	669	699	728	758	787	817	846	876	905	935	1695 1081
17. Cyclus		42	43	35		964	024	053	083	112	142	171	201	230	260	289	319	1696 1082
83 + t		43	44	36	2284	348	378	407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	1697 1083
18. Cyclus		44	45	37		702	732	761	791	820	850	880	909	939	968	998	027	1698 1084
t - 7		45	46	38	2285	086	116	145	175	204	234	263	293	322	352	381	411	1699 1085
19. Cyclus		46	47	39		441	471	500	530	559	589	618	648	677	707	736	766	1700 1086
t - 97		47	48	40		795	825	854	884	913	943	973	002	032	061	091	120	1701 1087
		48	49	41	2286	179	209	238	268	297	327	356	386	415	445	474	504	1702 1088
		49	50	42		533	563	592	622	651	681	710	740	769	799	828	858	1703 1089
Sonnenjahr	Haupttafel		{ julianisch: gregorianisch:		Vaisākha 27/3 Mēsha 6/4		Jyeshtha 27/4 Vṛishabha 29/3		Āshādha 28/5 Mithuna 7/6		Pausha 29/6 Śrāvāna 9/7		Māgha 29/6 Kārtika 31/5					
Nullter Monatstag	Nebentafel		{ Erste Zeile julian.: Zweite Zeile julian.:		Vaisākha 12/3 26/2		Jyeshtha 12/4 29/3		Āshādha 14/5 29/4		Pausha 14/6 31/5		Māgha 14/6 31/5					

Indisches Jahr?

1499

— 182
— 1863

Amanta Monate
sudi n. =
n. Tag.
badi n. =
(15 + n.) Tag.

Purnimanta Monate

Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vaiś. badi n. =
15 + n. Chait.

Vaiś. sudi n.
= n. Vaiś.

Jyesh. badi n. =
15 + n. Vaiś.

Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n. =
15 + n. Jyesh.

Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.

Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n. =
15 + n. Śrāv.

Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n. =
15 + n. Bhād.

Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kârt. badi n. =
15 + n. Āśv.

Kârt. sudi n.
= n. Kârt.

Mârg. badi n. =
15 + n. Kârt.

Mârg. sudi n.
= n. Mârg.

Paus. badi n. =
15 + n. Mârg.

Paus. sudi n.
= n. Paus.

Mâgha badi n. =
15 + n. Paus.

Mâgha sudi n.
= n. Mâgha.

Phâl. badi n. =
15 + n. Mâgh.

Phâl. sudi n.
= n. Phâl.

Chait. badi n. =
15 + n. Phâl.

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisakha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāṇa	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgasīrsha	Pausa	Māgha	Phālguna																						
	Nördlich	Südlich																																		
50	51	43	2286	888	⁹ / ₁₅ 977	⁰ / ₀₇ 007	⁰ / ₃₆ 036	⁰ / ₆₆ 066	⁰ / ₉₅ 095	¹ / ₂₅ 125	¹ / ₅₄ 154	¹ / ₈₄ 184	² / ₁₃ 213	² / ₄₃ 243	1672																					
51	52	44	2287	272	302	331	361	390	420	449	479	508	538	567	597	1058																				
52	53	45		626	656	685	715	744	⁷ / ₈₀ 744	833	863	892	922	951	981	1673																				
53	54	46	2288	010	040	069	099	128	158	187	217	246	276	305	335	1674																				
54	55	47		364	394	423	453	482	512	541	571	600	630	659	689	1060																				
55	56	48		719	749	778	⁸ / ₃₇ 837	866	896	925	955	984	014	043	073																					
56	57	49	2289	102	132	161	191	220	250	279	309	338	368	397	427	1675																				
57	58	50		457	487	516	546	575	605	634	664	693	723	752	782	1061																				
58	59	51		812	842	⁹ / ₁₁ 911	931	960	990	019	049	078	108	137	167																					
59	60	52	2290	196	226	255	285	314	344	373	403	432	462	491	521	1676																				
60	1	53		550	580	610	639	669	698	⁷ / ₅₇ 757	787	816	846	875	905																					
61	2	54		934	964	993	023	052	082	111	141	170	200	229	259																					
62	3	55	2291	288	318	347	377	406	436	465	495	524	554	583	613	1677																				
63	4	56		642	672	701	731	⁷ / ₉₀ 790	820	849	879	908	938	967	997	1678																				
64	5	57	2292	026	056	085	115	144	174	203	233	262	292	321	351	1064																				
65	6	58		381	411	440	470	499	529	558	588	617	647	676	706																					
66	7	59		735	765	794	⁸ / ₂₄ 824	853	883	913	942	972	001	031	060	090																				
67	8	60	2293	119	149	178	208	237	267	296	326	355	385	414	444	1679																				
68	9	1		473	502	532	561	591	620	650	679	709	738	768	797																					
69	10	2		827	⁸ / ₈₆ 886	915	945	974	004	033	063	092	122	151	181																					
70	11	3	2294	211	241	270	300	329	359	388	418	447	477	506	536	1680																				
71	12	4		566	596	625	655	684	⁷ / ₁₄ 714	773	803	832	862	891	921	1066																				
72	13	5		950	980	009	039	068	098	127	157	186	216	245	275																					
73	14	6	2295	304	334	363	393	422	452	481	511	540	570	599	629	1681																				
74	15	7		658	688	717	⁷ / ₇₇ 777	806	836	865	895	924	954	983	013	1067																				
75	16	8	2296	042	072	101	131	160	190	219	249	278	308	337	367	1682																				
76	17	9		397	427	456	486	515	545	574	604	633	663	692	722																					
77	18	10		751	781	⁸ / ₁₀ 810	870	899	929	958	988	017	047	076	106																					
78	19	11	2297	135	165	194	224	253	283	312	342	371	401	430	460	1683																				
79	20	12		489	519	549	578	608	637	⁶ / ₉₆ 696	726	755	785	814	844	1069																				
80	21	13		873	903	932	962	991	021	050	080	109	139	168	198																					
81	22	14	2298	227	257	286	316	345	375	404	434	463	493	522	552	1684																				
82	23	15		581	611	640	670	⁷ / ₉₉ 799	759	788	818	847	877	906	936																					
83	24	16		965	995	024	054	083	113	142	172	201	231	260	290	1685																				
84	25	17	2299	320	350	379	409	438	468	497	527	556	586	615	645	1071																				
85	26	18		674	704	733	⁷ / ₃₃ 733	822	852	881	911	940	970	999	029																					
86	27	19	2300	058	088	117	147	176	206	235	265	294	324	353	383	1686																				
87	28	20		412	441	471	500	530	559	589	618	648	677	707	736	1072																				
88	29	21		766	⁷ / ₂₅ 825	854	884	913	943	972	002	031	061	090	120																					
89	30	22	2301	150	180	209	239	268	298	327	357	386	416	445	475	1687																				
90	31	23		505	535	564	594	623	⁶ / ₃₃ 633	712	742	771	801	830	860																					
91	32	24		889	919	948	978	007	037	066	096	125	155	184	214																					
92	33	25	2302	243	273	302	332	361	391	420	450	479	509	538	568	1688																				
93	34	26		597	627	656	⁹ / ₁₆ 716	745	775	804	834	863	893	922	952																					
94	35	27		981	011	040	070	099	129	158	188	217	247	276	306	1074																				
95	36	28	2303	336	366	395	425	454	484	513	543	572	602	631	661	1689																				
96	37	29		690	720	⁷ / ₁₉ 719	809	838	868	897	927	956	986	015	045																					
97	38	30	2304	074	104	133	163	192	222	251	281	310	340	369	399	1690																				
98	39	31		429	459	488	518	547	577	⁶ / ₃₆ 636	665	695	724	753	783	1076																				
99	40	32		813	842	872	901	931	961	990	020	049	079	108	138																					
	Bhādrap.	30/7		Āśvina	30/8		Kārttika	30/9		Tulā		Mārgasīr.	30/10		Vriśchika		Pausa	28/11		Dhanus		Māgha	28/12		Makara		Phālguna	26/1		Kumbha		Chaitra	25/2		Mina	
		9/8			9/9			10/10					9/11					8/12					13/12				11/1				10/2					
		1/7			1/8			15/9				15/10						14/11					28/11				28/12				26/1					

Indisches Jahr?

1599

— 82
— 1763

Kaliyuga Haupttafel: v. 4700 + t l. 4701 + t Nebentafel: v. $\frac{3019}{1338} + t$ l. $\frac{3020}{1339} + t$	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgasīrsha	Pausha	Māgha	Phālguna									
	t	Nördlich														Südl.							
Nördliches Vicram Chaitradi Haupttafel: v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: v. t — 25 l. t — 24	00	41 33	2305	167	197	226	256	285	315	344	374	403	433	462	492	1691 1077							
	01	42 34		521	551	580	610	$\frac{639}{639}$	699	728	758	788	817	846	876	1692 1078							
	02	44 35		905	935	964	994	$\frac{1023}{1023}$	1053	1082	1112	1141	1171	1200	1230								
	03	45 36	2306	259	289	318	348	377	407	436	466	495	525	554	584								
Südliches Vicram Kārttikadi (Āshādhadī) Haupttafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. 1655 + t l. 1656 + t Kārt. — Phāl. (Āshā. — Phāl.) v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. t — 26 l. t — 25	04	46 37		614	644	673	$\frac{703}{703}$	762	792	821	851	880	910	939	969	1693 1079							
	05	47 38		998	1028	1057	1087	1116	1146	1175	1205	1234	1264	1293	1323								
	06	48 39	2307	352	382	411	441	470	500	529	559	588	618	647	677	1694 1080							
	07	49 40		$\frac{736}{736}$	766	795	825	854	884	913	943	972	1002	1031	1061								
Kārttikadi (Āshādhadī) Haupttafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. 1655 + t l. 1656 + t Kārt. — Phāl. (Āshā. — Phāl.) v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. t — 26 l. t — 25	08	50 41	2308	090	120	149	179	208	238	267	297	326	356	385	415	1696 1082							
	09	51 42		445	475	504	534	563	$\frac{592}{592}$	651	681	710	740	769	799								
	10	52 43		828	858	887	917	946	976	1005	1035	1064	1094	1123	1153	1697 1081							
	11	53 44	2309	183	213	242	272	301	331	360	390	419	449	478	508								
Kārttikadi (Āshādhadī) Haupttafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. 1655 + t l. 1656 + t Kārt. — Phāl. (Āshā. — Phāl.) v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. t — 26 l. t — 25	12	54 45		537	567	596	$\frac{626}{626}$	685	715	744	774	803	833	862	892	1698 1084							
	13	55 46		921	951	980	1010	1039	1069	1098	1128	1157	1187	1216	1246								
	14	56 47	2310	275	305	334	364	393	423	452	482	511	541	570	600								
	15	57 48		630	660	$\frac{690}{690}$	749	778	808	837	867	896	926	955	985								
Kārttikadi (Āshādhadī) Haupttafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. 1655 + t l. 1656 + t Kārt. — Phāl. (Āshā. — Phāl.) v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. t — 26 l. t — 25	16	58 49	2311	014	044	073	103	132	162	191	221	250	280	309	339	1700 1086							
	17	59 50		368	398	427	457	486	516	$\frac{546}{546}$	605	634	664	693	723								
	18	60 51		752	782	811	841	870	900	929	959	988	1018	1047	1077	1699 1085							
	19	1 52	2312	106	136	165	195	224	254	283	313	342	372	401	431								
Kārttikadi (Āshādhadī) Haupttafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. 1655 + t l. 1656 + t Kārt. — Phāl. (Āshā. — Phāl.) v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. t — 26 l. t — 25	20	2 53		461	491	520	550	$\frac{579}{579}$	639	668	698	727	757	786	816	1701 1087							
	21	3 54		845	875	904	934	963	993	1022	1052	1081	1111	1140	1170								
	22	4 55	2313	199	229	258	288	317	347	376	406	435	465	494	524								
	23	5 56		553	583	612	$\frac{642}{642}$	701	731	760	790	819	849	878	908								
Kārttikadi (Āshādhadī) Haupttafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. 1655 + t l. 1656 + t Kārt. — Phāl. (Āshā. — Phāl.) v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. t — 26 l. t — 25	24	6 57		937	967	996	1026	1055	1085	1114	1144	1173	1203	1232	1262	1702 1088							
	25	7 58	2314	292	322	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617								
	26	8 59		$\frac{676}{676}$	706	735	765	794	824	853	883	912	942	971	1001	1703 1089							
	27	9 60	2315	030	060	089	119	148	178	207	237	266	296	325	355								
Kārttikadi (Āshādhadī) Haupttafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. 1655 + t l. 1656 + t Kārt. — Phāl. (Āshā. — Phāl.) v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. t — 26 l. t — 25	28	10 1		384	414	443	473	$\frac{502}{502}$	562	591	621	650	680	709	739	1704 1090							
	29	11 2		768	798	827	857	886	916	945	975	1004	1034	1063	1093								
	30	12 3	2316	123	153	182	212	241	271	300	330	359	389	418	448								
	31	13 4		477	507	536	$\frac{566}{566}$	625	655	684	714	743	773	802	832								
Kārttikadi (Āshādhadī) Haupttafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. 1655 + t l. 1656 + t Kārt. — Phāl. (Āshā. — Phāl.) v. 1656 + t l. 1657 + t Nebentafel: Chait. — Āśv. (Chait. — Jyes.) v. t — 26 l. t — 25	32	14 5		861	891	920	950	979	1009	1038	1068	1097	1127	1156	1186	1705 1091							
	33	15 6	2317	215	245	274	304	333	363	392	422	451	481	510	540								
	34	16 7		570	$\frac{600}{600}$	658	688	717	747	776	806	835	865	894	924								
	35	17 8		953	983	1012	1042	1071	1101	1130	1160	1189	1219	1248	1278								
Saka Aera Haupttafel: v. 1521 + t l. 1522 + t	36	18 9	2318	308	338	367	397	426	$\frac{456}{456}$	515	545	574	604	633	663	1706 1092							
	37	19 10		692	722	751	781	810	840	869	899	928	958	987	1017								
	38	20 11	2319	046	076	105	135	164	194	223	253	282	312	341	371	1707 1093							
	39	21 12		400	430	459	489	$\frac{518}{518}$	578	607	637	666	696	725	755								
Bengali San Haupttafel: v. 1005 + t l. 1006 + t	40	22 13		784	814	843	873	902	932	961	991	1020	1050	1079	1109	1708 1094							
	41	23 14	2320	139	169	198	228	257	287	316	346	375	405	434	464								
	42	24 15		493	523	$\frac{552}{552}$	612	641	671	700	730	759	789	818	848								
	43	25 16		877	907	936	966	995	1025	1054	1084	1113	1143	1172	1202								
Graha Parivritti Haupttafel: 19. Cyclus 3 + t 20. Cyclus t — 87 Nebentafel: 1. Cyclus t — 58	44	26 17	2321	231	261	290	320	349	379	408	438	467	497	526	556	1709 1095							
	45	27 18		$\frac{616}{616}$	646	675	705	734	764	793	823	852	882	911	941								
	46	28 19		970	1000	1029	1059	1088	1118	1147	1177	1206	1236	1265	1295								
	47	29 20	2322	324	354	383	413	$\frac{442}{442}$	502	531	561	590	620	649	679								
Sonnensjahr Nullter Monatstag Haupttafel { julianisch: gregorianisch: Nebentafel { Erste Zeile julian.: Zweite Zeile julian.:	48	30 21		708	738	767	797	826	856	885	915	944	974	1003	1033	1709 1095							
	49	31 22	2323	062	092	121	151	180	210	239	269	298	328	357	387								
									Vaisākha	28/3	Mēsha		Jyeshtha	28/4	Vriṣabha	29/5	Āshādha	8/6	Mithuna	30/6	Śrāvāna	10/7	Karka
									Vaisākha	13/3	Mēsha		Jyeshtha	13/4	Vriṣabha	14/5	Āshādha	30/4	Mithuna	15/6	Śrāvāna	31/5	Karka

Indisches Jahr?

1599

— 82
— 1763

Amanta Monate
sudi n. =
n. Tag.
badi n. =
(15 + n.) Tag.

Purnimanta Monate
Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vais. badi n. =
15 + n. Chait.
Vais. sudi n.
= n. Vais.

Jyesh. badi n. =
15 + n. Vais.
Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n. =
15 + n. Jyes.
Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.
Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n. =
15 + n. Śrāv.
Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n. =
15 + n. Bhād.
Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kārt. badi n. =
15 + n. Āśv.
Kārt. sudi n.
= n. Kārt.

Mārg. badi n. =
15 + n. Kārt.
Mārg. sudi n.
= n. Mārg.

Paus. badi n. =
15 + n. Mārg.
Paus. sudi n.
= n. Paus.

Māgha badi n. =
15 + n. Paus.
Māgha sudi n.
= n. Māgha.

Phāl. badi n. =
15 + n. Māgh.
Phāl. sudi n.
= n. Phāl.

Chait. badi n. =
15 + n. Phāl.

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra		Vaisākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvapa	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgasīrsha	Pausa	Māgha	Phālguna																		
	Nördlich	Südlich																															
50	32	23	2323	417	447	476	506	565	595	624	654	683	713	742	772	1709																	
51	33	24		801	831	860	890	919	949	978	1008	1037	1067	1096	1126	1095																	
52	34	25	2324	155	185	214	244	273	303	332	362	391	421	450	480	1710																	
53	35	26		509	539	568	598	627	657	687	716	746	775	805	834	864																	
54	36	27		893	923	952	982	1011	1041	1070	1100	1129	1159	1188	1218	1096																	
55	37	28	2325	248	278	307	337	366	395	424	454	484	513	543	572	602																	
56	38	29		631	661	690	720	749	779	808	838	867	897	926	956	1097																	
57	39	30		986	1016	1045	1075	1104	1134	1163	1193	1222	1252	1281	1311	1097																	
58	40	31	2326	340	370	399	429	458	487	517	547	577	606	636	665	695																	
59	41	32		724	754	783	813	842	872	901	931	960	990	1019	1049	1098																	
60	42	33	2327	078	108	137	167	196	226	255	285	314	344	373	403	1713																	
61	43	34		433	463	492	522	552	581	611	640	670	699	729	758	1099																	
62	44	35		817	847	876	906	935	965	994	1024	1053	1083	1112	1142	1714																	
63	45	36	2328	171	201	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	1100																	
64	46	37		555	585	614	644	673	703	732	762	791	821	850	880	1100																	
65	47	38		909	939	968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	1204	1234	1715																	
66	48	39	2329	264	294	323	353	382	412	441	471	501	530	560	589	1101																	
67	49	40		648	678	707	737	766	796	825	855	884	914	943	973	1716																	
68	50	41	2330	002	032	061	091	120	150	179	209	238	268	297	327	1102																	
69	51	42		356	386	415	445	474	504	534	563	593	622	652	681	711																	
70	52	43		740	770	799	829	858	888	917	947	976	1006	1035	1065	1717																	
71	53	44	2331	095	125	154	184	213	243	272	302	331	361	390	420	1103																	
72	54	45		449	479	508	538	567	597	627	656	686	715	745	774	804																	
73	55	46		833	863	892	922	951	981	1010	1040	1069	1099	1128	1158	1718																	
74	56	47	2332	187	217	246	276	305	335	364	394	424	453	483	512	1104																	
75	57	48		571	601	630	660	689	719	748	778	807	837	866	896	1719																	
76	58	49		926	956	985	1015	1044	1074	1103	1133	1162	1192	1221	1251	1105																	
77	59	50	2333	280	310	339	369	398	428	457	487	517	546	576	605	635																	
78	60	51		664	694	723	753	782	812	841	871	901	930	959	989	1720																	
79	1	52	2334	018	048	077	107	136	166	195	225	254	284	313	343	1106																	
80	2	53		373	403	432	462	491	520	550	579	609	638	668	697	727																	
81	3	54		756	786	815	845	874	904	933	963	992	1022	1051	1081	1721																	
82	4	55	2335	111	141	170	200	229	259	288	317	347	377	406	436	1107																	
83	5	56		495	525	554	584	613	643	672	702	731	761	790	820	1722																	
84	6	57		849	879	908	938	967	997	1026	1056	1085	1115	1144	1174	1108																	
85	7	58	2336	203	233	262	292	321	351	381	410	440	469	499	528	558																	
86	8	59		587	617	646	676	705	735	764	794	823	853	882	912	1723																	
87	10	60		942	972	1001	1031	1060	1090	1119	1149	1178	1208	1237	1267	1109																	
88	11	1	2337	296	326	355	385	414	444	474	503	533	562	592	621	651																	
89	12	2		680	710	739	769	798	828	857	887	916	946	975	1005	1724																	
90	13	3	2338	034	064	093	123	152	182	211	241	270	300	329	359	1110																	
91	14	4		389	419	448	478	508	537	567	596	626	655	685	714	744																	
92	15	5		773	803	832	862	891	921	950	980	1009	1039	1068	1098	1725																	
93	16	6	2339	127	157	186	216	245	275	304	334	363	393	423	452	482																	
94	17	7		511	541	570	600	629	659	688	718	747	777	806	836	1111																	
95	18	8		865	895	924	954	983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1190	1726																	
96	19	9	2340	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	1112																	
97	20	10		603	633	662	692	721	751	780	810	839	869	898	928	1727																	
98	21	11		958	988	1017	1047	1076	1106	1135	1165	1194	1224	1253	1283	1113																	
99	22	12	2341	313	343	372	402	432	461	491	520	550	579	609	638	668																	
	Bhādrap.	31/7		10/8	Simha	Āśvina	31/8	10/9	Kanyā	Kārtika	16/9	1/9	Tulā	Mārgasīr.	31/10	10/11	Vriśchika	Pausa	29/11	9/12	Dhanus	Māgha	28/12	7/1	Makara	Phālguna	27/1	6/2	Kumbha	Chaitra	26/2	8/3	Mina
		17/7		2/7			17/8	2/8			16/9	1/9			16/10	1/10			14/11	31/10		14/12	29/11		12/1	29/12		11/2	27/1				

Indisches Jahr?

Kaliyuga
Haupttafel:
v. 4800 + t
l. 4801 + t
Nebentafel:
v. $\frac{3119}{1439}$ + t
l. $\frac{3120}{1439}$ + t

Nördliches Vicram
Chaitradi
Haupttafel:
v. 1756 + t
l. 1757 + t
Nebentafel:
v. 75 + t
l. 76 + t

Südliches Vicram
Kārttikadi
(Āshādhadi)
Haupttafel:
Chait. — Āśv.
(Chait. — Jyes.)
v. 1755 + t
l. 1756 + t
Kārt. — Phāl.
(Āshā. — Phāl.)
v. 1756 + t
l. 1757 + t
Nebentafel:
Chait. — Āśv.
(Chait. — Jyes.)
v. 74 + t
l. 75 + t
Kārt. — Phāl.
(Āshā. — Phāl.)
v. 75 + t
l. 76 + t

Saka Aera
Haupttafel:
v. 1621 + t
l. 1622 + t
Nebentafel:
v. t — 60
l. t — 59

Bengali San
Haupttafel:
v. 1105 + t
l. 1106 + t

Graha Parivritti
Haupttafel:
l. $\left\{ \begin{array}{l} 20. \text{Cyclus} \\ 13 + t \\ 21. \text{Cyclus} \\ t - 77 \end{array} \right.$
Nebentafel:
l. $\left\{ \begin{array}{l} 1. \text{Cyclus} \\ 42 + t \\ 2. \text{Cyclus} \\ t - 48 \end{array} \right.$

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādhā	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgaśīrsha	Pausa	Māgha	Phālguna								
	Nördlich	Südlich																				
00	23	13	2341	697	727	756	786	815	845	874	904	933	963	992	022	1727 1113						
01	24	14	2342	051	081	111	140	170	199	228	258	288	317	347	376	406	1728 1114					
02	25	15		435	465	494	524	553	583	612	642	671	701	730	760							
03	26	16		789	819	848	878	907	937	966	996	1025	1055	1084	1114							
04	27	17	2343	143	173	202	232	261	291	321	350	380	409	439	468	498	1729 1115					
05	28	18		527	557	586	616	645	675	704	734	763	793	822	852							
06	29	19		882	912	941	971	1000	1030	1059	1089	1118	1148	1177	1207							
07	30	20	2344	236	266	295	325	354	384	414	443	473	502	532	561	591	1730 1116					
08	31	21		620	650	679	709	738	768	797	827	856	886	915	945							
09	32	22		974	1003	1033	1062	1092	1121	1151	1180	1210	1239	1269	1298							
10	33	23	2345	328	357	387	416	445	475	505	534	564	593	623	652	682	1731 1117					
11	34	24		712	742	771	801	830	860	889	919	948	978	1007	1037							
12	35	25	2346	067	097	126	156	185	215	244	274	304	333	363	392	422	1732 1118					
13	36	26		451	481	510	540	569	599	628	658	687	717	746	776							
14	37	27		805	835	864	894	923	953	982	1012	1041	1071	1100	1130							
15	38	28	2347	159	189	218	248	277	307	337	366	396	425	455	484	514	1733 1119					
16	39	29		543	573	602	632	661	691	720	750	779	809	838	868							
17	40	30		898	928	957	987	1016	1046	1075	1105	1134	1164	1193	1223							
18	41	31	2348	252	282	311	341	370	400	430	459	489	518	548	577	607	1734 1120					
19	42	32		636	666	695	725	754	784	813	843	872	902	931	961							
20	43	33		991	1021	1050	1080	1109	1139	1168	1198	1227	1257	1286	1315	1345						
21	44	34	2349	375	404	434	463	493	523	552	582	611	641	670	700		1735 1121					
22	45	35		729	759	788	818	847	877	906	936	965	995	1024	1054							
23	46	36	2350	083	113	142	172	201	231	261	290	320	349	379	408	438	1736 1122					
24	47	37		467	497	526	556	585	615	644	674	703	733	762	792							
25	48	38		821	851	880	910	939	969	998	1028	1057	1087	1116	1146							
26	49	39	2351	176	206	235	265	294	324	354	383	413	442	472	501	531	1737 1123					
27	50	40		560	590	619	649	678	708	737	767	796	826	855	885							
28	51	41		914	944	973	1003	1032	1062	1091	1121	1150	1180	1209	1239							
29	52	42	2352	268	298	327	357	387	416	446	475	505	534	564	593	623	1738 1124					
30	53	43		652	682	711	741	770	800	829	859	888	918	947	977							
31	54	44	2353	007	037	066	096	125	154	184	213	243	272	302	331	361	1739 1125					
32	55	45		390	420	449	479	508	538	567	597	626	656	685	715							
33	56	46		745	775	804	834	863	893	922	952	981	1011	1040	1070							
34	57	47	2354	099	129	158	188	217	247	277	306	336	365	395	424	454	1740 1126					
35	58	48		483	513	542	572	601	631	660	690	719	749	778	808							
36	59	49		837	867	896	926	955	985	1014	1044	1073	1103	1132	1162							
37	60	50	2355	192	222	251	281	311	340	370	399	429	458	488	517	547	1741 1127					
38	1	51		576	606	635	665	694	724	753	783	812	842	871	901							
39	2	52		930	960	989	1019	1048	1078	1107	1137	1167	1196	1226	1255	1285						
40	3	53	2356	314	344	373	403	432	462	491	521	550	580	609	639		1742 1128					
41	4	54		668	698	727	757	786	816	845	875	904	934	963	993							
42	5	55	2357	023	053	082	112	141	171	201	230	260	289	319	348	378	1743 1129					
43	6	56		407	437	466	496	525	555	584	614	643	673	702	732							
44	7	57		761	791	820	850	879	909	938	968	997	1027	1056	1086							
45	8	58	2358	115	145	174	204	233	263	293	322	352	381	411	440	470	1744 1130					
46	9	59		499	529	558	588	617	647	676	706	735	765	794	824							
47	10	60		854	884	913	943	972	1002	1031	1061	1090	1120	1149	1179							
48	11	1	2359	208	238	268	297	327	356	386	415	445	474	504	533	563	1745 1131					
49	12	2		592	622	651	681	710	740	769	799	828	858	887	917							
Sonnenjahr		Nullter	Haupttafel		julianisch:		gregorianisch:		Vaisākha		Jyeshtha		Vishabha		Āshādhā		Mithuna		Śrāvāna		Karka	
		Monats	Nebentafel		Erste Zeile julian.:		Zweite Zeile julian.:		29/3 9/4		29/4 10/5		30/5 10/6		30/5 1/5		1/7 12/7		16/6 1/6			

Kaliyuga
Haupttafel:
v. 4900 + t
l. 4901 + t
Nebentafel:
v. $\frac{3219}{1538}$ + t
l. $\frac{3220}{1539}$ + t

Nördliches Vicram
Chaitradi
Haupttafel:
v. 1856 + t
l. 1857 + t
Nebentafel:
v. 175 + t
l. 176 + t

Südliches Vicram
Kārttikadi
(Āshādhadi)
Haupttafel:
Chait.—Āśv.
(Chait.—Jyes.)
v. 1855 + t
l. 1856 + t
Kārt.—Phāl.
(Āshā.—Phāl.)

v. 175 + t
l. 176 + t
Nebentafel:
Chait.—Āśv.
(Chait.—Jyes.)
v. 174 + t
l. 175 + t
Kārt.—Phāl.
(Āshā.—Phāl.)
v. 175 + t
l. 176 + t

Saka Aera
Haupttafel:
v. 1721 + t
l. 1722 + t
Nebentafel:
v. 40 + t
l. 41 + t

Bengali San
Haupttafel:
v. 1205 + t
l. 1206 + t

Graha Parivritti
Haupttafel:
21. Cyclus
23 + t
22. Cyclus
t - 67
Nebentafel:
2. Cyclus
52 + t
3. Cyclus
t - 38

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaiśākha	Jyeshtha	Āshāḍha	Śrāvaṇa	Bhādrapada	Āśvina	Kārttika	Mārgaśīrsha	Pauṣa	Māgha	Phālguna			
	Nördlich	Südlich															
00	4	53	2378	226	256	285	315	344	374	403	433	462	492	521	551	1766 1156	
01	5	54		580	610	639	669	698	728	757	787	816	846	875	905		
02	6	55		935	965	$\frac{994}{823}$	1053	1082	1112	1141	1171	1200	1230	1259	1289	1765 1151	
03	7	56	2379	318	348	377	407	436	466	495	525	554	584	613	643		
04	8	57		673	703	732	762	791	821	850	880	909	939	968	998		
05	9	58	2380	$\frac{927}{887}$	087	116	146	175	205	234	264	293	323	352	382	1766 1152	
06	10	59		411	441	470	500	529	559	588	618	647	677	706	736		
07	11	60		765	795	824	854	$\frac{883}{813}$	943	972	1002	1031	1061	1090	1120	1765 1153	
08	12	1	2381	149	179	208	238	267	297	326	356	385	415	444	474		
09	13	2		504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	799	829		
10	14	3		858	888	917	$\frac{947}{977}$	1006	1036	1065	1095	1124	1154	1183	1213	1768 1154	
11	15	4	2382	242	272	301	331	360	390	419	449	478	508	537	567		
12	16	5		596	626	655	685	714	744	773	803	832	862	891	921		
13	17	6		951	$\frac{981}{911}$	1040	1070	1099	1129	1158	1188	1217	1247	1276	1306		
14	18	7	2383	335	365	394	424	453	483	512	542	571	601	630	660	1769 1155	
15	19	8		689	719	748	778	807	$\frac{837}{867}$	896	926	955	985	1014	1044		
16	20	9	2384	073	103	132	162	191	221	250	280	309	339	368	398	1770 1156	
17	21	10		427	457	486	516	545	575	604	634	663	693	722	752		
18	22	11		782	812	841	871	$\frac{900}{929}$	959	988	1018	1047	1077	1106	1136		
19	23	12	2385	165	195	224	254	283	313	342	372	401	431	460	490	1771 1157	
20	24	13		520	550	579	609	638	668	697	727	756	786	815	845		
21	25	14		875	905	$\frac{934}{964}$	994	1023	1053	1082	1112	1141	1171	1200	1230		
22	26	15	2386	259	289	318	348	377	407	436	466	495	525	554	584	1772 1158	
23	27	16		613	643	673	702	732	761	$\frac{790}{820}$	850	879	—	909	938		
24	28	17		$\frac{688}{997}$	027	056	086	115	145	174	204	233	263	292	322		
25	29	18	2387	351	381	410	440	469	499	528	558	587	617	646	676	1773 1159	
26	30	19		705	735	764	794	$\frac{823}{853}$	883	912	942	971	1001	1030	1060		
27	31	20	2388	089	119	148	178	207	237	266	296	325	355	384	414	1774 1160	
28	32	21		444	474	503	533	562	592	621	651	680	710	739	769		
29	33	22		798	828	857	$\frac{887}{917}$	946	976	1005	1035	1064	1094	1123	1153		
30	34	23	2389	182	212	241	271	300	330	359	389	418	448	477	507	1775 1161	
31	35	24		536	565	595	624	654	683	713	742	772	801	831	860		
32	36	25		890	$\frac{919}{949}$	978	1008	1037	1067	1096	1126	1155	1185	1214	1244		
33	37	26	2390	274	304	333	363	392	422	451	481	510	540	569	599	1776 1162	
34	38	27		629	659	688	718	747	$\frac{777}{807}$	836	866	895	925	954	984		
35	39	28	2391	013	043	072	102	131	161	190	220	249	279	308	338	1777 1163	
36	40	29		367	397	426	456	485	515	544	574	603	633	662	692		
37	41	30		721	751	780	$\frac{810}{840}$	869	899	928	958	987	1017	1046	1076		
38	42	31	2392	105	135	164	194	223	253	282	312	341	371	400	430	1778 1164	
39	43	32		460	490	519	549	578	608	637	667	696	726	755	785		
40	44	33		814	844	$\frac{873}{903}$	933	962	992	1021	1051	1080	1110	1139	1169		
41	45	34	2393	198	228	257	287	316	346	375	405	434	464	493	523	1779 1165	
42	46	35		552	582	612	641	671	700	$\frac{730}{760}$	789	818	848	877	907		
43	47	36		936	966	995	1025	1054	1084	1113	1143	1172	1202	1231	1261		
44	48	37	2394	290	320	349	379	408	438	467	497	526	556	585	615	1780 1166	
45	49	38		644	674	703	733	$\frac{762}{792}$	822	851	881	910	940	969	999		
46	50	39	2395	028	058	087	117	146	176	205	235	264	294	323	353	1781 1167	
47	51	40		383	413	442	472	501	531	560	590	619	649	678	708		
48	52	41		737	767	$\frac{796}{826}$	856	885	915	944	974	1003	1033	1062	1092		
49	53	42	2396	121	151	180	210	239	269	298	328	357	387	416	446	1782 1168	
1.	Sonnenjahr Nullter Monatstag	Haupttafel	julianisch:						Vaiśākha	29/3	Mēsha	Jyeshtha	Vriśabha	Āshāḍha	Mithuna	Śrāvaṇa	Karka
			gregorianisch:							10/4							
1.	Nebentafel	Haupttafel	Erste Zeile julian.:						Vaiśākha	15/3	Mēsha	Jyeshtha	Vriśabha	Āshāḍha	Mithuna	Śrāvaṇa	Karka
			Zweite Zeile julian.:							28/2							

Indisches Jahr?

Amanta Monate
sudi n. =
n. Tag.
badi n. =
(15 + n.) Tag.

Purnimanta Monate

Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vais. badi n. =
15 + n. Chait.

Vais. sudi n.
= n. Vais.

Jyesh. badi n.
= 15 + n. Vais.

Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n.
= 15 + n. Jyesh.

Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.

Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n.
= 15 + n. Śrāv.

Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n.
= 15 + n. Bhād.

Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kārt. badi n.
= 15 + n. Āśv.

Kārt. sudi n.
= n. Kārt.

Mārg. badi n.
= 15 + n. Kārt.

Mārg. sudi n.
= n. Mārg.

Paus. badi n.
= 15 + n. Mārg.

Paus. sudi n.
= n. Paus.

Māgha badi n.
= 15 + n. Paus.

Māgha sudi n.
= n. Māgha.

Phāl. badi n.
= 15 + n. Māgh.

Phāl. sudi n.
= n. Phāl.

Chait. badi n.
= 15 + n. Phāl.

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgaśrīsha	Pausa	Māgha	Phālguna		
	Nördlich	Südlich														
50	54	43	2396	475	504	534	563	593	622	652	681	711	740	770	799	1782 1168
51	55	44		829	860	891	921	951	981	1011	1041	1071	1101	1131	1161	
52	56	45	2397	213	243	272	302	331	361	390	420	449	479	508	538	1783 1169
53	57	46		568	598	627	657	686	716	745	775	804	834	864	893	
54	58	47		952	982	1011	1041	1070	1100	1129	1159	1188	1218	1247	1277	
55	59	48	2398	306	336	365	395	424	454	483	513	542	572	601	631	1784 1170
56	60	49		660	690	719	749	778	808	837	867	896	926	956	985	
57	1	50	2399	044	074	103	133	162	192	221	251	280	310	339	369	1785 1171
58	3	51		399	429	458	488	517	547	576	606	635	665	694	724	
59	4	52		753	783	812	842	871	901	930	960	989	1019	1048	1078	
60	5	53	2400	137	167	196	226	255	285	314	344	373	403	432	462	1786 1172
61	6	54		492	522	551	581	610	640	669	699	728	758	787	816	
62	7	55		876	905	935	964	994	1024	1053	1083	1112	1142	1171	1201	
63	8	56	2401	230	260	289	319	348	378	407	437	466	496	525	555	1787 1173
64	9	57		584	614	643	673	702	732	761	791	821	850	880	909	
65	10	58		968	998	1027	1057	1086	1116	1145	1175	1204	1234	1263	1293	
66	11	59	2402	322	352	381	411	440	470	499	529	558	588	617	647	1788 1174
67	12	60		677	707	736	766	795	825	854	884	914	943	973	1002	
68	13	1	2403	061	091	120	150	179	209	238	268	297	327	356	386	1789 1175
69	14	2		415	445	474	504	533	563	592	622	651	681	710	740	
70	15	3		769	799	828	858	888	917	947	976	1006	1035	1065	1094	
71	16	4	2404	153	183	212	242	271	301	330	360	389	419	448	478	1790 1176
72	17	5		508	538	567	597	626	656	685	714	744	773	803	832	
73	18	6		891	921	950	980	1009	1039	1068	1098	1127	1157	1186	1216	
74	19	7	2405	246	276	305	335	364	394	423	453	482	512	541	571	1791 1177
75	20	8		600	630	659	689	718	748	778	807	837	866	896	925	
76	21	9		984	1014	1043	1073	1102	1132	1161	1191	1220	1250	1279	1309	
77	22	10	2406	338	368	397	427	456	486	515	545	574	604	633	663	1792 1178
78	23	11		693	723	752	782	811	841	871	900	930	959	989	1018	
79	24	12	2407	077	107	136	166	195	225	254	284	313	343	372	402	1793 1179
80	25	13		431	461	490	520	549	579	608	638	667	697	727	756	
81	26	14		815	845	874	904	933	963	992	1022	1051	1081	1110	1140	
82	27	15	2408	169	199	228	258	287	317	346	376	405	435	464	494	1794 1180
83	28	16		524	554	583	613	642	672	701	731	761	790	820	849	
84	29	17		908	938	967	997	1026	1056	1085	1115	1144	1174	1203	1233	
85	30	18	2409	262	292	321	351	380	410	439	469	498	528	557	587	1795 1181
86	31	19		616	646	676	705	735	764	794	823	853	882	912	941	
87	32	20	2410	000	030	059	089	118	148	177	207	236	266	295	325	1796 1182
88	33	21		355	385	414	444	473	503	532	562	591	621	650	680	
89	34	22		739	769	798	828	857	887	916	946	975	1005	1034	1064	
90	35	23	2411	093	123	152	182	211	241	270	300	329	359	388	418	1797 1183
91	36	24		447	477	506	536	565	595	624	654	684	713	743	772	
92	37	25		831	861	890	920	949	979	1008	1038	1067	1097	1126	1156	
93	38	26	2412	186	216	245	275	304	334	363	393	422	452	481	511	1798 1184
94	39	27		540	570	599	629	658	688	717	747	777	806	836	865	
95	40	28		924	954	983	1013	1042	1072	1101	1131	1160	1190	1219	1249	
96	41	29	2413	278	308	337	367	396	426	455	485	514	544	573	603	1799 1185
97	42	30		633	662	692	721	751	780	810	839	869	898	928	957	
98	43	31	2414	016	046	075	105	134	164	193	223	252	282	311	341	1800 1186
99	44	32		371	401	430	460	489	519	548	578	608	637	667	696	
	Bhādrap.	2/8		2/9	2/10	1/11	1/12	1/12	1/12	30/12	11/1	10/2	29/1	27/2		
	14/8		Āśvina	14/9	14/10	13/11	13/11	13/11	13/11	11/1	11/1	10/2	29/1	27/2		
	18/7	Simha	18/8	Kanyā	18/9	Tulā	18/10	16/11	16/11	15/12	15/12	14/1	13/2	13/2		
	4/7		4/8		3/9	Mārgaśr.	3/10	2/11	2/11	1/12	1/12	30/12	11/1	10/2		
						Vriśchika										
						Pausa										
						Dhanus										
						Māgha										
						Makara										
						Phālguna										
						Kumbha										
						Chaitra										
						Mina										

Indisches Jahr?

1899

218
— 1463
— 3144

Amanta Monate
sudi n. =
n. Tag.
badi n. =
(15 + n.) Tag.

Purnimanta Monate

Chait. sudi n.
= n. Chait.

Vais. badi n. =
15 + n. Chait.

Vais. sudi n.
= n. Vais.

Jyesh. badi n. =
15 + n. Vais.

Jyesh. sudi n.
= n. Jyesh.

Āshād. badi n. =
15 + n. Jyesh.

Āshād. sudi n.
= n. Āshād.

Śrāv. badi n. =
15 + n. Āshād.

Śrāv. sudi n.
= n. Śrāv.

Bhād. badi n. =
15 + n. Śrāv.

Bhād. sudi n.
= n. Bhād.

Āśv. badi n. =
15 + n. Bhād.

Āśv. sudi n.
= n. Āśv.

Kārt. badi n. =
15 + n. Āśv.

Kārt. sudi n.
= n. Kārt.

Mārg. badi n. =
15 + n. Kārt.

Mārg. sudi n.
= n. Mārg.

Paus. badi n. =
15 + n. Mārg.

Paus. sudi n.
= n. Paus.

Māgha badi n. =
15 + n. Paus.

Māgha sudi n.
= n. Māgha.

Phāl. badi n. =
15 + n. Māgha.

Phāl. sudi n.
= n. Phāl.

Chait. badi n. =
15 + n. Phāl.

t	Jupiter-Cyclus		Chaitra	Vaisākha	Jyeshtha	Āshādha	Śrāvāna	Bhādrapada	Āśvina	Kārtika	Mārgaśirsha	Pausa	Māgha	Phālguna			
	Nördlich	Südl.															
50	36	23	2433	005	035	064	094	123	153	182	212	241	271	300	330	{ 1820 1206 591	
51	37	24		359	389	418	447	477	507	537	566	596	625	655	684		714
52	38	25		743	773	802	832	861	891	920	950	979	009	038	068		
53	39	26	2434	097	127	156	186	215	245	274	304	333	363	392	422	{ 1820 1206 592	
54	40	27		452	482	511	541	571	600	630	659	689	718	748	777		807
55	41	28		836	866	895	925	954	984	013	043	072	102	131	161		
56	42	29	2435	190	220	249	279	308	338	368	397	427	456	486	515	545	{ 1821 1207 593
57	43	30		574	604	633	663	692	722	751	781	810	840	869	899		
58	44	31		928	958	987	017	046	076	105	135	164	194	223	253		
59	45	32	2436	283	313	342	372	401	431	460	489	519	548	578	607	637	{ 1822 1208 594
60	46	33		666	696	725	755	784	814	843	873	902	932	961	991		
61	47	34	2437	021	051	080	110	139	169	198	228	257	287	316	346		
62	48	35		376	406	435	465	495	524	554	583	613	642	672	701	731	{ 1823 1209 595
63	49	36		760	790	819	849	878	908	937	967	996	026	055	085		
64	50	37	2438	114	144	174	203	233	262	292	321	351	380	410	439		
65	51	38		528	557	587	616	646	675	705	734	764	793	823		{ 1824 1210 596	
66	52	39		852	882	911	941	970	000	029	059	088	118	147	177		
67	53	40	2439	206	236	265	295	324	354	384	413	443	472	502	531		561
68	54	41		590	620	649	679	708	738	767	797	826	856	885	915		{ 1825 1211 597
69	55	42		945	975	004	034	063	093	122	152	181	211	240	270		
70	56	43	2440	299	329	358	388	418	447	477	506	536	565	595	624	654	
71	57	44		683	713	742	772	801	831	860	890	919	949	978	008		{ 1826 1212 598
72	58	45	2441	037	066	096	125	155	184	214	243	273	302	332	361		
73	59	46		391	420	449	479	509	538	568	597	627	656	686	715	745	
74	60	47		775	805	834	864	893	923	952	982	011	041	070	100		{ 1827 1213 599
75	1	48	2442	130	160	189	219	248	278	307	337	367	396	426	455	485	
76	2	49		514	544	573	603	632	662	691	721	750	780	809	839		
77	3	50		868	898	927	957	986	016	045	075	104	134	163	193		{ 1828 1214 600
78	4	51	2443	222	252	281	311	340	370	400	429	459	488	518	547	577	
79	5	52		606	636	665	695	724	754	783	813	842	872	901	931		
80	6	53		961	991	020	050	079	109	138	168	197	227	256	286		{ 1829 1215 601
81	7	54	2444	315	345	375	404	434	463	493	522	552	581	611	640	670	
82	8	55		699	729	758	788	817	847	876	906	935	965	994	024		
83	9	56	2445	054	084	113	143	172	202	231	261	290	320	349	379		{ 1830 1216 602
84	10	57		438	467	497	526	556	586	615	645	674	704	733	763		
85	11	58		792	822	851	881	910	940	969	999	028	058	087	117		
86	12	59	2446	146	176	205	235	264	294	324	353	383	412	442	471	501	
87	13	60		530	560	589	619	648	678	707	737	766	796	825	855		{ 1831 1217 603
88	14	1		884	914	943	973	002	032	061	091	120	150	179	209		
89	15	2	2447	239	269	298	328	358	387	417	446	476	505	535	564	594	
90	16	3		623	653	682	712	741	771	800	830	859	889	918	948		{ 1832 1218 604
91	17	4		977	007	036	066	095	125	154	184	213	243	272	302		
92	18	5	2448	331	361	390	420	450	479	509	538	568	597	627	656	686	
93	19	6		715	745	774	804	833	863	892	922	951	981	010	040		{ 1833 1219 605
94	20	7	2449	070	100	129	159	188	218	247	277	306	335	365	394	424	
95	21	8		453	483	512	542	571	601	630	660	689	719	748	778		
96	22	9		808	838	867	897	926	956	985	015	044	074	103	133		{ 1834 1220 606
97	23	10	2450	162	192	221	251	280	310	340	369	399	428	458	487	517	
98	24	11		546	576	605	635	664	694	723	753	782	812	841	871		
99	25	12		900	930	959	989	018	048	077	107	136	166	195	225		{ 1835 1221 607
Bhādrap.	3/8			3/9	3/10	2/11	2/12	2/11	2/12	31/12	29/1	28/2					
Chait. badi n.	16/8			16/9	16/10	15/11	15/12	14/11	14/12	13/12	11/2	13/3					
	19/7	Simha		19/8	19/9	19/10	17/11	17/10	17/11	16/12	15/1	14/2					
	5/7		Āśvina	5/8	4/9	4/10	2/11	2/11	2/11	2/12	16/12	15/1					
	20/6		Kanya	21/7	20/8	19/9	19/10	19/10	19/10	17/11	17/11	17/12					
			Kārtika														
			Tulā														
			Mārgaśir.														
			Vriśchika														
			Pausa														
			Dhanus														
			Māgha														
			Makara														
			Phālguna														
			Kumbha														
			Chaitra														
			Mina														

Mondphasentafel und Zodiakaltafel.

Die Mondphasentafel I gibt in größeren Intervallen den Moment der Conjunction in julianischen Tagen und deren Bruchteilen, sowie die Argumente a_1 und a_2 , während Tafel II für die zwischeliegenden Conjunctionen die entsprechenden Werte gibt. Die Zahlen beider Tafeln sind zu addieren, wobei zu merken ist, daß wenn $a = a_1 + a_2$ oder $b = b_1 + b_2$ die Zahl 400 überschreiten, 400 fortzulassen ist. Mit den so gebildeten Argumenten a und b (mittlere Anomalie des Mondes und der Sonne in Centesimalgraden) entnimmt man den Tafeln auf pag. 359 die für den Neumond, das erste Viertel, den Vollmond oder das letzte Viertel geltenden Zahlen und fügt sie zu der Summe der durch Tafel I und II gefundenen julianischen Tage hinzu. Die Summe ist die Zeit der betreffenden Phase in julianischen Tagen und deren Bruchteilen. Diese letzteren ergeben, nach pag. 368 in Stunden und Minuten verwandelt, die bürgerliche mittlere Greenwicher Zeit der Mondphase (von Mitternacht zu Mitternacht gezählt) mit der Genauigkeit von etwa einer halben Stunde.

In Tafel II ist gleichzeitig durch den Druck der Argumente a_2 und b_2 angezeigt, ob beim zugehörigen Neumonde eine Sonnenfinsternis, respective beim zugehörigen Vollmonde eine Mondfinsternis stattfindet.

Die Zodiakaltafel I gibt von 115 zu 115 Jahren oder von etwa 42000 zu 42000 Tagen die Zeit des Eintrittes der Sonne in die Zeichen des Tierkreises. Hierbei sind die Tagtausende nur beim ersten Zeichen angeführt und sind bei den übrigen Zeichen den dort gegebenen Zahlen vorzusetzen. Außerdem gibt die Tafel die Argumente A_1, B_1, C_1, D_1, E_1 und F_1 , sowie auf der ungeraden Seite das zugehörige Secularglied. Die ungerade Seite enthält überdies eine Tafel, welche unter der Aufschrift „Correction für wahre Zeit“ die Correction für Zeitgleichung ergibt, die aber nur dann mitzunehmen ist, wenn man den Eintritt der Sonne in ein Zeichen in wahrer Zeit haben will.

Die rechts fett gedruckten Zahlen geben in Verbindung mit t aus Tafel II das christliche Jahr, in welchem der zugehörige Eintritt in die ersten Zeichen stattfindet.

Die Tafel II gibt die Zahl der Tage für die zwischenliegenden Eintritte (für alle Zeichen gemeinsam), sowie die Argumente A_2, B_2, C_2, D_2, E_2 und F_2 und außerdem in der Columne t die Zahl der zwischenliegenden Jahre. Mit diesem t ist das Secularglied aus Tafel I zu multiplicieren, wozu die Hilfstafeln auf dem unteren Teile der pag. 365, 366 und 367 benutzt werden können. Man addiert die Zahlen aus Tafel I und Tafel II, wobei 400 fortzulassen ist, falls $A = A_1 + A_2, B = B_1 + B_2, C = C_1 + C_2, D = D_1 + D_2, E = E_1 + E_2$ oder $F = F_1 + F_2$ die Zahl 400 überschreiten, da die Argumente in Centesimalgraden ausgedrückt sind. Mit den so erhaltenen Argumenten A, B, C, D, E, F entnimmt man aus den Störungstafeln pag. 365, 366 und 367 die dem betreffenden Zeichen entsprechenden Größen und addiert sie zu der Summe der julianischen Tage aus Tafel I und Tafel II. Hierzu fügt man noch das Product aus dem Seculargliede mit t , sowie eventuell die „Correction wegen Zeitgleichung“ und erhält als Gesamtsumme die Zeit des Eintrittes der Sonne in das Zeichen in julianischen Tagen und deren Decimalen, welche letztere nach pag. 368, in Stunden und Minuten verwandelt, die bürgerliche mittlere (eventuell wahre) Greenwicher Zeit des Eintrittes (von Mitternacht zu Mitternacht gezählt) mit der Genauigkeit von etwa ein bis zwei Zeitminuten ergeben.

Um das Product des Seculargliedes mit t bequemer bilden zu können, sind auf den Seiten 365, 366 und 367 die ersten neun Vielfachen aller vorkommenden Werte von t gegeben. Man findet das Product von t mit den Einheiten des Seculargliedes direct in der Tafel, während man für die Zehntel und Hundertstel des Seculargliedes das Teilproduct durch Weglassung der letzten, respective der zwei letzten Ziffern erhält.

Bei der Verwandlungstafel pag. 368 stehen in der ersten Columne in zwei Reihen (ungeklammert und geklammert) die Hundertstel des Tages, während die Tausendstel als Aufschrift der Columnen erscheinen, welche die zugehörige Minute und Sekunde geben. Cursiver Druck der Minuten und Sekunden entspricht den überstrichenen Zahlen in den übrigen Tafeln und deutet darauf hin, daß mit den Minuten und Sekunden nicht die vorangehende, sondern die folgende Stunde zu verbinden ist. Die Stunde ist für jede Zeile nur einmal angesetzt (geklammerte Stunden gehören zu geklammerten Hundertsteln). Die unteren Tafeln geben die vierte, respective die fünfte und die weiteren Decimalen des Tages.

Mondphasentafel I

Jul. T. ₁	a_1	b_1	Jul. T. ₁	a_1	b_1	Jul. T. ₁	a_1	b_1	Jul. T. ₁	a_1	b_1
1 839,25	280	95	50 712,40	153	17	99 585,56	25	338	148 458,71	297	260
12 411,21	149	72	57 297,73	149	28	106 170,88	21	350	155 044,03	294	271
18 996,53	146	84	67 869,69	18	6	116 742,84	290	327	165 615,99	162	249
29 568,49	15	62	78 441,64	287	383	127 314,80	159	305	176 187,95	31	226
40 140,45	284	39	89 013,60	156	361	137 886,75	28	282	186 759,91	300	204

Mondphasentafel I

Jul. T. ₁	a ₁	b ₁	Jul. T. ₁	a ₁	b ₁	Jul. T. ₁	a ₁	b ₁	Jul. T. ₁	a ₁	b ₁
197 331,86	169	181	783 809,65	240	41	1382 247,24	334	197	1988 657,99	181	284
203 917,19	166	193	794 381,60	109	18	1392 819,19	204	174	1995 243,31	178	296
214 489,15	35	171	804 953,56	378	395	1403 391,15	73	152	2005 815,27	47	274
225 061,10	304	148	815 525,51	247	373	1413 963,10	342	129	2016 387,22	317	251
235 633,06	173	126	826 097,47	116	350	1420 548,42	339	141	2026 959,17	186	228
246 205,02	41	103	836 669,43	385	328	1431 120,38	208	118	2037 531,12	55	206
252 790,34	38	115	843 254,75	382	340	1441 692,33	77	96	2048 103,07	325	183
263 362,30	307	92	853 826,70	251	317	1452 264,28	346	73	2058 675,03	194	161
273 934,25	176	70	864 398,66	120	295	1462 836,24	215	51	2069 246,98	63	138
284 506,21	45	47	874 970,61	389	272	1473 408,19	85	28	2079 818,93	332	116
295 078,17	314	25	885 542,57	258	249	1483 980,14	354	6	2086 404,25	329	127
301 663,49	310	36	892 127,89	255	261	1490 565,47	350	17	2096 976,20	199	105
312 235,45	179	14	902 699,85	124	239	1501 137,42	220	395	2107 548,15	68	82
322 807,40	48	391	913 271,80	393	216	1511 709,37	89	372	2118 120,10	337	60
333 379,36	317	369	923 843,76	262	194	1522 281,33	358	350	2128 692,06	207	37
343 951,32	186	346	934 415,71	131	171	1532 853,28	227	327	2139 264,01	76	15
350 536,64	183	358	944 987,67	0	149	1543 425,23	96	305	2149 835,96	345	392
361 108,60	52	335	951 572,99	397	160	1553 997,19	366	282	2160 407,91	215	370
371 680,56	321	313	962 144,95	266	138	1560 582,51	362	294	2170 979,86	84	347
382 252,51	190	290	972 716,90	135	115	1571 154,46	232	271	2181 551,81	353	325
392 824,47	59	268	983 288,85	4	93	1581 726,41	101	249	2192 123,76	223	302
399 409,79	55	279	993 860,81	273	70	1592 298,37	370	226	2198 709,09	219	314
409 981,75	324	257	1004 432,77	142	48	1602 870,32	239	204	2209 281,04	89	291
420 553,71	193	234	1015 004,72	11	25	1613 442,27	108	181	2219 852,99	358	269
431 125,66	62	212	1021 590,04	8	37	1624 014,23	378	159	2230 424,94	228	246
441 697,62	331	189	1032 162,00	277	14	1634 586,18	247	136	2240 996,89	97	224
452 269,58	200	167	1042 733,95	146	392	1641 171,50	244	148	2251 568,84	366	201
468 854,90	197	179	1053 305,91	15	369	1651 743,46	113	125	2262 140,79	236	179
469 426,86	66	156	1063 877,86	284	347	1662 315,41	382	103	2272 712,74	105	156
479 998,81	335	134	1074 449,82	153	324	1672 887,36	251	80	2283 284,69	374	134
490 570,77	204	111	1081 035,14	150	336	1683 459,31	121	58	2293 856,64	244	111
501 142,72	73	88	1091 607,10	19	313	1694 031,27	390	35	2304 428,59	113	88
507 728,05	69	100	1102 179,05	288	291	1704 603,22	259	13	2311 013,92	110	100
518 300,00	338	78	1112 751,00	157	268	1715 175,17	128	390	2321 585,87	379	78
528 871,96	207	55	1123 322,96	27	246	1721 760,49	125	2	2332 157,82	249	55
539 443,92	76	33	1133 894,91	296	223	1732 332,45	394	379	2342 729,77	118	33
550 015,87	345	10	1140 480,24	292	235	1742 904,40	264	357	2353 301,72	387	10
556 601,20	342	22	1151 052,19	161	212	1753 476,35	133	334	2363 873,67	257	387
567 173,15	211	399	1161 624,14	31	190	1764 048,30	2	312	2374 445,62	126	365
577 745,11	80	377	1172 196,10	300	167	1774 620,26	271	289	2385 017,57	396	342
588 317,06	349	354	1182 768,05	169	145	1785 192,21	141	267	2395 589,52	265	320
598 889,02	218	332	1193 340,01	38	122	1795 764,16	10	244	2406 161,47	134	297
609 460,98	87	309	1203 911,96	307	100	1806 336,11	279	222	2416 733,42	4	275
616 046,30	84	321	1210 497,29	304	111	1812 921,44	276	233	2427 305,37	273	252
626 618,26	353	298	1221 069,24	173	89	1823 493,39	145	211	2433 890,70	270	264
637 190,21	222	276	1231 641,19	42	66	1834 065,34	14	188	2444 462,65	139	241
647 762,17	91	253	1242 213,15	311	44	1844 637,29	284	166	2455 034,60	9	219
658 334,12	360	231	1252 785,10	180	21	1855 209,25	153	143	2465 606,55	278	196
664 919,45	356	242	1263 357,05	49	399	1865 781,20	22	121	2476 178,50	148	174
675 491,40	225	220	1273 929,01	319	376	1876 353,15	291	98	2486 750,45	17	151
686 063,36	94	197	1280 514,33	315	388	1886 925,10	161	76	2497 322,40	287	129
696 635,31	363	175	1291 086,29	184	365	1893 510,42	158	87	2507 894,35	156	106
707 207,27	232	152	1301 658,24	54	343	1904 082,37	27	65	2518 466,30	25	84
717 779,22	101	130	1312 230,19	323	320	1914 654,33	296	42	2529 038,25	295	61
724 364,55	98	141	1322 802,15	192	298	1925 226,28	165	20	2539 610,20	164	39
734 936,50	367	119	1333 374,10	61	275	1935 798,23	35	397	2550 182,15	34	16
745 508,46	236	96	1343 946,06	330	253	1946 370,18	304	375	2560 754,10	303	394
756 080,42	105	74	1350 531,38	327	264	1956 942,14	173	352	2571 326,05	173	371
766 652,37	374	51	1361 103,33	196	242	1967 514,09	43	329	2577 911,37	169	383
777 224,33	243	29	1371 675,29	65	219	1978 086,04	312	307	2588 483,32	39	360

Mondphasentafel II

Jul. T. ₂	a ₂	b ₂	Jul. T. ₂	a ₂	b ₂	Jul. T. ₂	a ₂	b ₂	Jul. T. ₂	a ₂	b ₂
0,00	0	00	1 771,84	121	340	3 543,67	242	281	5 315,51	363	221
29,53	29	32	1 801,37	150	373	3 573,20	271	313	5 345,04	392	253
59,06	57	65	1 830,90	178	5	3 602,73	300	345	5 374,57	21	286
88,59	86	97	1 860,43	207	37	3 632,26	328	378	5 404,10	49	318
118,12	115	129	1 889,96	236	70	3 661,79	357	10	5 433,63	78	350
147,65	143	162	1 919,49	265	102	3 691,32	386	42	5 463,16	107	383
177,18	172	194	1 949,02	293	134	3 720,85	14	75	5 492,69	135	15
206,71	201	226	1 978,55	322	167	3 750,38	43	107	5 522,22	164	47
236,24	229	259	2 008,08	351	199	3 779,92	72	139	5 551,75	193	80
265,78	258	291	2 037,61	379	231	3 809,45	100	172	5 581,28	222	112
295,31	287	323	2 067,14	8	264	3 838,98	129	204	5 610,81	250	144
324,84	316	356	2 096,67	37	296	3 868,51	158	236	5 640,34	279	177
354,37	344	388	2 126,20	65	328	3 898,04	186	269	5 669,87	308	209
383,90	373	20	2 155,73	94	361	3 927,57	215	301	5 699,40	336	241
413,43	2	53	2 185,26	123	393	3 957,10	244	333	5 728,93	365	274
442,96	30	85	2 214,79	151	25	3 986,63	273	366	5 758,46	394	306
472,49	59	117	2 244,32	180	58	4 016,16	301	398	5 788,00	22	338
502,02	88	150	2 273,86	209	90	4 045,69	330	30	5 817,53	51	371
531,55	116	182	2 303,39	237	122	4 075,22	359	63	5 847,06	80	3
561,08	145	214	2 332,92	266	155	4 104,75	387	95	5 876,59	108	36
590,61	174	247	2 362,45	295	187	4 134,28	16	127	5 906,12	137	68
620,14	202	279	2 391,98	324	219	4 163,81	45	160	5 935,65	166	100
649,67	231	311	2 421,51	352	252	4 193,34	73	192	5 965,18	194	133
679,20	260	344	2 451,04	381	284	4 222,87	102	225	5 994,71	223	165
708,73	288	376	2 480,57	10	316	4 252,40	131	257	6 024,24	252	197
738,26	317	8	2 510,10	38	349	4 281,94	159	289	6 053,77	281	230
767,80	346	41	2 539,63	67	381	4 311,47	188	322	6 083,30	309	262
797,33	375	73	2 569,16	96	14	4 341,00	217	354	6 112,83	338	294
826,86	3	105	2 598,69	124	46	4 370,53	245	386	6 142,36	367	327
856,39	32	138	2 628,22	153	78	4 400,06	274	19	6 171,89	395	359
885,92	61	170	2 657,75	182	111	4 429,59	303	51	6 201,42	24	391
915,45	89	203	2 687,28	210	143	4 459,12	331	83	6 230,95	53	24
944,98	118	235	2 716,81	239	175	4 488,65	360	116	6 260,48	81	56
974,51	147	267	2 746,34	268	208	4 518,18	389	148	6 290,02	110	88
1 004,04	175	300	2 775,88	296	240	4 547,71	18	180	6 319,55	139	121
1 033,57	204	332	2 805,41	325	272	4 577,24	46	213	6 349,08	167	153
1 063,10	233	364	2 834,94	354	305	4 606,77	75	245	6 378,61	196	185
1 092,63	261	397	2 864,47	382	337	4 636,30	104	277	6 408,14	225	218
1 122,16	290	29	2 894,00	11	369	4 665,83	132	310	6 437,67	253	250
1 151,69	319	61	2 923,53	40	02	4 695,36	161	342	6 467,20	282	282
1 181,22	347	94	2 953,06	69	34	4 724,89	190	374	6 496,73	311	315
1 210,75	376	126	2 982,59	97	66	4 754,42	218	7	6 526,26	339	347
1 240,28	5	158	3 012,12	126	99	4 783,96	247	39	6 555,79	368	379
1 269,82	33	191	3 041,65	155	131	4 813,49	276	71	6 585,32	397	12
1 299,35	62	223	3 071,18	183	163	4 843,02	304	104	6 614,85	26	44
1 328,88	91	255	3 100,71	212	196	4 872,55	333	136	6 644,38	54	76
1 358,41	120	288	3 130,24	241	228	4 902,08	362	168	6 673,91	83	109
1 387,94	148	320	3 159,77	269	260	4 931,61	390	201	6 703,44	112	141
1 417,47	177	352	3 189,30	298	293	4 961,14	19	233	6 732,97	140	173
1 447,00	206	385	3 218,83	327	325	4 990,67	48	265	6 762,50	169	206
1 476,53	234	17	3 248,36	355	357	5 020,20	77	298	6 792,04	198	238
1 506,06	263	49	3 277,90	384	390	5 049,73	105	330	6 821,57	226	270
1 535,59	292	82	3 307,43	13	22	5 079,26	134	362	6 851,10	255	303
1 565,12	320	114	3 336,96	41	54	5 108,79	163	395	6 880,63	284	335
1 594,65	349	146	3 366,49	70	87	5 138,32	191	27	6 910,16	312	367
1 624,18	378	179	3 396,02	99	119	5 167,85	220	59	6 939,69	341	0
1 653,71	6	211	3 425,55	128	151	5 197,38	249	92	6 969,22	370	32
1 683,24	35	243	3 455,08	156	184	5 226,91	277	124	6 998,75	398	64
1 712,77	64	276	3 484,61	185	216	5 256,44	306	156	7 028,28	27	97
1 742,30	92	308	3 514,14	214	248	5 285,98	335	189	7 057,81	56	129

Mondphasentafel II

Argument a

Argument b

Jul. T. ₂	a ₂	b ₂	Jul. T. ₂	a ₂	b ₂
7 087,34	85	161	8 859,18	206	102
7 116,87	113	194	8 888,71	234	134
7 146,40	142	226	8 918,24	263	166
7 175,93	171	258	8 947,77	292	199
7 205,46	199	291	8 977,30	320	231
7 234,99	228	323	9 006,83	349	263
7 264,52	257	355	9 036,36	378	296
7 294,06	285	388	9 065,89	6	328
7 323,59	314	20	9 095,42	35	360
7 353,12	343	52	9 124,95	64	393
7 382,65	371	85	9 154,48	92	25
7 412,18	0	117	9 184,01	121	58
7 441,71	29	149	9 213,54	150	90
7 471,24	57	182	9 243,07	179	122
7 500,77	86	214	9 272,60	207	155
7 530,30	115	247	9 302,14	236	187
7 559,83	143	279	9 331,67	265	219
7 589,36	172	311	9 361,20	293	252
7 618,89	201	344	9 390,73	322	284
7 648,42	230	376	9 420,26	351	316
7 677,95	258	8	9 449,79	379	349
7 707,48	287	41	9 479,32	8	381
7 737,01	316	73	9 508,85	37	13
7 766,54	344	105	9 538,38	65	46
7 796,08	373	138	9 567,91	94	78
7 825,61	2	170	9 597,44	123	110
7 855,14	30	202	9 626,97	151	143
7 884,67	59	235	9 656,50	180	175
7 914,20	88	267	9 686,03	209	207
7 943,73	116	299	9 715,56	238	240
7 973,26	145	332	9 745,09	266	272
8 002,79	174	364	9 774,62	295	304
8 032,32	202	396	9 804,16	324	337
8 061,85	231	29	9 833,69	352	369
8 091,38	260	61	9 863,22	381	1
8 120,91	288	93	9 892,75	10	34
8 150,44	317	126	9 922,28	38	66
8 179,97	346	158	9 951,81	67	98
8 209,50	375	190	9 981,34	96	131
8 239,03	3	223	10 010,87	124	163
8 268,56	32	255	10 040,40	<i>153</i>	<i>195</i>
8 298,10	61	287	10 069,93	182	228
8 327,63	89	320	10 099,46	210	260
8 357,16	118	352	10 128,99	239	292
8 386,69	147	384	10 158,52	268	325
8 416,22	175	17	10 188,05	296	357
8 445,75	204	49	10 217,58	325	389
8 475,28	233	81	10 247,11	354	22
8 504,81	261	114	10 276,64	383	54
8 534,34	290	146	10 306,18	11	86
8 563,87	319	178	10 335,71	40	119
8 593,40	347	211	10 365,24	69	151
8 622,93	376	243	10 394,77	97	183
8 652,46	5	275	10 424,30	126	216
8 681,99	34	308	10 453,83	155	248
8 711,52	62	340	10 483,36	183	280
8 741,05	91	372	10 512,89	212	313
8 770,58	120	5	10 542,42	241	345
8 800,12	148	37	10 571,95	269	377
8 829,65	177	69	10 601,48	298	10

a					b				
	Neumond	Erstes Viertel	Vollmond	Letztes Viertel		Neumond	Erstes Viertel	Vollmond	Letztes Viertel
0	0,44	7,20	15,30	23,17	0	0,17	0,20	0,22	0,24
10	0,38	7,21	15,37	23,13	10	0,20	0,22	0,25	0,26
20	0,32	7,25	15,43	23,07	20	0,23	0,25	0,27	0,28
30	0,26	7,29	15,48	23,01	30	0,26	0,27	0,29	0,30
40	0,21	7,35	15,53	22,93	40	0,28	0,29	0,31	0,32
50	0,16	7,42	15,56	22,85	50	0,30	0,31	0,33	0,33
60	0,12	7,50	15,59	22,76	60	0,32	0,33	0,34	0,34
70	0,08	7,59	15,60	22,66	70	0,33	0,34	0,35	0,34
80	0,06	7,69	15,61	22,57	80	0,34	0,34	0,35	0,34
90	0,04	7,79	15,61	22,47	90	0,35	0,35	0,35	0,34
100	0,03	7,89	15,59	22,38	100	0,35	0,34	0,34	0,33
110	0,03	7,99	15,57	22,29	110	0,35	0,34	0,33	0,32
120	0,04	8,09	15,54	22,21	120	0,34	0,33	0,32	0,30
130	0,06	8,17	15,50	22,14	130	0,33	0,31	0,30	0,28
140	0,09	8,25	15,45	22,08	140	0,31	0,30	0,28	0,26
150	0,13	8,32	15,40	22,02	150	0,30	0,28	0,26	0,24
160	0,18	8,37	15,35	21,98	160	0,27	0,25	0,24	0,21
170	0,24	8,41	15,29	21,96	170	0,25	0,23	0,21	0,19
180	0,30	8,44	15,23	21,95	180	0,23	0,20	0,18	0,16
190	0,37	8,45	15,18	21,96	190	0,20	0,18	0,16	0,14
200	0,44	8,44	15,12	21,98	200	0,17	0,15	0,13	0,11
210	0,50	8,42	15,06	22,02	210	0,15	0,13	0,11	0,09
220	0,57	8,39	15,00	22,07	220	0,12	0,10	0,08	0,07
230	0,63	8,34	14,95	22,14	230	0,10	0,08	0,06	0,05
240	0,69	8,28	14,91	22,22	240	0,07	0,06	0,04	0,03
250	0,74	8,20	14,87	22,30	250	0,05	0,04	0,03	0,02
260	0,78	8,12	14,84	22,40	260	0,04	0,02	0,01	0,01
270	0,81	8,04	14,81	22,50	270	0,02	0,01	0,01	0,00
280	0,83	7,95	14,80	22,60	280	0,01	0,00	0,00	0,00
290	0,84	7,85	14,79	22,70	290	0,00	0,00	0,00	0,00
300	0,84	7,75	14,80	22,79	300	0,00	0,00	0,00	0,01
310	0,83	7,66	14,81	22,89	310	0,00	0,01	0,01	0,02
320	0,81	7,57	14,84	22,97	320	0,01	0,02	0,03	0,04
330	0,79	7,49	14,87	23,04	330	0,02	0,03	0,04	0,06
340	0,75	7,41	14,92	23,11	340	0,03	0,05	0,06	0,08
350	0,71	7,34	14,97	23,15	350	0,05	0,07	0,08	0,10
360	0,66	7,28	15,03	23,18	360	0,07	0,09	0,11	0,13
370	0,61	7,24	15,09	23,20	370	0,09	0,11	0,14	0,16
380	0,55	7,21	15,16	23,21	380	0,12	0,14	0,16	0,18
390	0,49	7,20	15,23	23,19	390	0,15	0,17	0,19	0,21
400	0,44	7,20	15,30	23,17	400	0,17	0,20	0,22	0,24

Neumond mit Sonnenfinsternis.

In Columne a₂ bedeutet:

Eine teilweise cursive Zahl: Partielle Sonnenfinsternis möglich.

Eine cursive Zahl: Partielle Sonnenfinsternis sicher, centrale möglich.

Eine fette Zahl: Centrale Sonnenfinsternis sicher.

Vollmond mit Mondfinsternis.

In Columne b₂ bedeutet:

Eine teilweise cursive Zahl: Partielle Mondfinsternis möglich.

Eine cursive Zahl: Partielle Mondfinsternis sicher, totale möglich.

Eine fette Zahl: Totale Mondfinsternis sicher.

Zodiakaltafel I

Jul. T.	♈ 0°	♈ 30°	♈ 60°	♈ 90°	♈ 120°	♈ 150°	A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁	F ₁
119.5792	151.0620	182.1495	212.6716	242.6172	272.1253	386	299	393	289	254	209	
42 122.4046	153.9020	185.0200	215.5797	245.5597	275.0904	314	39	21	341	370	89	
84 125.2290	156.7397	187.8874	218.4845	248.4994	278.0536	242	179	48	394	87	369	
126 128.0527	159.5753	190.7519	221.3862	251.4364	281.0151	170	320	75	46	203	248	
168 130.8756	162.4089	193.6135	224.2848	254.3707	283.9747	99	60	102	98	320	128	
210 133.6981	165.2409	196.4724	227.1804	257.3024	286.9326	27	200	129	151	37	8	
252 136.5203	168.0711	199.3287	230.0729	260.2313	289.8886	355	341	156	203	153	287	
294 139.3421	170.8996	202.1824	232.9625	263.1575	292.8427	284	81	183	255	270	167	
336 142.1635	173.7265	205.0333	235.8489	266.0808	295.7946	212	221	210	308	387	47	
378 144.9847	176.5518	207.8816	238.7321	269.0010	298.7443	139	362	237	360	103	326	
420 147.8056	179.3754	210.7271	241.6120	271.9181	301.6916	69	102	264	12	220	206	
462 150.6260	182.1973	213.5697	244.4886	274.8320	304.6362	397	242	291	65	337	86	
504 153.4461	185.0175	216.4096	247.3617	277.7424	307.5782	325	383	318	117	53	365	
546 156.2659	187.8360	219.2466	250.2313	280.6494	310.5173	254	123	345	169	170	245	
588 159.0855	190.6530	222.0809	253.0975	283.5529	313.4535	182	263	372	222	287	124	
630 161.9049	193.4685	224.9126	255.9604	286.4530	316.3868	111	4	399	274	3	4	
672 164.7244	196.2828	227.7417	258.8199	289.3497	319.3171	39	144	26	326	120	284	
714 167.5441	199.0959	230.5685	261.6763	292.2430	322.2446	367	284	53	378	236	163	
756 170.3643	201.9083	233.3931	264.5297	295.1331	325.1694	296	25	81	31	353	43	
798 173.1851	204.7199	236.2158	267.3803	298.0202	328.0915	224	165	108	83	70	323	
840 176.0067	207.5310	239.0367	270.2282	300.9042	331.0109	153	305	135	135	186	202	
882 178.8291	210.3417	241.8559	273.0734	303.7852	333.9276	81	46	162	188	303	82	
924 181.6524	213.1522	244.6735	275.9160	306.6633	336.8416	10	186	189	240	20	362	
966 184.4767	215.9623	247.4895	278.7560	309.5383	339.7528	338	326	216	292	136	241	
1008 187.3019	218.7722	250.3039	281.5934	312.4102	342.6610	266	67	243	345	253	121	
1050 190.1280	221.5817	253.1166	284.4280	315.2788	345.5661	195	207	270	397	370	1	
1092 192.9548	224.3909	255.9277	287.2598	318.1441	348.4680	123	347	297	49	86	280	
1134 195.7825	227.1998	258.7371	290.0889	321.0060	351.3665	52	88	324	102	203	160	
1176 198.6110	230.0084	261.5449	292.9151	323.8645	354.2617	380	228	351	154	319	39	
1218 201.4403	232.8167	264.3511	295.7386	326.7195	357.1533	309	368	378	206	36	319	
1260 204.2705	235.6249	267.1558	298.5595	329.5711	360.0414	237	109	5	259	153	199	
1302 207.1018	238.4331	269.9593	301.3778	332.4194	362.9262	166	249	32	311	269	78	
1344 209.9341	241.2415	272.7616	304.1938	335.2646	365.8077	94	389	59	363	386	358	
1386 212.7678	244.0502	275.5630	307.0076	338.1068	368.6859	22	130	86	16	103	238	
1428 215.6029	246.8595	278.3636	309.8195	340.9461	371.5610	351	270	113	68	219	117	
1470 218.4396	249.6695	281.1637	312.6295	343.7827	374.4330	280	10	140	120	336	397	
1512 221.2780	252.4804	283.9635	315.4378	346.6167	377.3021	208	151	168	173	53	277	
1554 224.1181	255.2922	286.7629	318.2445	349.4480	380.1682	136	291	195	225	169	156	
1596 226.9599	258.1049	289.5621	321.0497	352.2769	383.0313	65	31	222	277	286	36	
1638 229.8034	260.9186	292.3610	323.8533	355.1031	385.8914	394	171	249	330	3	316	
1680 232.6484	263.7332	295.1597	326.6553	357.9267	388.7483	322	312	276	382	119	195	
1722 235.4949	266.5487	297.9581	329.4558	360.7476	391.6019	251	52	303	34	236	75	
1764 238.3429	269.3650	300.7563	332.2546	363.5658	394.4523	179	192	330	86	352	354	
1806 241.1921	272.1821	303.5541	335.0519	366.3813	397.2992	108	333	357	139	69	234	
1848 244.0427	275.0001	306.3517	337.8476	369.1940	400.1428	36	73	384	191	186	114	
1890 246.8946	277.8188	309.1492	340.6418	372.0041	402.9829	365	213	11	243	302	393	
1932 249.7478	280.6385	311.9465	343.4347	374.8116	405.8198	294	354	38	296	19	273	
1974 252.6025	283.4594	314.7441	346.2265	377.6169	408.6535	222	94	65	348	136	153	
2016 255.4587	286.2815	317.5420	349.0173	380.4199	411.4842	151	234	92	0	252	32	
2058 258.3166	289.1049	320.3403	351.8074	383.2209	414.3120	79	374	119	53	369	312	
2100 261.1763	291.9299	323.1393	354.5969	386.0201	417.1371	8	115	146	105	86	192	
2142 264.0377	294.7565	325.9393	357.3860	388.8176	419.9596	336	255	173	157	202	71	
2184 266.9010	297.5848	328.7401	360.1748	391.6135	422.7796	265	395	200	210	319	351	
2226 269.7660	300.4148	331.5418	362.9634	394.4080	425.5970	194	136	227	262	35	230	
2268 272.6328	303.2464	334.3446	365.7519	397.2010	428.4120	122	276	254	314	152	110	
2310 275.5012	306.0797	337.1483	368.5401	399.9925	431.2245	51	16	281	366	269	390	
2352 278.3710	308.9145	339.9529	371.3282	402.7825	434.0343	380	157	308	19	385	269	
2394 281.2422	311.7507	342.7584	374.1160	405.5710	436.8415	308	297	335	71	102	149	
2436 284.1145	314.5882	345.5647	376.9036	408.3580	439.6461	237	37	362	123	219	29	
2478 286.9880	317.4271	348.3719	379.6910	411.1434	442.4480	166	177	390	176	335	308	
2520 289.8625	320.2672	351.1798	382.4782	413.9275	445.2473	94	318	17	228	52	188	
2562 292.7381	323.1085	353.9887	384.2653	416.7103	448.0442	23	58	44	280	169	68	

Säcularglieder zu I

Correction für wahre Zeit

γ	δ	Π	\ominus	Ω	$\eta\eta$
-4,43	-3,16	-0,50	+2,77	+5,76	+7,72
-4,51	-3,36	-0,77	+2,48	+5,51	+7,57
-4,57	-3,54	-1,03	+2,21	+5,28	+7,41
-4,64	-3,71	-1,28	+1,94	+5,04	+7,24
-4,68	-3,85	-1,51	+1,68	+4,82	+7,10
-4,70	-4,01	-1,74	+1,41	+4,57	+6,93
-4,74	-4,16	-1,97	+1,16	+4,34	+6,77
-4,77	-4,30	-2,21	+0,88	+4,09	+6,57
-4,79	-4,43	-2,43	+0,60	+3,82	+6,38
-4,82	-4,58	-2,68	+0,31	+3,55	+6,17
-4,86	-4,73	-2,93	+0,03	+3,27	+5,94
-4,89	-4,88	-3,17	-0,28	+2,97	+5,71
-4,91	-5,03	-3,42	-0,58	+2,67	+5,46
-4,93	-5,16	-3,65	-0,88	+2,37	+5,21
-4,95	-5,29	-3,88	-1,17	+2,07	+4,96
-4,94	-5,39	-4,11	-1,46	+1,77	+4,70
-4,92	-5,50	-4,30	-1,73	+1,48	+4,46
-4,88	-5,56	-4,50	-1,90	+1,20	+4,22
-4,83	-5,63	-4,66	-2,25	+0,94	+3,98
-4,76	-5,67	-4,82	-2,47	+0,67	+3,75
-4,69	-5,70	-4,97	-2,70	+0,41	+3,51
-4,61	-5,72	-5,10	-2,93	+0,16	+3,28
-4,53	-5,76	-5,24	-3,16	-0,11	+3,03
-4,44	-5,77	-5,38	-3,38	-0,38	+2,77
-4,36	-5,81	-5,53	-3,63	-0,67	+2,50
-4,30	-5,83	-5,67	-3,87	-0,96	+2,23
-4,23	-5,86	-5,82	-4,10	-1,25	+1,93
-4,16	-5,89	-5,96	-4,36	-1,55	+1,64
-4,09	-5,91	-6,10	-4,61	-1,85	+1,33
-4,01	-5,92	-6,23	-4,82	-2,15	+1,03
-3,91	-5,92	-6,33	-5,04	-2,43	+0,74
-3,83	-5,90	-6,43	-5,24	-2,70	+0,45
-3,70	-5,88	-6,51	-5,43	-2,97	+0,17
-3,58	-5,83	-6,58	-5,60	-3,22	-0,10
-3,44	-5,76	-6,63	-5,77	-3,45	-0,37
-3,30	-5,69	-6,65	-5,91	-3,68	-0,63
-3,15	-5,61	-6,67	-6,05	-3,91	-0,89
-3,00	-5,53	-6,70	-6,18	-4,12	-1,15
-2,85	-5,44	-6,73	-6,32	-4,36	-1,41
-2,72	-5,36	-6,75	-6,46	-4,58	-1,69
-2,59	-5,29	-6,77	-6,59	-4,82	-1,97
-2,46	-5,22	-6,79	-6,74	-5,05	-2,25
-2,36	-5,15	-6,83	-6,87	-5,29	-2,56
-2,23	-5,07	-6,84	-7,01	-5,53	-2,86
-2,12	-5,01	-6,85	-7,14	-5,76	-3,15
-2,01	-4,92	-6,87	-7,25	-5,98	-3,43
-1,88	-4,82	-6,84	-7,35	-6,17	-3,70
-1,75	-4,71	-6,82	-7,43	-6,37	-3,97
-1,60	-4,60	-6,78	-7,50	-6,55	-4,22
-1,44	-4,46	-6,72	-7,55	-6,70	-4,45
-1,30	-4,32	-6,63	-7,58	-6,85	-4,68
-1,13	-4,17	-6,57	-7,61	-6,99	-4,90
-0,98	-4,03	-6,49	-7,63	-7,11	-5,12
-0,83	-3,89	-6,39	-7,63	-7,24	-5,33
-0,69	-3,74	-6,31	-7,66	-7,37	-5,55
-0,57	-3,62	-6,23	-7,67	-7,50	-5,78
-0,44	-3,49	-6,16	-7,70	-7,63	-6,01
-0,35	-3,37	-6,09	-7,71	-7,77	-6,23
-0,24	-3,25	-6,01	-7,73	-7,90	-6,47
-0,16	-3,15	-5,95	-7,75	-8,02	-6,70
-0,06	-3,04	-5,86	-7,76	-8,13	-6,90
-0,03	-2,94	-5,78	-7,77	-8,24	-7,11

Die Zahlen dieser Tafel sind mit t aus Tafel II zu multiplicieren.

Diese Correction ist nur anzubringen, wenn man den Eintritt in ein Zeichen nach wahrer Zeit haben will.

γ	δ	Π	\ominus	Ω	$\eta\eta$	
+21	+112	+133	+69	-9	-32	-4712
+18	+110	+131	+69	-8	-30	-4597
+16	+108	+130	+69	-7	-29	-4482
+14	+105	+129	+69	-7	-27	-4367
+11	+103	+127	+69	-6	-26	-4252
+9	+101	+126	+68	-5	-24	-4137
+7	+99	+124	+68	-5	-23	-4022
+4	+97	+123	+67	-4	-21	-3907
+2	+95	+121	+67	-3	-20	-3792
0	+92	+120	+66	-3	-19	-3677
-3	+90	+118	+66	-2	-18	-3562
-5	+88	+116	+65	-2	-16	-3447
-7	+85	+114	+64	-2	-15	-3332
-9	+83	+112	+63	-1	-14	-3217
-11	+81	+111	+62	-1	-13	-3102
-13	+78	+109	+61	-1	-12	-2987
-16	+76	+107	+61	-1	-11	-2872
-18	+74	+105	+59	-1	-10	-2757
-20	+72	+103	+58	-1	-9	-2642
-22	+69	+101	+57	-1	-8	-2527
-24	+67	+99	+56	-1	-7	-2412
-25	+65	+97	+55	-1	-7	-2297
-27	+62	+95	+53	-2	-6	-2182
-29	+60	+93	+52	-2	-5	-2067
-31	+58	+91	+51	-2	-5	-1952
-33	+56	+88	+49	-3	-4	-1837
-34	+53	+86	+48	-3	-4	-1722
-36	+51	+84	+46	-4	-3	-1607
-37	+49	+82	+44	-4	-3	-1492
-39	+47	+80	+43	-5	-2	-1377
-40	+45	+77	+41	-6	-2	-1262
-42	+42	+75	+39	-6	-2	-1147
-43	+41	+73	+38	-7	-2	-1032
-44	+38	+71	+36	-8	-2	-917
-45	+37	+69	+34	-9	-2	-802
-46	+35	+67	+32	-10	-2	-687
-47	+33	+64	+31	-11	-2	-572
-48	+31	+62	+29	-12	-2	-457
-49	+29	+60	+27	-14	-2	-342
-50	+28	+58	+25	-15	-3	-227
-51	+26	+56	+23	-16	-3	-112
-51	+25	+54	+21	-17	-3	3
-52	+23	+52	+19	-19	-4	118
-52	+22	+50	+17	-20	-5	233
-53	+20	+48	+15	-22	-5	348
-53	+19	+46	+13	-23	-6	463
-54	+18	+44	+11	-25	-7	578
-54	+16	+42	+9	-26	-7	693
-54	+15	+40	+7	-28	-8	808
-54	+14	+38	+5	-29	-9	923
-54	+13	+37	+4	-31	-10	1038
-54	+12	+35	+2	-32	-11	1153
-54	+11	+33	0	-34	-12	1268
-54	+10	+32	-2	-36	-13	1383
-53	+10	+30	-4	-37	-14	1498
-53	+9	+29	-6	-39	-15	1613
-53	+8	+27	-8	-41	-16	1728
-52	+8	+26	-9	-42	-17	1843
-52	+7	+24	-11	-44	-18	1958
-51	+7	+23	-13	-46	-19	2073
-51	+6	+22	-14	-47	-21	2188
-50	+6	+21	-16	-49	-22	2303

Zodiakaltafel I

Jul. T.	♌ 180°	♍ 210°	♎ 240°	♏ 270°	♐ 300°	♑ 330°	A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁	F ₁
42	301.4408	330.8528	360.6281	390.9479	421.8549	453.2313	386	299	393	289	254	209
84	304.4112	333.8102	363.5569	393.8398	424.7108	456.0626	314	39	21	341	370	89
126	307.3810	336.7680	366.4872	396.7333	427.5681	458.8943	242	179	48	394	87	369
168	310.3503	339.7265	369.4189	399.6286	430.4269	461.7265	170	320	75	46	203	248
210	313.3188	342.6855	372.3521	402.5257	433.2871	464.5594	99	60	102	98	320	128
252	316.2868	345.6451	375.2868	405.4248	436.1491	467.3930	27	200	129	151	37	8
294	319.2540	348.6052	378.2228	408.3257	439.0128	470.2276	355	341	156	203	153	287
336	322.2205	351.5656	381.1602	411.2285	441.8782	473.0630	284	81	183	255	270	167
378	325.1859	354.5263	384.0989	414.1330	444.7452	475.8994	212	221	210	308	387	47
420	328.1502	357.4870	387.0385	417.0393	447.6139	478.7366	139	362	237	360	103	326
462	331.1132	360.4475	389.9791	419.9470	450.4841	481.5748	69	102	264	12	220	206
504	334.0747	363.4078	392.9205	422.8561	453.3556	484.4136	397	242	291	65	337	86
546	337.0344	366.3675	395.8624	425.7664	456.2286	487.2533	325	383	318	117	53	365
588	339.9924	369.3267	398.8048	428.6780	459.1028	490.0937	254	123	345	169	170	245
630	342.9485	372.2852	401.7476	431.5907	461.9784	492.9350	182	263	372	222	287	124
672	345.9026	375.2429	404.6908	434.5047	464.8554	495.7772	111	4	399	274	3	4
714	348.8548	378.2000	407.6345	437.4198	467.7339	498.6205	39	144	26	326	120	284
756	351.8052	381.1563	410.5786	440.3363	470.6140	501.4650	367	284	53	378	236	163
798	354.7537	384.1120	413.5232	443.2541	473.4958	504.3109	296	25	81	31	353	43
840	357.7004	387.0671	416.4683	446.1733	476.3794	507.1584	224	165	108	83	70	323
882	360.6454	390.0215	419.4140	449.0940	479.2649	510.0074	153	305	135	135	186	202
924	363.5884	392.9752	422.3601	452.0161	482.1522	512.8581	81	46	162	188	303	82
966	366.5296	395.9281	425.3067	454.9396	485.0414	515.7105	10	186	189	240	20	362
1008	369.4687	398.8801	428.2535	457.8643	487.9324	518.5646	338	326	216	292	136	241
1050	372.4056	401.8310	431.2005	460.7902	490.8251	521.4204	266	67	243	345	253	121
1092	375.3401	404.7806	434.1473	463.7170	493.7193	524.2778	195	207	270	397	370	1
1134	378.2721	407.7287	437.0939	466.6446	496.6150	527.1366	123	347	297	49	86	280
1176	381.2014	410.6752	440.0400	469.5728	499.5120	529.9967	52	88	324	102	203	160
1218	384.1278	413.6200	442.9855	472.5016	502.4102	532.8583	380	228	351	154	319	39
1260	387.0514	416.5628	445.9304	475.4307	505.3095	535.7211	309	368	378	206	36	319
1302	389.9720	419.5037	448.8745	478.3602	508.2100	538.5853	237	109	5	259	153	199
1344	392.8897	422.4426	451.8180	481.2901	511.1117	541.4509	166	249	32	311	269	78
1386	395.8046	425.3797	454.7605	484.2204	514.0146	544.3180	94	389	59	363	386	358
1428	398.7166	428.3148	457.7023	487.1511	516.9188	547.1868	22	130	86	16	103	238
1470	401.6260	431.2481	460.6435	490.0823	519.8243	550.0573	351	270	113	68	219	117
1512	404.5326	434.1795	463.5840	493.0139	522.7313	552.9296	280	10	140	120	336	397
1554	407.4366	437.1091	466.5238	495.9461	525.6396	555.8038	208	151	168	173	53	277
1596	410.3378	440.0368	469.4628	498.8786	528.5493	558.6798	136	291	195	225	169	156
1638	413.2363	442.9625	472.4010	501.8114	531.4603	561.5577	65	31	222	277	286	36
1680	416.1318	445.8860	475.3380	504.7444	534.3725	564.4372	394	171	249	330	3	316
1722	419.0244	448.8073	478.2738	507.6773	537.2856	567.3183	322	312	276	382	119	195
1764	421.9138	451.7260	481.2082	510.6100	540.1995	570.2009	251	52	303	34	236	75
1806	424.7999	454.6421	484.1410	513.5422	543.1141	573.0848	179	192	330	86	352	354
1848	427.6826	457.5553	487.0720	516.4739	546.0291	575.9699	108	333	357	139	69	234
1890	430.5619	460.4658	490.0012	519.4050	548.9446	578.8562	36	73	384	191	186	114
1932	433.4377	463.3732	492.9283	522.3350	551.8604	581.7436	365	213	11	243	302	393
1974	436.3101	466.2777	495.8535	525.2644	554.7765	584.6320	294	354	38	296	19	273
2016	439.1792	469.1794	498.7767	528.1930	557.6929	587.5216	222	94	65	348	136	153
2058	442.0450	472.0782	501.6980	531.1207	560.6097	590.4124	151	234	92	0	252	32
2100	444.9077	474.9742	504.6173	534.0477	563.5268	593.3045	79	374	119	53	369	312
2142	447.7673	477.8675	507.5348	536.9740	566.4444	596.1980	8	115	146	105	86	192
2184	450.6240	480.7581	510.4504	539.8995	569.3624	599.0927	336	255	173	157	202	71
2226	453.4777	483.6460	513.3641	542.8242	572.2808	601.9888	265	395	200	210	319	351
2268	456.3283	486.5312	516.2758	545.7481	575.1994	604.8862	194	136	227	262	35	230
2310	459.1760	489.4136	519.1854	548.6708	578.1182	607.7847	122	276	254	314	152	110
2352	462.0209	492.2931	522.0927	551.5924	581.0370	610.6841	51	16	281	366	269	390
2394	464.8627	495.1694	524.9976	554.5126	583.9555	613.5844	380	157	308	19	385	269
2436	467.7011	498.0425	527.8999	557.4312	586.8736	616.4854	308	297	335	71	102	149
2478	470.5362	500.9123	530.7994	560.3480	589.7911	619.3868	237	37	362	123	219	29
2520	473.3679	503.7787	533.6961	563.2630	592.7080	622.2887	166	177	390	176	335	308
2562	476.1964	506.6417	536.5898	566.1759	595.6240	625.1908	94	318	17	228	52	188
2604	479.0215	509.5013	539.4806	569.0869	598.5391	628.0931	23	58	44	280	169	68

Säcularglieder zu I

♌	♍	♎	♏	♐	♑
+8,18	+7,05	+4,57	+1,36	-1,77	-3,91
+8,13	+7,09	+4,70	+1,50	-1,65	-3,88
+8,09	+7,15	+4,82	+1,65	-1,52	-3,83
+8,02	+7,19	+4,95	+1,81	-1,40	-3,77
+7,97	+7,24	+5,08	+1,98	-1,24	-3,71
+7,90	+7,29	+5,19	+2,14	-1,10	-3,63
+7,84	+7,31	+5,31	+2,30	-0,95	-3,56
+7,75	+7,34	+5,43	+2,45	-0,81	-3,47
+7,65	+7,34	+5,50	+2,61	-0,66	-3,40
+7,54	+7,32	+5,59	+2,73	-0,53	-3,31
+7,41	+7,30	+5,66	+2,85	-0,42	-3,26
+7,25	+7,25	+5,70	+2,96	-0,29	-3,18
+7,10	+7,21	+5,75	+3,07	-0,18	-3,12
+6,94	+7,15	+5,78	+3,17	-0,06	-3,04
+6,77	+7,08	+5,82	+3,28	+0,06	-2,97
+6,60	+7,03	+5,86	+3,37	+0,19	-2,87
+6,44	+6,96	+5,90	+3,50	+0,33	-2,77
+6,28	+6,90	+5,94	+3,61	+0,48	-2,64
+6,12	+6,85	+5,98	+3,73	+0,63	-2,50
+5,97	+6,79	+6,03	+3,86	+0,80	-2,37
+5,80	+6,73	+6,07	+3,98	+0,96	-2,23
+5,64	+6,66	+6,11	+4,10	+1,12	-2,08
+5,46	+6,58	+6,13	+4,21	+1,28	-1,93
+5,27	+6,49	+6,15	+4,31	+1,43	-1,78
+5,06	+6,37	+6,13	+4,39	+1,56	-1,64
+4,84	+6,24	+6,11	+4,46	+1,69	-1,52
+4,61	+6,10	+6,07	+4,51	+1,80	-1,41
+4,36	+5,96	+6,02	+4,57	+1,90	-1,28
+4,11	+5,78	+5,97	+4,59	+2,00	-1,17
+3,85	+5,62	+5,90	+4,63	+2,10	-1,05
+3,60	+5,44	+5,84	+4,66	+2,21	-0,93
+3,36	+5,29	+5,76	+4,70	+2,31	-0,80
+3,10	+5,11	+5,70	+4,73	+2,43	-0,65
+2,88	+4,96	+5,64	+4,77	+2,54	-0,50
+2,63	+4,79	+5,58	+4,81	+2,67	-0,35
+2,41	+4,63	+5,52	+4,86	+2,78	-0,18
+2,17	+4,47	+5,45	+4,89	+2,90	-0,03
+1,93	+4,30	+5,38	+4,91	+3,02	+0,14
+1,67	+4,10	+5,28	+4,93	+3,12	+0,28
+1,42	+3,91	+5,17	+4,92	+3,20	+0,42
+1,14	+3,69	+5,05	+4,90	+3,27	+0,55
+0,85	+3,46	+4,91	+4,86	+3,33	+0,66
+0,56	+3,21	+4,76	+4,82	+3,37	+0,77
+0,26	+2,97	+4,60	+4,77	+3,41	+0,87
-0,04	+2,70	+4,42	+4,67	+3,43	+0,97
-0,34	+2,45	+4,25	+4,62	+3,46	+1,05
-0,63	+2,21	+4,08	+4,55	+3,49	+1,16
-0,91	+1,96	+3,91	+4,47	+3,52	+1,26
-1,18	+1,71	+3,74	+4,41	+3,55	+1,37
-1,45	+1,48	+3,58	+4,35	+3,59	+1,50
-1,70	+1,24	+3,42	+4,28	+3,63	+1,60
-1,97	+1,01	+3,25	+4,21	+3,66	+1,72
-2,23	+0,77	+3,08	+4,14	+3,68	+1,83
-2,49	+0,53	+2,90	+4,03	+3,70	+1,93
-2,73	+0,28	+2,70	+3,94	+3,70	+2,01
-3,00	0,00	+2,49	+3,82	+3,67	+2,09
-3,30	-0,28	+2,26	+3,68	+3,63	+2,15
-3,58	-0,57	+2,02	+3,52	+3,58	+2,18
-3,88	-0,86	+1,77	+3,37	+3,53	+2,23
-4,16	-1,16	+1,51	+3,18	+3,45	+2,24
-4,45	-1,45	+1,26	+3,02	+3,37	+2,26
-4,74	-1,74	+1,00	+2,84	+3,30	+2,28

Die Zahlen dieser Tafel sind mit t aus Tafel II zu multiplicieren.

Correction für wahre Zeit

♌	♍	♎	♏	♐	♑	
0	+ 34	+19	-49	-102	- 73	-4712
+ 2	+ 35	+20	-50	-103	- 75	-4597
+ 3	+ 37	+20	-50	-105	- 77	-4482
+ 5	+ 38	+21	-51	-106	- 79	-4367
+ 6	+ 39	+21	-51	-107	- 82	-4252
+ 8	+ 40	+22	-51	-108	- 83	-4137
+10	+ 42	+22	-52	-110	- 85	-4022
+11	+ 43	+23	-52	-111	- 87	-3907
+13	+ 45	+24	-52	-112	- 89	-3792
+15	+ 46	+25	-52	-112	- 91	-3677
+16	+ 48	+26	-51	-113	- 93	-3562
+18	+ 49	+27	-51	-114	- 94	-3447
+19	+ 51	+28	-51	-115	- 96	-3332
+21	+ 52	+29	-51	-115	- 97	-3217
+23	+ 54	+30	-50	-116	- 99	-3102
+24	+ 55	+31	-50	-116	-100	-2987
+26	+ 57	+32	-49	-117	-102	-2872
+27	+ 59	+34	-49	-117	-103	-2757
+29	+ 60	+35	-48	-117	-104	-2642
+30	+ 62	+36	-47	-118	-105	-2527
+32	+ 63	+38	-47	-118	-107	-2412
+33	+ 65	+39	-46	-118	-108	-2297
+34	+ 67	+41	-45	-118	-109	-2182
+36	+ 68	+42	-44	-118	-109	-2067
+37	+ 70	+43	-43	-117	-110	-1952
+38	+ 71	+45	-42	-117	-111	-1837
+39	+ 73	+46	-41	-117	-112	-1722
+41	+ 75	+48	-40	-116	-112	-1607
+42	+ 76	+50	-39	-116	-113	-1492
+43	+ 78	+51	-37	-115	-113	-1377
+44	+ 79	+53	-36	-115	-114	-1262
+45	+ 81	+54	-35	-114	-114	-1147
+46	+ 82	+56	-33	-113	-114	-1032
+47	+ 84	+58	-32	-113	-114	- 917
+48	+ 85	+59	-30	-112	-114	- 802
+49	+ 87	+61	-29	-111	-115	- 687
+49	+ 88	+63	-27	-110	-115	- 572
+50	+ 89	+64	-26	-109	-114	- 457
+51	+ 91	+66	-24	-108	-114	- 342
+51	+ 92	+68	-22	-107	-114	- 227
+52	+ 93	+70	-21	-105	-114	- 112
+52	+ 95	+71	-19	-104	-113	3
+53	+ 96	+73	-17	-103	-113	118
+53	+ 97	+74	-16	-102	-112	233
+54	+ 98	+76	-14	-100	-112	348
+54	+ 99	+78	-12	- 99	-111	463
+54	+100	+79	-10	- 97	-110	578
+54	+101	+81	- 9	- 96	-109	693
+54	+102	+82	- 7	- 94	-108	808
+54	+103	+84	- 5	- 92	-107	923
+54	+104	+85	- 3	- 91	-106	1038
+54	+105	+87	- 1	- 89	-106	1153
+54	+105	+88	0	- 87	-105	1268
+54	+106	+90	+ 2	- 86	-103	1383
+54	+107	+91	+ 4	- 84	-102	1498
+53	+107	+92	+ 6	- 82	-101	1613
+53	+108	+93	+ 8	- 80	-100	1728
+53	+108	+95	+ 9	- 78	- 99	1843
+52	+108	+96	+11	- 76	- 97	1958
+52	+109	+97	+13	- 75	- 96	2073
+51	+109	+98	+14	- 73	- 94	2188
+50	+109	+99	+16	- 71	- 93	2303

Diese Correction ist nur anzubringen, wenn man den Eintritt in ein Zeichen nach wahrer Zeit haben will.

Zodiakaltafel II

Jul. T. ₂	A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂	F ₂	t	Jul. T. ₂	A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂	F ₂	t
0.0000	0	0	0	0	0	0	0	21 184.0594	354	144	288	176	271	357	58
365.2424	379	147	150	300	25	34	1	21 549.3018	332	291	38	75	296	390	59
730.4848	357	295	300	199	51	67	2	21 914.5442	311	38	188	375	322	24	60
I 095.7272	336	42	49	99	76	101	3	22 279.7866	289	186	338	275	347	58	61
I 460.9696	314	189	199	398	101	135	4	22 645.0290	268	333	88	174	372	92	62
I 826.2120	293	336	349	298	127	169	5	23 010.2714	246	80	237	74	398	125	63
2 191.4544	271	84	99	198	152	202	6	23 375.5138	225	228	387	373	23	159	64
2 556.6968	250	231	249	97	178	236	7	23 740.7562	203	375	137	273	49	193	65
2 921.9392	228	378	398	397	203	270	8	24 105.9986	182	122	287	173	74	227	66
3 287.1816	207	126	148	296	228	304	9	24 471.2410	160	270	37	72	99	260	67
3 652.4240	185	273	298	196	254	337	10	24 836.4834	139	17	186	372	125	294	68
4 017.6664	164	20	48	95	279	371	11	25 201.7258	117	164	336	271	150	328	69
4 382.9088	142	168	198	395	304	5	12	25 566.9682	96	311	86	171	175	362	70
4 748.1512	121	315	347	295	330	39	13	25 932.2106	74	59	236	71	201	395	71
5 113.3936	99	62	97	194	355	72	14	26 297.4530	53	206	386	370	226	29	72
5 478.6360	78	210	247	94	380	106	15	26 662.6954	31	353	135	270	251	63	73
5 843.8784	56	357	397	393	6	140	16	27 027.9378	10	101	285	169	277	96	74
6 209.1208	35	104	147	293	31	174	17	27 393.1802	388	248	35	69	302	130	75
6 574.3632	13	251	296	193	57	207	18	27 758.4226	367	395	185	368	328	164	76
6 939.6057	392	399	46	92	82	241	19	28 123.6650	345	143	335	268	353	198	77
7 304.8481	370	146	196	392	107	275	20	28 488.9074	324	290	84	168	378	231	78
7 670.0905	349	293	346	291	133	308	21	28 854.1498	302	37	234	67	4	265	79
8 035.3329	327	41	96	191	158	342	22	29 219.3922	281	185	384	367	29	299	80
8 400.5753	306	188	245	90	183	376	23	29 584.6346	259	332	134	266	54	333	81
8 765.8177	284	335	395	390	209	10	24	29 949.8770	238	79	284	166	80	366	82
9 131.0601	263	83	145	290	234	43	25	30 315.1194	216	226	33	66	105	0	83
9 496.3025	241	230	295	189	259	77	26	30 680.3618	195	374	183	365	130	34	84
9 861.5449	220	377	45	89	285	111	27	31 045.6042	173	121	333	265	156	68	85
10 226.7873	198	125	194	388	310	145	28	31 410.8466	152	268	83	164	181	101	86
10 592.0297	177	272	344	288	336	178	29	31 776.0890	130	16	233	64	207	135	87
10 957.2721	155	19	94	188	361	212	30	32 141.3314	109	163	382	363	232	169	88
11 322.5145	134	166	244	87	386	246	31	32 506.5738	87	310	133	263	257	203	89
11 687.7569	112	314	394	387	12	280	32	32 871.8162	66	58	282	163	283	236	90
12 052.9993	91	61	143	286	37	313	33	33 237.0586	44	205	32	62	308	270	91
12 418.2417	69	208	293	186	62	347	34	33 602.3011	23	352	182	362	333	304	92
12 783.4841	48	356	43	85	88	381	35	33 967.5435	1	100	331	261	359	337	93
13 148.7265	26	103	193	385	113	14	36	34 332.7859	380	247	81	161	384	371	94
13 513.9689	5	250	343	285	138	48	37	34 698.0283	358	394	231	61	9	5	95
13 879.2113	383	398	92	184	164	82	38	35 063.2707	337	141	381	360	35	39	96
14 244.4537	362	145	242	84	189	116	39	35 428.5131	315	289	131	260	60	72	97
14 609.6961	340	292	392	383	214	149	40	35 793.7555	294	36	280	159	85	106	98
14 974.9385	319	40	142	283	240	183	41	36 158.9979	272	183	30	59	111	140	99
15 340.1809	297	187	292	183	265	217	42	36 524.2403	251	331	180	358	136	174	100
15 705.4233	276	334	41	82	291	251	43	36 889.4827	230	78	330	258	162	207	101
16 070.6657	254	82	191	382	316	284	44	37 254.7251	208	225	80	158	187	241	102
16 435.9081	233	229	341	281	341	318	45	37 619.9675	187	373	229	57	212	275	103
16 801.1505	211	376	91	181	367	352	46	37 985.2099	165	120	379	357	238	309	104
17 166.3929	190	123	241	80	392	386	47	38 350.4523	144	267	129	256	263	342	105
17 531.6353	168	271	390	380	17	19	48	38 715.6947	122	15	279	156	288	376	106
17 896.8777	147	18	140	280	43	53	49	39 080.9371	101	162	29	56	314	10	107
18 262.1201	126	165	290	179	68	87	50	39 446.1795	79	309	178	355	339	43	108
18 627.3625	104	313	40	79	93	121	51	39 811.4219	58	56	328	255	364	77	109
18 992.6049	83	60	190	378	119	154	52	40 176.6643	36	204	78	154	390	111	110
19 357.8473	61	207	339	278	144	188	53	40 541.9067	15	351	228	54	15	145	111
19 723.0897	40	355	89	178	170	222	54	40 907.1491	393	98	378	353	41	178	112
20 088.3321	18	102	239	77	195	255	55	41 272.3915	372	246	127	253	66	212	113
20 453.5746	397	249	389	377	220	289	56	41 637.6339	350	393	277	153	91	246	114
20 818.8170	375	396	139	276	246	323	57	42 002.8763	329	140	27	52	117	280	115

Die auf den Seiten 365, 366 und 367 folgenden „Multiplicationstafeln für die Säcularglieder“ enthalten in 115 Kolonnen die ersten neun Vielfachen von t. Der gegebene Wert von t ist in der mit 1 bezeichneten ersten Zeile aufzusuchen und bestimmt die Kolonne, aus der die den Einheiten, Zehnteln und Hundertsteln des Säculargliedes entsprechenden Teilproducte zu entnehmen sind.

Argument A

A	∇	∑	Π	⊙	Ω	∏	⊖	∏	∑	∑	∑	∑
o	49	48	46	45	43	42	41	39	38	37	36	35
10	56	55	54	52	51	50	48	47	46	44	43	42
20	64	62	61	60	58	57	56	54	53	52	50	49
30	71	69	68	67	66	64	63	62	61	59	58	57
40	77	76	75	73	72	71	70	69	68	66	65	64
50	83	82	81	80	79	78	77	75	74	73	72	71
60	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	78
70	92	91	90	89	89	88	87	87	86	85	84	83
80	94	94	93	93	92	92	91	91	90	89	89	88
90	96	96	96	95	95	95	94	94	93	93	92	92
100	97	97	97	96	96	96	96	96	96	95	95	94
110	96	96	96	97	97	97	97	97	97	96	96	96
120	94	95	95	96	96	96	96	96	97	97	97	97
130	92	92	93	93	94	94	95	95	95	96	96	96
140	88	88	89	90	90	91	92	92	93	93	94	94
150	83	84	85	85	86	87	88	89	89	90	91	91
160	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	87
170	71	72	73	74	75	76	78	78	79	81	82	82
180	64	65	66	68	69	70	71	72	73	75	76	77
190	56	58	59	61	62	63	64	66	67	68	69	70
200	49	50	52	53	54	56	57	58	59	61	62	63
210	41	43	44	46	47	48	50	51	52	50	55	56
220	34	35	37	38	39	41	42	43	44	46	47	48
230	27	28	30	31	32	33	35	36	37	39	40	41
240	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	33	34
250	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27
260	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20
270	6	7	8	8	9	10	10	11	12	13	14	15
280	3	4	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10
290	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	6	6
300	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3
310	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
320	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
330	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	2	2
340	10	9	9	8	7	7	6	5	5	4	4	4
350	15	14	13	12	12	11	10	9	8	8	7	6
360	21	20	19	18	16	16	15	14	13	12	11	10
370	27	26	25	24	23	21	20	19	18	17	16	15
380	34	33	31	30	29	28	27	26	24	23	22	21
390	41	40	39	37	36	35	33	32	31	30	29	28
400	49	48	46	45	43	42	41	39	38	37	36	35

Argument B

B	∇	∑	Π	⊙	Ω	∏	⊖	∏	∑	∑	∑	∑
o	24	21	16	10	5	2	1	1	1	1	1	1
10	22	18	13	8	3	1	1	2	2	2	2	2
20	19	16	11	5	2	1	2	3	3	3	3	3
30	17	13	8	4	1	1	3	4	5	5	4	5
40	14	11	6	3	1	2	4	6	6	6	6	6
50	11	8	4	2	1	3	6	8	8	8	8	8
60	9	6	3	1	1	4	8	10	11	11	10	11
70	7	4	2	1	2	6	10	12	13	13	13	13
80	5	3	1	1	4	8	12	15	16	16	16	16
90	3	2	1	2	5	10	15	17	18	18	18	18
100	2	1	1	3	7	13	17	20	21	21	21	21
110	2	1	2	5	9	16	20	22	24	24	23	24
120	1	1	3	6	12	18	22	25	26	26	26	26
130	1	2	4	8	14	21	25	27	28	28	28	28
140	1	3	6	11	17	23	27	29	30	30	30	30
150	2	4	8	13	20	26	29	31	32	32	32	32
160	4	6	10	16	22	28	31	33	33	33	33	33
170	5	8	12	18	25	30	33	34	34	34	34	34
180	7	10	15	21	27	32	34	34	35	35	35	35
190	9	12	17	24	29	33	34	35	35	35	35	35
200	11	15	20	26	31	34	35	35	34	34	35	34
210	14	17	22	28	33	35	35	34	34	34	34	34
220	17	20	25	30	34	35	34	33	33	33	33	33
230	19	22	27	32	34	35	33	32	31	31	31	31
240	22	25	29	33	35	34	32	30	29	29	30	29
250	24	27	31	34	35	33	30	28	27	27	28	27
260	27	29	33	35	34	31	28	26	25	25	25	25
270	29	31	34	35	33	30	26	24	23	23	23	23
280	31	33	34	34	32	28	24	21	20	20	20	20
290	32	34	35	34	30	25	21	18	17	17	18	17
300	33	34	35	33	28	23	18	16	15	15	15	15
310	34	35	34	31	26	20	16	13	12	12	12	12
320	35	35	33	29	24	18	13	11	10	10	10	10
330	35	34	32	27	21	15	11	8	8	8	8	8
340	34	33	30	25	19	12	8	6	5	5	6	5
350	33	32	28	23	16	10	6	4	4	4	4	4
360	32	30	26	20	13	8	4	3	3	3	3	3
370	31	28	24	17	11	6	3	2	2	2	2	2
380	29	26	21	15	9	4	2	1	1	1	1	1
390	27	24	18	12	6	3	1	1	1	1	1	1
400	24	21	16	10	5	2	1	1	1	1	1	1

Multiplicationstafel für die Säcularglieder

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
3	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120
4	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160
5	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
6	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240
7	147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280
8	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304	312	320
9	189	198	207	216	225	234	243	252	261	270	279	288	297	306	315	324	333	342	351	360

Argument C

C	∇	∂	∏	⊙	Ω	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏
0	46	51	51	45	33	20	10	7	13	27	44	60			
10	40	48	51	49	39	26	13	6	8	17	33	51			
20	36	44	50	51	45	33	20	9	6	11	24	42			
30	31	38	46	51	49	40	27	15	7	8	17	33			
40	28	33	42	49	52	46	36	23	12	9	13	26			
50	28	30	37	46	52	51	43	32	19	12	12	21			
60	30	28	33	42	50	53	49	40	28	18	14	18			
70	34	29	31	38	47	53	53	46	35	24	17	17			
80	41	32	30	34	42	50	54	50	42	31	22	18			
90	49	37	31	31	37	46	52	52	46	36	27	20			
100	58	44	34	30	33	41	48	50	48	40	31	22			
110	65	51	39	31	30	36	43	47	48	42	34	24			
120	70	59	45	34	29	32	38	43	46	43	36	26			
130	73	64	51	39	30	29	33	39	43	42	37	28			
140	73	68	57	44	33	29	30	35	40	41	38	30			
150	70	70	62	50	38	31	29	33	37	40	38	32			
160	64	69	66	56	44	35	30	32	36	39	39	35			
170	57	66	68	61	51	40	33	33	36	40	41	38			
180	49	62	68	65	57	46	38	35	36	40	43	42			
190	42	56	66	67	62	52	43	38	38	41	44	45			
200	35	50	63	67	65	57	48	42	40	42	45	48			
210	30	44	58	66	67	61	53	45	41	42	46	50			
220	25	39	53	63	67	64	56	47	42	42	45	50			
230	22	33	47	59	66	65	59	50	43	41	43	48			
240	21	29	41	54	63	65	61	52	44	39	40	44			
250	20	25	35	48	59	64	62	54	45	38	37	40			
260	19	22	30	42	54	61	62	56	47	38	34	35			
270	20	19	25	36	48	58	62	58	49	39	34	32			
280	20	17	20	30	43	54	61	60	53	43	34	29			
290	22	17	17	25	37	50	59	63	57	48	37	29			
300	24	17	15	20	31	45	57	64	62	54	43	32			
310	27	18	14	17	26	40	53	64	66	61	50	38			
320	31	22	16	15	21	34	49	63	69	67	58	45			
330	36	25	18	14	18	28	43	59	69	72	66	55			
340	41	32	22	15	15	22	36	52	67	74	72	62			
350	46	38	28	18	14	17	28	44	61	72	75	70			
360	49	44	34	22	15	14	21	35	52	67	75	74			
370	52	49	40	28	17	12	15	25	42	59	71	75			
380	52	52	45	34	21	12	10	17	31	49	64	73			
390	50	53	49	40	25	15	9	10	21	38	54	68			
400	46	51	51	45	33	20	10	7	13	27	44	60			

Argument D

D	∇	∂	∏	⊙	Ω	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏
0	8	8	8	9	9	10	10	11	12	13	14	15			
10	6	6	6	6	6	7	7	8	9	10	11	12			
20	4	3	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9			
30	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	6			
40	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4		
50	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4		
60	8	7	6	6	5	5	5	4	5	5	5	6			
70	12	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7	7			
80	15	14	13	12	11	10	10	9	9	9	9	9			
90	16	15	14	13	12	11	11	10	10	9	9	9			
100	16	15	14	13	12	11	10	10	9	9	9	8			
110	15	14	13	12	11	10	9	9	8	7	7	6			
120	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	5	4			
130	14	13	12	11	10	8	7	6	5	4	4	3			
140	14	14	13	11	10	9	8	7	6	5	4	3			
150	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6			
160	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9			
170	23	22	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13			
180	25	25	24	24	23	22	21	20	19	18	17	16			
190	26	26	25	25	24	23	22	21	20	19	18	17			
200	25	25	24	24	24	23	22	22	22	20	19	17			
210	23	23	23	24	22	22	21	20	19	19	18	17			
220	20	20	20	20	20	20	19	19	18	17	16	15			
230	17	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	15			
240	16	17	16	18	18	18	18	18	18	16	17	16	15		
250	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	17		
260	18	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	20			
270	19	20	21	22	22	23	23	24	24	24	24	23			
280	20	21	22	23	23	24	25	25	26	26	26	25			
290	19	20	21	22	23	24	25	25	26	26	26	26			
300	16	17	19	20	21	22	22	23	24	24	24	25			
310	13	14	15	16	17	18	19	22	21	21	22	22			
320	9	10	11	12	13	15	16	17	17	18	19	19			
330	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	17			
340	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
350	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
360	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
370	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
380	9	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19			
390	9	9	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
400	8	8	8	9	9	10	10	11	12	13	14	15			

Multiplicationstafel für die Säcularglieder

1	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
3	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180
4	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	236	240
5	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300
6	246	252	258	264	270	276	282	288	294	300	306	312	318	324	330	336	342	348	354	360
7	287	294	301	308	315	322	329	336	343	350	357	364	371	378	385	392	399	406	413	420
8	328	336	344	352	360	368	376	384	392	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	480
9	369	378	387	396	405	414	423	432	441	450	459	468	477	486	495	504	513	522	531	540
1	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160
3	183	186	189	192	195	198	201	204	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240
4	244	248	252	256	260	264	268	272	276	280	284	288	292	296	300	304	308	312	316	320
5	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400
6	366	372	378	384	390	396	402	408	414	420	426	432	438	444	450	456	462	468	474	480
7	427	434	441	448	455	462	469	476	483	490	497	504	511	518	525	532	539	546	553	560
8	488	496	504	512	520	528	536	544	552	560	568	576	584	592	600	608	616	624	632	640
9	549	558	567	576	585	594	603	612	621	630	639	648	657	666	675	684	693	702	711	720

Argument E

Argument F

E	∇	∫	∏	⊙	Ω	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏
o	13	16	18	19	19	17	15	13	10	9	9	10			
10	13	16	18	20	20	18	16	14	11	9	9	10			
20	13	15	18	20	20	19	17	15	12	10	9	9			
30	12	15	17	19	20	20	18	16	13	11	9	9			
40	11	14	17	19	20	20	19	17	14	11	10	9			
50	11	13	16	18	20	20	19	17	15	12	10	9			
60	10	12	15	17	19	20	20	18	15	13	10	9			
70	9	11	14	16	18	20	19	18	16	13	10	8			
80	9	10	13	15	17	19	19	18	16	13	11	8			
90	8	9	11	14	16	18	19	18	17	14	11	8			
100	8	9	10	13	15	17	18	18	17	14	11	8			
110	7	8	9	11	14	16	17	18	17	14	12	9			
120	7	7	8	10	12	15	16	17	16	15	12	9			
130	7	6	7	9	11	13	15	17	16	15	12	9			
140	7	6	6	7	9	12	14	16	16	15	12	9			
150	7	5	5	6	8	11	13	15	15	14	13	10			
160	7	5	4	5	6	9	11	14	15	14	13	10			
170	7	5	4	4	5	8	10	12	14	14	13	10			
180	7	5	3	3	4	6	9	11	13	13	13	11			
190	7	5	3	2	3	5	7	10	12	13	13	11			
200	8	5	3	2	2	4	6	9	11	12	13	11			
210	8	6	3	2	2	3	5	8	10	12	12	12			
220	9	6	4	2	1	2	4	7	9	11	12	12			
230	9	7	4	2	1	1	3	6	8	11	12	12			
240	10	7	5	2	1	1	2	5	8	10	12	12			
250	11	8	6	3	1	1	2	4	7	9	12	13			
260	11	9	7	4	2	1	2	4	6	9	11	13			
270	12	10	8	5	3	1	2	3	6	8	11	13			
280	12	11	9	6	4	2	2	3	5	8	11	13			
290	13	12	10	7	5	3	2	3	5	7	10	13			
300	13	13	11	9	6	4	3	3	5	7	10	13			
310	14	14	12	10	8	5	4	4	5	7	10	13			
320	14	14	13	11	9	6	5	4	5	7	9	12			
330	14	15	15	13	11	8	6	5	5	7	9	12			
340	15	16	16	14	12	9	7	6	5	7	9	12			
350	15	16	17	15	14	11	8	7	6	7	9	12			
360	15	16	17	16	15	12	10	8	7	7	9	11			
370	14	17	18	17	16	14	11	9	7	7	9	11			
380	14	17	18	18	17	15	13	10	8	8	9	11			
390	14	16	18	19	18	16	14	11	9	8	9	10			
400	13	16	18	19	19	17	15	13	10	9	9	10			

F	∇	∫	∏	⊙	Ω	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏
o	45	45	49	56	61	58	46	28	17	15	22	32			
10	44	44	46	53	59	59	49	32	18	12	17	27			
20	42	43	44	50	57	59	52	36	20	11	12	22			
30	40	42	43	47	54	59	55	41	24	11	9	16			
40	37	40	41	45	52	58	57	46	29	13	7	12			
50	33	39	40	43	49	56	58	50	34	17	7	8			
60	29	36	39	41	46	51	58	54	40	21	9	6			
70	24	34	37	39	44	51	58	57	46	27	12	5			
80	20	30	36	38	41	49	56	59	51	34	16	6			
90	15	26	33	36	40	46	54	60	56	41	23	9			
100	11	22	31	35	38	44	52	60	59	48	30	14			
110	8	18	28	34	37	42	50	59	61	54	37	19			
120	6	14	25	32	36	40	47	57	63	59	45	26			
130	6	11	21	30	35	39	45	55	63	63	52	34			
140	8	9	18	28	34	38	43	52	62	65	59	42			
150	11	8	16	26	33	37	41	50	60	67	64	50			
160	16	9	14	24	32	37	40	47	57	67	68	57			
170	22	12	13	22	30	36	39	45	54	65	70	63			
180	29	15	13	21	29	36	39	43	52	63	71	68			
190	37	21	15	20	28	35	39	42	49	60	70	71			
200	45	27	18	20	27	35	39	42	47	57	68	73			
210	53	34	22	20	26	34	39	42	46	54	66	73			
220	60	42	27	22	25	34	39	43	45	52	63	73			
230	66	49	33	25	25	33	39	43	45	50	59	69			
240	70	56	39	28	26	32	39	44	45	48	56	66			
250	73	62	46	32	27	31	38	44	46	47	53	63			
260	75	67	52	37	29	30	37	44	46	47	51	59			
270	74	71	58	42	31	30	35	43	47	47	49	56			
280	73	73	64	47	34	30	34	42	47	48	48	53			
290	71	74	67	52	38	30	32	40	46	48	48	51			
300	67	73	70	57	41	31	31	38	45	48	48	50			
310	64	72	72	61	46	33	29	35	43	47	48	49			
320	60	69	72	64	49	35	29	32	40	46	48	48			
330	56	66	70	66	53	38	29	29	36	44	47	48			
340	53	62	69	67	57	41	29	26	32	41	46	47			
350	51	58	66	67	59	44	31	24	28	37	44	47			
360	49	55	62	66	61	47	33	23	24	32	41	45			
370	47	52	59	64	63	51	35	23	21	27	37	43			
380	46	49	55	62	63	53	38	23	18	23	32	40			
390	46	47	52	59	62	56	42	25	17	18	27	36			
400	45	45	49	56	61	58	46	28	17	15	22	32			

Multiplicationstafel für die Säcularglieder

1	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200
3	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300
4	324	328	332	336	340	344	348	352	356	360	364	368	372	376	380	384	388	392	396	400
5	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	500
6	486	492	498	504	510	516	522	528	534	540	546	552	558	564	570	576	582	588	594	600
7	567	574	581	588	595	602	609	616	623	630	637	644	651	658	665	672	679	686	693	700
8	648	656	664	672	680	688	696	704	712	720	728	736	744	752	760	768	776	784	792	800
9	729	738	747	756	765	774	783	792	801	810	819	828	837	846	855	864	873	882	891	900
1	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115					
2	202	204	206	208	210	212	214	216	218	220	222	224	226	228	230					
3	303	306	309	312	315	318	321	324	327	330	333	336	339	342	345					
4	404	408	412	416	420	424	428	432	436	440	444	448	452	456	460					
5	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	575					
6	606	612	618	624	630	636	642	648	654	660	666	672	678	684	690					
7	707	714	721	728	735	742	749	756	763	770	777	784	791	798	805					
8	808	816	824	832	840	848	856	864	872	880	888	896	904	912	920					
9	909	918	927	936	945	954	963	972	981	990	999	1008	1017	1026	1035					

Verwandlung der Decimalen des Tages in Stunden, Minuten und Secunden.

Decimalen des Tages	0			1			2			3			4			5			6			7			8			9					
	h	m	s	m	s		m	s		m	s		m	s		m	s		m	s		m	s		m	s		m	s		m	s	
0,00(0,50)	0 (12)	0	0,0	1	26,4	2	52,8	4	19,2	5	45,6	7	12,0	8	38,4	10	4,8	11	31,2	12	57,6												
0,01(0,51)		14	24,0	15	50,4	17	16,8	18	43,2	20	9,6	21	36,0	23	2,4	24	28,8	25	55,2	27	21,6												
0,02(0,52)		28	48,0	30	14,4	31	40,8	33	7,2	34	33,6	36	0,0	37	26,4	38	52,8	40	19,2	41	45,6												
0,03(0,53)		43	12,0	44	38,4	46	4,8	47	31,2	48	57,6	50	24,0	51	50,4	53	16,8	54	43,2	56	9,6												
0,04(0,54)		57	36,0	59	2,4	0	28,8	1	55,2	3	21,6	4	48,0	6	14,4	7	40,8	9	7,2	10	33,6												
0,05(0,55)	1 (13)	12	0,0	13	26,4	14	52,8	16	19,2	17	45,6	19	12,0	20	38,4	22	4,8	23	31,2	24	57,6												
0,06(0,56)		26	24,0	27	50,4	29	16,8	30	43,2	32	9,6	33	36,0	35	2,4	36	28,8	37	55,2	39	21,6												
0,07(0,57)		40	48,0	42	14,4	43	40,8	45	7,2	46	33,6	48	0,0	49	26,4	50	52,8	52	19,2	53	45,6												
0,08(0,58)		55	12,0	56	38,4	58	4,8	59	31,2	0	57,6	2	24,0	3	50,4	5	16,8	6	43,2	8	9,6												
0,09(0,59)	2 (14)	9	36,0	11	2,4	12	28,8	13	55,2	15	21,6	16	48,0	18	14,4	19	40,8	21	7,2	22	33,6												
0,10(0,60)		24	0,0	25	26,4	26	52,8	28	19,2	29	45,6	31	12,0	32	38,4	34	4,8	35	31,2	36	57,6												
0,11(0,61)		38	24,0	39	50,4	41	16,8	42	43,2	44	9,6	45	36,0	47	2,4	48	28,8	49	55,2	51	21,6												
0,12(0,62)		52	48,0	54	14,4	55	40,8	57	7,2	58	33,6	0	0,0	1	26,4	2	52,8	4	19,2	5	45,6												
0,13(0,63)	3 (15)	7	12,0	8	38,4	10	4,8	11	31,2	12	57,6	14	24,0	15	50,4	17	16,8	18	43,2	20	9,6												
0,14(0,64)		21	36,0	23	2,4	24	28,8	25	55,2	27	21,6	28	48,0	30	14,4	31	40,8	33	7,2	34	33,6												
0,15(0,65)		36	0,0	37	26,4	38	52,8	40	19,2	41	45,6	43	12,0	44	38,4	46	4,8	47	31,2	48	57,6												
0,16(0,66)		50	24,0	51	50,4	53	16,8	54	43,2	56	9,6	57	36,0	59	2,4	0	28,8	1	55,2	3	21,6												
0,17(0,67)	4 (16)	4	48,0	6	14,4	7	40,8	9	7,2	10	33,6	12	0,0	13	26,4	14	52,8	16	19,2	17	45,6												
0,18(0,68)		19	12,0	20	38,4	22	4,8	23	31,2	24	57,6	26	24,0	27	50,4	29	16,8	30	43,2	32	9,6												
0,19(0,69)		33	36,0	35	2,4	36	28,8	37	55,2	39	21,6	40	48,0	42	14,4	43	40,8	45	7,2	46	33,6												
0,20(0,70)		48	0,0	49	26,4	50	52,8	52	19,2	53	45,6	55	12,0	56	38,4	58	4,8	59	31,2	0	57,6												
0,21(0,71)	5 (17)	2	24,0	3	50,4	5	16,8	6	43,2	8	9,6	9	36,0	11	2,4	12	28,8	13	55,2	15	21,6												
0,22(0,72)		16	48,0	18	14,4	19	40,8	21	7,2	22	33,6	24	0,0	25	26,4	26	52,8	28	19,2	29	45,6												
0,23(0,73)		31	12,0	32	38,4	34	4,8	35	31,2	36	57,6	38	24,0	39	50,4	41	16,8	42	43,2	44	9,6												
0,24(0,74)		45	36,0	47	2,4	48	28,8	49	55,2	51	21,6	52	48,0	54	14,4	55	40,8	57	7,2	58	33,6												
0,25(0,75)	6 (18)	0	0,0	1	26,4	2	52,8	4	19,2	5	45,6	7	12,0	8	38,4	10	4,8	11	31,2	12	57,6												
0,26(0,76)		14	24,0	15	50,4	17	16,8	18	43,2	20	9,6	21	36,0	23	2,4	24	28,8	25	55,2	27	21,6												
0,27(0,77)		28	48,0	30	14,4	31	40,8	33	7,2	34	33,6	36	0,0	37	26,4	38	52,8	40	19,2	41	45,6												
0,28(0,78)		43	12,0	44	38,4	46	4,8	47	31,2	48	57,6	50	24,0	51	50,4	53	16,8	54	43,2	56	9,6												
0,29(0,79)		57	36,0	59	2,4	0	28,8	1	55,2	3	21,6	4	48,0	6	14,4	7	40,8	9	7,2	10	33,6												
0,30(0,80)	7 (19)	12	0,0	13	26,4	14	52,8	16	19,2	17	45,6	19	12,0	20	38,4	22	4,8	23	31,2	24	57,6												
0,31(0,81)		26	24,0	27	50,4	29	16,8	30	43,2	32	9,6	33	36,0	35	2,4	36	28,8	37	55,2	39	21,6												
0,32(0,82)		40	48,0	42	14,4	43	40,8	45	7,2	46	33,6	48	0,0	49	26,4	50	52,8	52	19,2	53	45,6												
0,33(0,83)		55	12,0	56	38,4	58	4,8	59	31,2	0	57,6	2	24,0	3	50,4	5	16,8	6	43,2	8	9,6												
0,34(0,84)	8 (20)	9	36,0	11	2,4	12	28,8	13	55,2	15	21,6	16	48,0	18	14,4	19	40,8	21	7,2	22	33,6												
0,35(0,85)		24	0,0	25	26,4	26	52,8	28	19,2	29	45,6	31	12,0	32	38,4	34	4,8	35	31,2	36	57,6												
0,36(0,86)		38	24,0	39	50,4	41	16,8	42	43,2	44	9,6	45	36,0	47	2,4	48	28,8	49	55,2	51	21,6												
0,37(0,87)		52	48,0	54	14,4	55	40,8	57	7,2	58	33,6	0	0,0	1	26,4	2	52,8	4	19,2	5	45,6												
0,38(0,88)	9 (21)	7	12,0	8	38,4	10	4,8	11	31,2	12	57,6	14	24,0	15	50,4	17	16,8	18	43,2	20	9,6												
0,39(0,89)		21	36,0	23	2,4	24	28,8	25	55,2	27	21,6	28	48,0	30	14,4	31	40,8	33	7,2	34	33,6												
0,40(0,90)		36	0,0	37	26,4	38	52,8	40	19,2	41	45,6	43	12,0	44	38,4	46	4,8	47	31,2	48	57,6												
0,41(0,91)		50	24,0	51	50,4	53	16,8	54	43,2	56	9,6	57	36,0	59	2,4	0	28,8	1	55,2	3	21,6												
0,42(0,92)	10(22)	4	48,0	6	14,4	7	40,8	9	7,2	10	33,6	12	0,0	13	26,4	14	52,8	16	19,2	17	45,6												
0,43(0,93)		19	12,0	20	38,4	22	4,8	23	31,2	24	57,6	26	24,0	27	50,4	29	16,8	30	43,2	32	9,6												
0,44(0,94)		33	36,0	35	2,4	36	28,8	37	55,2	39	21,6	40	48,0	42	14,4	43	40,8	45	7,2	46	33,6												
0,45(0,95)		48	0,0	49	26,4	50	52,8	52	19,2	53	45,6	55	12,0	56	38,4	58	4,8	59	31,2	0	57,6												
0,46(0,96)	11(23)	2	24,0	3	50,4	5	16,8	6	43,2	8	9,6	9	36,0	11	2,4	12	28,8	13	55,2	15	21,6												
0,47(0,97)		16	48,0	18	14,4	19	40,8	21	7,2	22	33,6	24	0,0	25	26,4	26	52,8	28	19,2	29	45,6												
0,48(0,98)		31	12,0	32	38,4	34	4,8	35	31,2	36	57,6	38	24,0	39	50,4	41	16,8	42	43,2	44	9,6												
0,49(0,99)		45	36,0	47	2,4	48	28,8	49	55,2	51	21,6	52	48,0	54	14,4	55	40,8	57	7,2	58	33,6												

Decimalen des Tages	m s		Decimalen des Tages	m s	
	m	s		m	s
0,0000	0	0,00	0,0005	0	43,20
0,0001	0	8,64	0,0006	0	51,84
0,0002	0	17,28	0,0007	1	0,48
0,0003	0	25,92	0,0008	1	9,12
0,0004	0	34,56	0,0009	1	17,76

||
||
||

GETTY RESEARCH INSTITUTE



3 3125 01639 5655

