

Ostertafel und Annalen in der Handschrift Würzburg M.p.th.f. 46

Die Handschrift Würzburg M.p.th.f.46 der Würzburger Universitätsbibliothek ist eine Sammelhandschrift hauptsächlich mit komputistisch-historischen Inhalten, ist entstanden im westfränkischen (nordfranzösischen) Kloster St. Amand zu Anfang des 9. Jahrhunderts und gelangte vor 828 nach Salzburg, nach 976 nach Würzburg. Die Handschrift enthält: Komputistische Tabellen (1r, dem *Liber Bede de temporibus* zugeordnet), Ostertafel für die Jahre 532 bis 1063 (1v-21r), Geschichte Israels (1r-2v, unterhalb der Ostertafel), Regierungszeiten römischer und byzantinischer Kaiser (1v-21r, in der Ostertafel), *Annales Lindisfarnenses* (8r-9r, in der Ostertafel), *Annales Iuvavenses maiores* (14r-16v, in der Ostertafel), *Annales qui dicuntur Alcuini* (15r, in der Ostertafel), *Annales Iuvavenses minores* (22v), Traktat *De temporum ratione* über die Zeitrechnung des englischen Mönchs Beda Venerabilis (†735) (23r-144v, mit fehlenden Kapiteln oder Kapiteln in anderer Reihenfolge und historischen Einschüben im Rahmen der *Chronica maiora*), Nachträge (145r), Tafeln über das Alter der biblischen Patriarchen (145r-146r), Ephemeriden (146r-147r), Embolimentabelle, Tabelle zu Ebbe und Flut (147v-148v), Formel des Reinigungseides Papst Leos III. (795-816) (149r), Erdglobus und Kontinente (149v).

Im Folgenden interessiert zunächst die Ostertafel, die den 532-jährigen Osterzyklus zwischen den (Inkarnations-) Jahren 532 und 1063 umfasst. Zur Berechnung des Osterfests verwenden die Ostertafeln des Mittelalters folgende Rechengrößen: Mit dem 19-Jahres-Zyklus des Lunisolarjahres zur Synchronisierung von synodischen Mondmonaten und Sonnenjahr ergibt sich zusammen mit dem sog. Sonnenzirkel, einem 7×4 Jahre = 28 Jahre langen Zyklus, der sich aus der jährlichen Verschiebung der Wochentage um einen (bei Gemein-) bzw. zwei Tagen (bei Schaltjahren) erklärt, der 28×19 Jahre = 532 Jahre lange Osterzyklus, d.h., die Reihenfolge der Osterfeste wiederholt sich alle 532 Jahre. Hier seien die für die mittelalterliche Osterrechnung relevanten Größen genannt. Ausgehend von den astronomischen Tatsachen über Sonnen- und Mondlauf, entwickelte man schon früh mathematische Kennzahlen zur Bestimmung des Ostertermins. Diese waren u.a.: *Claves terminorum*, Epakte, Festzahl, Goldene Zahl, Indiktion, Inkarnationsjahre, Konkurrente, Lunarbuchstabe, Osterbuchstabe, Ostergrenze, Regulare, Sonnenzirkel, Sonntagsbuchstabe. Die Kennzahlen fanden bei der abzählend vorgehenden, mittelalterlichen Komputistik Verwendung. War erst einmal der Ostersonntag bestimmt, so ergaben sich die anderen beweglichen Festtage des Osterfestkreises fast automatisch durch Abzählen der Tage und Wochen vom Osterfest weg. Annalistische Einträge als Jahresnotate zu geschichtlichen Ereignissen wurden dann den entsprechenden Inkarnationsjahren, sprich Zeilen der Ostertafel zugeordnet und neben die Ostertafel – soweit es der Platz in der Handschrift zuließ – eingetragen.

Ostertafel und Einträge werden nachstehend übersetzt vorgestellt, soweit die Jahresnotate und Einträge mit den *Annales Lindisfarnenses* (northumbrische Einträge), den römischen und byzantinischen Kaisern und den *Annales qui dicuntur Alcuini* in Verbindung stehen.

Jahr	Indik-tion	Mond-epakte	Sonnen-epakte	Mond-zyklus	Oster-vollmond	Oster-sonntag	Mond-alter	Annalen
<i>1. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
S 532	10	0	4	1	5.4.532	11.4.532	20	
533	11	11	5	2	25.3.533	27.3.533	16	
534	12	22	6	3	13.4.534	16.4.534	17	
535	13	3	7	4	2.4.535	8.4.535	20	
S 536	14	14	2	5	22.3.536	23.3.536	15	
537	15	25	3	6	10.4.537	12.4.537	16	
538	1	6	4	7	30.3.538	4.4.538	19	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
539	2	17	5	8	18.4.539	24.4.539	20	
S 540	3	28	7	9	7.4.540	8.4.540	15	
541	4	9	1	10	27.3.541	31.3.541	18	
542	5	20	2	11	15.4.542	20.4.542	19	
543	6	1	3	12	4.4.543	5.4.543	15	
S 544	7	12	5	13	24.3.544	27.3.544	17	
545	8	23	6	14	12.4.545	16.4.545	18	
546	9	4	7	15	1.4.546	8.4.546	21	
547	10	15	1	16	21.3.547	24.3.547	17	<i>Tiberius [14-37] 23 Jahre.</i>
S 548	11	26	3	17	9.4.548	12.4.548	17	
549	12	7	4	18	29.3.549	4.4.549	20	
550	13	18	5	19	17.4.550	24.4.550	21	
<i>2. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
551	14	0	6	1	5.4.551	9.4.551	18	
S 552	15	11	1	2	25.3.552	31.3.552	20	
553	1	22	2	3	13.4.553	20.4.553	21	
554	2	3	3	4	2.4.554	5.4.554	17	
555	3	14	4	5	22.3.555	28.3.555	20	
S 556	4	25	6	6	10.4.556	16.4.556	20	
557	5	6	7	7	30.3.557	1.4.557	16	
558	6	17	1	8	18.4.558	21.4.558	17	
559	7	28	2	9	7.4.559	13.4.559	20	<i>Justin [II., 565-578] 13 Jahre.</i>
S 560	8	9	4	10	27.3.560	28.3.560	15	
561	9	20	5	11	15.4.561	17.4.561	16	
562	10	1	6	12	4.4.562	9.4.562	19	
563	11	12	7	13	24.3.563	25.3.563	15	
S 564	12	23	2	14	12.4.564	13.4.564	15	
565	13	4	3	15	1.4.565	5.4.565	18	
566	14	15	4	16	21.3.566	28.3.566	21	
567	15	26	5	17	9.4.567	10.4.567	15	
S 568	1	7	7	18	29.3.568	1.4.568	17	
569	2	18	1	19	17.4.569	21.4.569	18	<i>Caligula [37-41] 4 Jahre.</i>
<i>3. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
570	3	0	2	1	5.4.570	6.4.570	15	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
571	4	11	3	2	25.3.571	29.3.571	18	
S 572	5	22	5	3	13.4.572	17.4.572	18	
573	6	3	6	4	2.4.573	9.4.573	21	
574	7	14	7	5	22.3.574	25.3.574	17	
575	8	25	1	6	10.4.575	14.4.575	18	<i>Claudius [41-54] 14 Jahre.</i>
S 576	9	6	3	7	30.3.576	5.4.576	20	
577	10	17	4	8	18.4.577	25.4.577	21	
578	11	28	5	9	7.4.578	10.4.578	17	
579	12	9	6	10	27.3.579	2.4.579	20	
S 580	13	20	1	11	15.4.580	21.4.580	20	
581	14	1	2	12	4.4.581	6.4.581	16	
582	15	12	3	13	24.3.582	29.3.582	19	
583	1	23	4	14	12.4.583	18.4.583	20	
S 584	2	4	6	15	1.4.584	2.4.584	15	
585	3	15	7	16	21.3.585	25.3.585	18	
586	4	26	1	17	9.4.586	14.4.586	19	
587	5	7	2	18	29.3.587	30.3.587	15	
S 588	6	18	4	19	17.4.588	18.4.588	15	<i>Nero [54-68] 14 Jahre.</i>
4. neunzehnjähriger Zyklus								
589	7	0	5	1	5.4.589	10.4.589	19	
590	8	11	6	2	25.3.590	26.3.590	15	
591	9	22	7	3	13.4.591	15.4.591	16	
S 592	10	3	2	4	2.4.592	6.4.592	18	
593	11	14	3	5	22.3.593	29.3.593	21	
594	12	25	4	6	10.4.594	11.4.594	15	
595	13	6	5	7	30.3.595	3.4.595	18	
S 596	14	17	7	8	18.4.596	22.4.596	18	
597	15	28	1	9	7.4.597	14.4.597	21	
598	1	9	2	10	27.3.598	30.3.598	17	
599	2	20	3	11	15.4.599	19.4.599	18	
S 600	3	1	5	12	4.4.600	10.4.600	20	<i>Vespasian [69-79] 10 Jahre.</i>
601	4	12	6	13	24.3.601	26.3.601	16	
602	5	23	7	14	12.4.602	15.4.602	17	
603	6	4	1	15	1.4.603	7.4.603	20	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
S 604	7	15	3	16	21.3.604	22.3.604	15	<i>Phokas [602-610] 8 Jahre.</i>
605	8	26	4	17	9.4.605	11.4.605	16	
606	9	7	5	18	29.3.606	3.4.606	19	
607	10	18	6	19	17.4.607	23.4.607	20	
<i>5. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
S 608	11	0	1	1	5.4.608	7.4.608	16	
609	12	11	2	2	25.3.609	30.3.609	19	
610	13	22	3	3	13.4.610	19.4.610	20	<i>Titus [79-81] 3 Jahre.</i>
611	14	3	4	4	2.4.611	4.4.611	16	
S 612	15	14	6	5	22.3.612	26.3.612	18	<i>Domitian [81-96] 16 Jahre. – Herakleios [610-641] 26 Jahre.</i>
613	1	25	7	6	10.4.613	15.4.613	19	
614	2	6	1	7	30.3.614	31.3.614	15	
615	3	17	2	8	18.4.615	20.4.615	16	
S 616	4	28	4	9	7.4.616	11.4.616	18	
617	5	9	5	10	27.3.617	3.4.617	21	
618	6	20	6	11	15.4.618	16.4.618	15	
619	7	1	7	12	4.4.619	8.4.619	18	
S 620	8	12	2	13	24.3.620	30.3.620	20	
621	9	23	3	14	12.4.621	19.4.621	21	
622	10	4	4	15	1.4.622	4.4.622	17	
623	11	15	5	16	21.3.623	27.3.623	20	
S 624	12	26	7	17	9.4.624	15.4.624	20	
625	13	7	1	18	29.3.625	31.3.625	16	
626	14	18	2	19	17.4.626	20.4.626	17	
<i>6. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
627	15	0	3	1	5.4.627	12.4.627	21	
S 628	1	11	5	2	25.3.628	27.3.628	16	<i>Nerva [96-98] 1 Jahr.</i>
629	2	22	6	3	13.4.629	16.4.629	17	<i>Trajan [98-117] 19 Jahre.</i>
630	3	3	7	4	2.4.630	8.4.630	20	
631	4	14	1	5	22.3.631	24.3.631	16	
S 632	5	25	3	6	10.4.632	12.4.632	16	
633	6	6	4	7	30.3.633	4.4.633	19	
634	7	17	5	8	18.4.634	24.4.634	20	
635	8	28	6	9	7.4.635	9.4.635	16	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
S 636	9	9	1	10	27.3.636	31.3.636	18	
637	10	20	2	11	15.4.637	20.4.637	19	
638	11	1	3	12	4.4.638	5.4.638	15	
639	12	12	4	13	24.3.639	28.3.639	18	
S 640	13	23	6	14	12.4.640	16.4.640	18	
641	14	4	7	15	1.4.641	8.4.641	21	
642	15	15	1	16	21.3.642	24.3.642	17	
643	1	26	2	17	9.4.643	13.4.643	18	Oswiu [König von Bernicia, 642-670] begann zu herrschen.
S 644	2	7	4	18	29.3.644	4.4.644	20	
645	3	18	5	19	17.4.645	24.4.645	21	
<i>7. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
646	4	0	6	1	5.4.646	9.4.646	18	
647	5	11	7	2	25.3.647	1.4.647	21	
S 648	6	22	2	3	13.4.648	20.4.648	21	<i>Hadrian [117-138] 21 Jahre.</i>
649	7	3	3	4	2.4.649	5.4.649	17	
650	8	14	4	5	22.3.650	28.3.650	20	Bischof Aidan starb.
651	9	25	5	6	10.4.651	17.4.651	21	
S 652	10	6	7	7	30.3.652	1.4.652	16	
653	11	17	1	8	18.4.653	21.4.653	17	
654	12	28	2	9	7.4.654	13.4.654	20	
655	13	9	3	10	27.3.655	29.3.655	16	
S 656	14	20	5	11	15.4.656	17.4.656	16	
657	15	1	6	12	4.4.657	9.4.657	19	Finan starb.
658	1	12	7	13	24.3.658	25.3.658	15	
659	2	23	1	14	12.4.659	14.4.659	16	
S 660	3	4	3	15	1.4.660	5.4.660	18	
661	4	15	4	16	21.3.661	28.3.661	21	
662	5	26	5	17	9.4.662	10.4.662	15	
663	6	7	6	18	29.3.663	2.4.663	18	
S 664	7	18	1	19	17.4.664	21.4.664	18	
<i>8. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
665	8	0	2	1	5.4.665	6.4.665	15	
666	9	11	3	2	25.3.666	29.3.666	18	
667	10	22	4	3	13.4.667	18.4.667	19	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
S 668	11	3	6	4	2.4.668	9.4.668	21	
669	12	14	7	5	22.3.669	25.3.669	17	<i>Antoninus [Pius, 138-161] 23 Jahre. – Konstantin [IV., 668-685] 17 Jahre.</i>
670	13	25	1	6	10.4.670	14.4.670	18	
671	14	6	2	7	30.3.671	6.4.671	21	
S 672	15	17	4	8	18.4.672	25.4.672	21	
673	1	28	5	9	7.4.673	10.4.673	17	
674	2	9	6	10	27.3.674	2.4.674	20	
675	3	20	7	11	15.4.675	22.4.675	21	
S 676	4	1	2	12	4.4.676	6.4.676	16	
677	5	12	3	13	24.3.677	29.3.677	19	
678	6	23	4	14	12.4.678	18.4.678	20	
679	7	4	5	15	1.4.679	3.4.679	16	
S 680	8	15	7	16	21.3.680	25.3.680	18	[In] nämlich[er Weise] Kap[?].
681	9	26	1	17	9.4.681	14.4.681	19	
682	10	7	2	18	29.3.682	30.3.682	15	
683	11	18	3	19	17.4.683	19.4.683	16	
<i>9. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
S 684	12	0	5	1	5.4.684	10.4.684	19	
685	13	11	6	2	25.3.685	26.3.685	15	
686	14	22	7	3	13.4.686	15.4.686	16	
687	15	3	1	4	2.4.687	7.4.687	19	
S 688	1	14	3	5	22.3.688	29.3.688	21	
689	2	25	4	6	10.4.689	11.4.689	15	
690	3	6	5	7	30.3.690	3.4.690	18	
691	4	17	6	8	18.4.691	23.4.691	19	
S 692	5	28	1	9	7.4.692	14.4.692	21	<i>Markus Antoninus [Mark Aurel, 161-180] 19 Jahre.</i>
693	6	9	2	10	27.3.693	30.3.693	17	
694	7	20	3	11	15.4.694	19.4.694	18	
695	8	1	4	12	4.4.695	11.4.695	21	
S 696	9	12	6	13	24.3.696	26.3.696	16	
697	10	23	7	14	12.4.697	15.4.697	17	
698	11	4	1	15	1.4.698	7.4.698	20	<i>Tiberius [III., 698-705] 7 Jahre.</i>
699	12	15	2	16	21.3.699	23.3.699	16	
S 700	13	26	4	17	9.4.700	11.4.700	16	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
701	14	7	5	18	29.3.701	3.4.701	19	
702	15	18	6	19	17.4.702	23.4.702	20	
<i>10. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
703	1	0	7	1	5.4.703	8.4.703	17	
S 704	2	11	2	2	25.3.704	30.3.704	19	
705	3	22	3	3	13.4.705	19.4.705	20	
706	4	3	4	4	2.4.706	4.4.706	16	<i>Justinian [II., 685-695, 705-711] 6 Jahre.</i>
707	5	14	5	5	22.3.707	27.3.707	19	
S 708	6	25	7	6	10.4.708	15.4.708	19	
709	7	6	1	7	30.3.709	31.3.709	15	
710	8	17	2	8	18.4.710	20.4.710	16	
711	9	28	3	9	7.4.711	12.4.711	19	<i>Commodus [180-192] 14 Jahre.</i>
S 712	10	9	5	10	27.3.712	3.4.712	21	<i>Philipp[ikos Bardanes, 711-713] 1 Jahr 6 Monate.</i>
713	11	20	6	11	15.4.713	16.4.713	15	
714	12	1	7	12	4.4.714	8.4.714	18	<i>Anastasius [II., 713-715] 3 Jahre.</i>
715	13	12	1	13	24.3.715	31.3.715	21	
S 716	14	23	3	14	12.4.716	19.4.716	21	
717	15	4	4	15	1.4.717	4.4.717	17	<i>Tiberius [?] 1 Jahr.</i>
718	1	15	5	16	21.3.718	27.3.718	20	<i>Leon [III., 716-741] 8 [?] Jahre.</i>
719	2	26	6	17	9.4.719	16.4.719	21	
S 720	3	7	1	18	29.3.720	31.3.720	16	
721	4	18	2	19	17.4.721	20.4.721	17	
<i>11. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
722	5	0	3	1	5.4.722	12.4.722	21	
723	6	11	4	2	25.3.723	28.3.723	17	
S 724	7	22	6	3	13.4.724	16.4.724	17	<i>Helvius [Pertinax, 193] 1 Jahr.</i>
725	8	3	7	4	2.4.725	8.4.725	20	<i>[Septimius] Severus [193-211] 17 Jahre.</i>
726	9	14	1	5	22.3.726	24.3.726	16	
727	10	25	2	6	10.4.727	13.4.727	17	
S 728	11	6	4	7	30.3.728	4.4.728	19	
729	12	17	5	8	18.4.729	24.4.729	20	
730	13	28	6	9	7.4.730	9.4.730	16	
731	14	9	7	10	27.3.731	1.4.731	19	
S 732	15	20	2	11	15.4.732	20.4.732	19	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
733	1	1	3	12	4.4.733	5.4.733	15	
734	2	12	4	13	24.3.734	28.3.734	18	
735	3	23	5	14	12.4.735	17.4.735	19	
S 736	4	4	7	15	1.4.736	8.4.736	21	
737	5	15	1	16	21.3.737	24.3.737	17	
738	6	26	2	17	9.4.738	13.4.738	18	
739	7	7	3	18	29.3.739	5.4.739	21	
S 740	8	18	5	19	17.4.740	24.4.740	21	
<i>12. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
741	9	0	6	1	5.4.741	9.4.741	18	
742	10	11	7	2	25.3.742	1.4.742	21	<i>Antoninus [Caracalla, 211-217] 7 Jahre.</i>
743	11	22	1	3	13.4.743	14.4.743	15	
S 744	12	3	3	4	2.4.744	5.4.744	17	
745	13	14	4	5	22.3.745	28.3.745	20	
746	14	25	5	6	10.4.746	17.4.746	21	
747	15	6	6	7	30.3.747	2.4.747	17	
S 748	1	17	1	8	18.4.748	21.4.748	17	
749	2	28	2	9	7.4.749	13.4.749	20	<i>[Opellius] Macrinus [217-218] 1 Jahr.</i>
750	3	9	3	10	27.3.750	29.3.750	16	<i>Aureli[an]us [Elagabal, 218-222] 4 Jahre.</i>
751	4	20	4	11	15.4.751	18.4.751	17	
S 752	5	1	6	12	4.4.752	9.4.752	19	
753	6	12	7	13	24.3.753	25.3.753	15	
754	7	23	1	14	12.4.754	14.4.754	16	<i>[Severus] Alexander [222-235] 13 Jahre.</i>
755	8	4	2	15	1.4.755	6.4.755	19	
S 756	9	15	4	16	21.3.756	28.3.756	21	
757	10	26	5	17	9.4.757	10.4.757	15	
758	11	7	6	18	29.3.758	2.4.758	18	
759	12	18	7	19	17.4.759	22.4.759	19	
<i>13. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
S 760	13	0	2	1	5.4.760	6.4.760	15	
761	14	11	3	2	25.3.761	29.3.761	18	
762	15	22	4	3	13.4.762	18.4.762	19	
763	1	3	5	4	2.4.763	3.4.763	15	
S 764	2	14	7	5	22.3.764	25.3.764	17	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
765	3	25	1	6	10.4.765	14.4.765	18	
766	4	6	2	7	30.3.766	6.4.766	21	
767	5	17	3	8	18.4.767	19.4.767	15	Maximinus [Thrax, 235-238] 3 Jahre.
S 768	6	28	5	9	7.4.768	10.4.768	17	
769	7	9	6	10	27.3.769	2.4.769	20	
770	8	20	7	11	15.4.770	22.4.770	21	Gordian [III., 238-244] 6 Jahre.
771	9	1	1	12	4.4.771	7.4.771	17	
S 772	10	12	3	13	24.3.772	29.3.772	19	
773	11	23	4	14	12.4.773	18.4.773	20	
774	12	4	5	15	1.4.774	3.4.774	16	
775	13	15	6	16	21.3.775	26.3.775	19	
S 776	14	26	1	17	9.4.776	14.4.776	19	Philippus [Arabs, 244-249] 7 Jahre.
777	15	7	2	18	29.3.777	30.3.777	15	
778	1	18	3	19	17.4.778	19.4.778	16	
14. neunzehnjähriger Zyklus								
779	2	0	4	1	5.4.779	11.4.779	20	
S 780	3	11	6	2	25.3.780	26.3.780	15	
781	4	22	7	3	13.4.781	15.4.781	16	
782	5	3	1	4	2.4.782	7.4.782	19	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN QUIERZY.
783	6	14	2	5	22.3.783	23.3.783	15	Decius [249-251] 1 Jahr. [DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN THIONVILLE.
S 784	7	25	4	6	10.4.784	11.4.784	15	Trebonianus Gallus [251-253] 3 Jahre. [DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN HERSTALL [786].
785	8	6	5	7	30.3.785	3.4.785	18	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] AUF DER ERESBURG [787].
786	9	17	6	8	18.4.786	23.4.786	19	Valerian [253-260/68] 15 Jahre. [DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN IN] ATTIGNY [788].
787	10	28	7	9	7.4.787	8.4.787	15	IN ROM FEIERTE DER HERR [KÖNIG KARL DER GROßE] OSTERN [790].
S 788	11	9	2	10	27.3.788	30.3.788	17	DER HERR KÖNIG KARL FEIERT OSTERN IN INGELHEIM.
789	12	20	3	11	15.4.789	19.4.789	18	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN AACHEN.
790	13	1	4	12	4.4.790	11.4.790	21	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN WORMS.
791	14	12	5	13	24.3.791	27.3.791	17	[KÖNIG] KARL IN PANNONIEN.
S 792	15	23	7	14	12.4.792	15.4.792	17	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN REGENSBURG.
793	1	4	1	15	1.4.793	7.4.793	20	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN FRANKFURT.
794	2	15	2	16	21.3.794	23.3.794	16	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN AACHEN.
795	3	26	3	17	9.4.795	12.4.795	17	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN AACHEN.
S 796	4	7	5	18	29.3.796	3.4.796	19	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN AACHEN.
797	5	18	6	19	17.4.797	23.4.797	20	[DER HOF KÖNIG KARLS DES GROßEN] IN AACHEN.

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
<i>15. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
798	6	0	7	1	5.4.798	8.4.798	17	
799	7	11	1	2	25.3.799	31.3.799	20	
S 800	8	22	3	3	13.4.800	19.4.800	20	
801	9	3	4	4	2.4.801	4.4.801	16	<i>Claudius [II., 268-270] 2 Jahre.</i>
802	10	14	5	5	22.3.802	27.3.802	19	
803	11	25	6	6	10.4.803	16.4.803	20	<i>Aurelian [270-275] 5 Jahre.</i>
S 804	12	6	1	7	30.3.804	31.3.804	15	
805	13	17	2	8	18.4.805	20.4.805	16	
806	14	28	3	9	7.4.806	12.4.806	19	
807	15	9	4	10	27.3.807	28.3.807	15	
S 808	1	20	6	11	15.4.808	16.4.808	15	<i>Tacitus [275-276] 1 Jahr.</i>
809	2	1	7	12	4.4.809	8.4.809	18	<i>Probus [276-282] 6 Jahre.</i>
810	3	12	1	13	24.3.810	31.3.810	21	
811	4	23	2	14	12.4.811	13.4.811	15	
S 812	5	4	4	15	1.4.812	4.4.812	17	
813	6	15	5	16	21.3.813	27.3.813	20	
814	7	26	6	17	9.4.814	16.4.814	21	
815	8	7	7	18	29.3.815	1.4.815	17	
S 816	9	18	2	19	17.4.816	20.4.816	17	
<i>16. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
817	10	0	3	1	5.4.817	12.4.817	21	
818	11	11	4	2	25.3.818	28.3.818	17	
819	12	22	5	3	13.4.819	17.4.819	18	
S 820	13	3	7	4	2.4.820	8.4.820	20	
821	14	14	1	5	22.3.821	24.3.821	16	
822	15	25	2	6	10.4.822	13.4.822	17	
823	1	6	3	7	30.3.823	5.4.823	20	
S 824	2	17	5	8	18.4.824	24.4.824	20	
825	3	28	6	9	7.4.825	9.4.825	16	
826	4	9	7	10	27.3.826	1.4.826	19	
827	5	20	1	11	15.4.827	21.4.827	20	
S 828	6	1	3	12	4.4.828	5.4.828	15	
829	7	12	4	13	24.3.829	28.3.829	18	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
830	8	23	5	14	12.4.830	17.4.830	19	
831	9	4	6	15	1.4.831	2.4.831	15	
S 832	10	15	1	16	21.3.832	24.3.832	17	
833	11	26	2	17	9.4.833	13.4.833	18	
834	12	7	3	18	29.3.834	5.4.834	21	
835	13	18	4	19	17.4.835	18.4.835	15	
<i>17. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
S 836	14	0	6	1	5.4.836	9.4.836	18	
837	15	11	7	2	25.3.837	1.4.837	21	
838	1	22	1	3	13.4.838	14.4.838	15	
839	2	3	2	4	2.4.839	6.4.839	18	
S 840	3	14	4	5	22.3.840	28.3.840	20	
841	4	25	5	6	10.4.841	17.4.841	21	
842	5	6	6	7	30.3.842	2.4.842	17	
843	6	17	7	8	18.4.843	22.4.843	18	
S 844	7	28	2	9	7.4.844	13.4.844	20	
845	8	9	3	10	27.3.845	29.3.845	16	
846	9	20	4	11	15.4.846	18.4.846	17	
847	10	1	5	12	4.4.847	10.4.847	20	
S 848	11	12	7	13	24.3.848	25.3.848	15	
849	12	23	1	14	12.4.849	14.4.849	16	
850	13	4	2	15	1.4.850	6.4.850	19	
851	14	15	3	16	21.3.851	22.3.851	15	
S 852	15	26	5	17	9.4.852	10.4.852	15	
853	1	7	6	18	29.3.853	2.4.853	18	
854	2	18	7	19	17.4.854	22.4.854	19	
<i>18. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
855	3	0	1	1	5.4.855	7.4.855	16	
S 856	4	11	3	2	25.3.856	29.3.856	18	
857	5	22	4	3	13.4.857	18.4.857	19	
858	6	3	5	4	2.4.858	3.4.858	15	
859	7	14	6	5	22.3.859	26.3.859	18	
S 860	8	25	1	6	10.4.860	14.4.860	18	
861	9	6	2	7	30.3.861	6.4.861	21	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
862	10	17	3	8	18.4.862	19.4.862	15	
863	11	28	4	9	7.4.863	11.4.863	18	
S 864	12	9	6	10	27.3.864	2.4.864	20	
865	13	20	7	11	15.4.865	22.4.865	21	
866	14	1	1	12	4.4.866	7.4.866	17	
867	15	12	2	13	24.3.867	30.3.867	20	
S 868	1	23	4	14	12.4.868	18.4.868	20	
869	2	4	5	15	1.4.869	3.4.869	16	
870	3	15	6	16	21.3.870	26.3.870	19	
871	4	26	7	17	9.4.871	15.4.871	20	
S 872	5	7	2	18	29.3.872	30.3.872	15	
873	6	18	3	19	17.4.873	19.4.873	16	
<i>19. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
874	7	0	4	1	5.4.874	11.4.874	20	
875	8	11	5	2	25.3.875	27.3.875	16	
S 876	9	22	7	3	13.4.876	15.4.876	16	
877	10	3	1	4	2.4.877	7.4.877	19	
878	11	14	2	5	22.3.878	23.3.878	15	
879	12	25	3	6	10.4.879	12.4.879	16	
S 880	13	6	5	7	30.3.880	3.4.880	18	
881	14	17	6	8	18.4.881	23.4.881	19	
882	15	28	7	9	7.4.882	8.4.882	15	
883	1	9	1	10	27.3.883	31.3.883	18	
S 884	2	20	3	11	15.4.884	19.4.884	18	
885	3	1	4	12	4.4.885	11.4.885	21	
886	4	12	5	13	24.3.886	27.3.886	17	
887	5	23	6	14	12.4.887	16.4.887	18	
S 888	6	4	1	15	1.4.888	7.4.888	20	
889	7	15	2	16	21.3.889	23.3.889	16	
890	8	26	3	17	9.4.890	12.4.890	17	
891	9	7	4	18	29.3.891	4.4.891	20	
S 892	10	18	6	19	17.4.892	23.4.892	20	
<i>20. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
893	11	0	7	1	5.4.893	8.4.893	17	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
894	12	11	1	2	25.3.894	31.3.894	20	
895	13	22	2	3	13.4.895	20.4.895	21	
S 896	14	3	4	4	2.4.896	4.4.896	16	
897	15	14	5	5	22.3.897	27.3.897	19	
898	1	25	6	6	10.4.898	16.4.898	20	
899	2	6	7	7	30.3.899	1.4.899	16	
S 900	3	17	2	8	18.4.900	20.4.900	16	
901	4	28	3	9	7.4.901	12.4.901	19	
902	5	9	4	10	27.3.902	28.3.902	15	
903	6	20	5	11	15.4.903	17.4.903	16	
S 904	7	1	7	12	4.4.904	8.4.904	18	
905	8	12	1	13	24.3.905	31.3.905	21	
906	9	23	2	14	12.4.906	13.4.906	15	
907	10	4	3	15	1.4.907	5.4.907	18	
S 908	11	15	5	16	21.3.908	27.3.908	20	
909	12	26	6	17	9.4.909	16.4.909	21	
910	13	7	7	18	29.3.910	1.4.910	17	
911	14	18	1	19	17.4.911	21.4.911	18	
<i>21. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
S 912	15	0	3	1	5.4.912	12.4.912	21	
913	1	11	4	2	25.3.913	28.3.913	17	
914	2	22	5	3	13.4.914	17.4.914	18	
915	3	3	6	4	2.4.915	9.4.915	21	
S 916	4	14	1	5	22.3.916	24.3.916	16	
917	5	25	2	6	10.4.917	13.4.917	17	
918	6	6	3	7	30.3.918	5.4.918	20	
919	7	17	4	8	18.4.919	25.4.919	21	
S 920	8	28	6	9	7.4.920	9.4.920	16	
921	9	9	7	10	27.3.921	1.4.921	19	
922	10	20	1	11	15.4.922	21.4.922	20	
923	11	1	2	12	4.4.923	6.4.923	16	
S 924	12	12	4	13	24.3.924	28.3.924	18	
925	13	23	5	14	12.4.925	17.4.925	19	
926	14	4	6	15	1.4.926	2.4.926	15	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
927	15	15	7	16	21.3.927	25.3.927	18	
S 928	1	26	2	17	9.4.928	13.4.928	18	
929	2	7	3	18	29.3.929	5.4.929	21	
930	3	18	4	19	17.4.930	18.4.930	15	
<i>22. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
931	4	0	5	1	5.4.931	10.4.931	19	
S 932	5	11	7	2	25.3.932	1.4.932	21	
933	6	22	1	3	13.4.933	14.4.933	15	
934	7	3	2	4	2.4.934	6.4.934	18	
935	8	14	3	5	22.3.935	29.3.935	21	
S 936	9	25	5	6	10.4.936	17.4.936	21	
937	10	6	6	7	30.3.937	2.4.937	17	
938	11	17	7	8	18.4.938	22.4.938	18	
939	12	28	1	9	7.4.939	14.4.939	21	
S 940	13	9	3	10	27.3.940	29.3.940	16	
941	14	20	4	11	15.4.941	18.4.941	17	
942	15	1	5	12	4.4.942	10.4.942	20	
943	1	12	6	13	24.3.943	26.3.943	16	
S 944	2	23	1	14	12.4.944	14.4.944	16	
945	3	4	2	15	1.4.945	6.4.945	19	
946	4	15	3	16	21.3.946	22.3.946	15	
947	5	26	4	17	9.4.947	11.4.947	16	
S 948	6	7	6	18	29.3.948	2.4.948	18	
949	7	18	7	19	17.4.949	22.4.949	19	
<i>23. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
950	8	0	1	1	5.4.950	7.4.950	16	
951	9	11	2	2	25.3.951	30.3.951	19	
S 952	10	22	4	3	13.4.952	18.4.952	19	
953	11	3	5	4	2.4.953	3.4.953	15	
954	12	14	6	5	22.3.954	26.3.954	18	
955	13	25	7	6	10.4.955	15.4.955	19	
S 956	14	6	2	7	30.3.956	6.4.956	21	
957	15	17	3	8	18.4.957	19.4.957	15	
958	1	28	4	9	7.4.958	11.4.958	18	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
959	2	9	5	10	27.3.959	3.4.959	21	
S 960	3	20	7	11	15.4.960	22.4.960	21	
961	4	1	1	12	4.4.961	7.4.961	17	
962	5	12	2	13	24.3.962	30.3.962	20	
963	6	23	3	14	12.4.963	19.4.963	21	
S 964	7	4	5	15	1.4.964	3.4.964	16	
965	8	15	6	16	21.3.965	26.3.965	19	
966	9	26	7	17	9.4.966	15.4.966	20	
967	10	7	1	18	29.3.967	31.3.967	16	
S 968	11	18	3	19	17.4.968	19.4.968	16	
<i>24. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
969	12	0	4	1	5.4.969	11.4.969	20	
970	13	11	5	2	25.3.970	27.3.970	16	
971	14	22	6	3	13.4.971	16.4.971	17	
S 972	15	3	1	4	2.4.972	7.4.972	19	
973	1	14	2	5	22.3.973	23.3.973	15	
974	2	25	3	6	10.4.974	12.4.974	16	
975	3	6	4	7	30.3.975	4.4.975	19	
S 976	4	17	6	8	18.4.976	23.4.976	19	
977	5	28	7	9	7.4.977	8.4.977	15	
978	6	9	1	10	27.3.978	31.3.978	18	
979	7	20	2	11	15.4.979	20.4.979	19	
S 980	8	1	4	12	4.4.980	11.4.980	21	
981	9	12	5	13	24.3.981	27.3.981	17	
982	10	23	6	14	12.4.982	16.4.982	18	
983	11	4	7	15	1.4.983	8.4.983	21	
S 984	12	15	2	16	21.3.984	23.3.984	16	
985	13	26	3	17	9.4.985	12.4.985	17	
986	14	7	4	18	29.3.986	4.4.986	20	
987	15	18	5	19	17.4.987	24.4.987	21	
<i>25. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
S 988	1	0	7	1	5.4.988	8.4.988	17	
989	2	11	1	2	25.3.989	31.3.989	20	
990	3	22	2	3	13.4.990	20.4.990	21	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
991	4	3	3	4	2.4.991	5.4.991	17	
S 992	5	14	5	5	22.3.992	27.3.992	19	
993	6	25	6	6	10.4.993	16.4.993	20	
994	7	6	7	7	30.3.994	1.4.994	16	
995	8	17	1	8	18.4.995	21.4.995	17	
S 996	9	28	3	9	7.4.996	12.4.996	19	
997	10	9	4	10	27.3.997	28.3.997	15	
998	11	20	5	11	15.4.998	17.4.998	16	
999	12	1	6	12	4.4.999	9.4.999	19	
S 1000	13	12	1	13	24.3.1000	31.3.1000	21	
1001	14	23	2	14	12.4.1001	13.4.1001	15	
1002	15	4	3	15	1.4.1002	5.4.1002	18	
1003	1	15	4	16	21.3.1003	28.3.1003	21	
S 1004	2	26	6	17	9.4.1004	16.4.1004	21	
1005	3	7	7	18	29.3.1005	1.4.1005	17	
1006	4	18	1	19	17.4.1006	21.4.1006	18	
<i>26. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
1007	5	0	2	1	5.4.1007	6.4.1007	15	
S 1008	6	11	4	2	25.3.1008	28.3.1008	17	
1009	7	22	5	3	13.4.1009	17.4.1009	18	
1010	8	3	6	4	2.4.1010	9.4.1010	21	
1011	9	14	7	5	22.3.1011	25.3.1011	17	
S 1012	10	25	2	6	10.4.1012	13.4.1012	17	
1013	11	6	3	7	30.3.1013	5.4.1013	20	
1014	12	17	4	8	18.4.1014	25.4.1014	21	
1015	13	28	5	9	7.4.1015	10.4.1015	17	
S 1016	14	9	7	10	27.3.1016	1.4.1016	19	
1017	15	20	1	11	15.4.1017	21.4.1017	20	
1018	1	1	2	12	4.4.1018	6.4.1018	16	
1019	2	12	3	13	24.3.1019	29.3.1019	19	
S 1020	3	23	5	14	12.4.1020	17.4.1020	19	
1021	4	4	6	15	1.4.1021	2.4.1021	15	
1022	5	15	7	16	21.3.1022	25.3.1022	18	
1023	6	26	1	17	9.4.1023	14.4.1023	19	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
S 1024	7	7	3	18	29.3.1024	5.4.1024	21	
1025	8	18	4	19	17.4.1025	18.4.1025	15	
<i>27. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
1026	9	0	5	1	5.4.1026	10.4.1026	19	
1027	10	11	6	2	25.3.1027	26.3.1027	15	
S 1028	11	22	1	3	13.4.1028	14.4.1028	15	
1029	12	3	2	4	2.4.1029	6.4.1029	18	
1030	13	14	3	5	22.3.1030	29.3.1030	21	
1031	14	25	4	6	10.4.1031	11.4.1031	15	
S 1032	15	6	6	7	30.3.1032	2.4.1032	17	
1033	1	17	7	8	18.4.1033	22.4.1033	18	
1034	2	28	1	9	7.4.1034	14.4.1034	21	
1035	3	9	2	10	27.3.1035	30.3.1035	17	
S 1036	4	20	4	11	15.4.1036	18.4.1036	17	
1037	5	1	5	12	4.4.1037	10.4.1037	20	
1038	6	12	6	13	24.3.1038	26.3.1038	16	
1039	7	23	7	14	12.4.1039	15.4.1039	17	
S 1040	8	4	2	15	1.4.1040	6.4.1040	19	
1041	9	15	3	16	21.3.1041	22.3.1041	15	
1042	10	26	4	17	9.4.1042	11.4.1042	16	
1043	11	7	5	18	29.3.1043	3.4.1043	19	
S 1044	12	18	7	19	17.4.1044	22.4.1044	19	
<i>28. neunzehnjähriger Zyklus</i>								
1045	13	0	1	1	5.4.1045	7.4.1045	16	
1046	14	11	2	2	25.3.1046	30.3.1046	19	
1047	15	22	3	3	13.4.1047	19.4.1047	20	
S 1048	1	3	5	4	2.4.1048	3.4.1048	15	
1049	2	14	6	5	22.3.1049	26.3.1049	18	
1050	3	25	7	6	10.4.1050	15.4.1050	19	
1051	4	6	1	7	30.3.1051	31.3.1051	15	
S 1052	5	17	3	8	18.4.1052	19.4.1052	15	
1053	6	28	4	9	7.4.1053	11.4.1053	18	
1054	7	9	5	10	27.3.1054	3.4.1054	21	
1055	8	20	6	11	15.4.1055	16.4.1055	15	

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter	Annalen
S 1056	9	1	1	12	4.4.1056	7.4.1056	17	
1057	10	12	2	13	24.3.1057	30.3.1057	20	
1058	11	23	3	14	12.4.1058	19.4.1058	21	
1059	12	4	4	15	1.4.1059	4.4.1059	17	
S 1060	13	15	6	16	21.3.1060	26.3.1060	19	
1061	14	26	7	17	9.4.1061	15.4.1061	20	
1062	15	7	1	18	29.3.1062	31.3.1062	16	
1063	1	18	2	19	17.4.1063	20.4.1063	17	

Bei der Betrachtung einer Zeile in der Ostertafel ergeben sich die den Ostersonntag bestimmenden Kennzahlen auf Grund der nachstehenden Überlegungen. Zunächst fällt der Ostersonntag gemäß den Beschlüssen des Konzils von Nikaia (325) auf den Sonntag nach dem auf dem Frühlingsanfang folgenden Vollmond, d.h.: es sind der Frühlingsanfang (21. März), der nach dem auf dem Frühlingsanfang folgende Vollmond und der nach dem Vollmond folgende Sonntag zu beachten. Daher spielen Sonne und Mond bei der Berechnung des Osterfestes die Hauptrollen wie folgt: Die (Mond-) Epakte gibt das Mondalter am 22. März an, die Konkurrente (als Sonnenepakte) den Wochentag am 24. März an. Es gilt dann laut der *Internet-Kalenderrechnung* z.B. für das Jahr 532, das Anfangsjahr der bedanischen Ostertafel:

Jahr 532: Sonnenzirkel: 9; Goldene Zahl: 1; Sonntagsbuchstabe: DC; Indiktion: 10, Ostersonntag: 11. April 532

Parameter	Tagesdatum/Kennziffer	Tagesbuchstabe	Wochentag	Mondalter	Lunarbuchstabe	Tageszahl
<i>Kalendae Januarii:</i>	1. Januar	A/I	Do	9	A	1
<i>Annus bissextus</i> (Schaltjahr):	B 532					
<i>Cyclus solaris</i> (Sonnenzirkel):	9					
Sonntagsbuchstabe:	DC					
<i>Sedes clavium:</i>	11. März	G/VII	Do	19	L	71
<i>Sedes epactarum:</i>	22. März	D/IIII	Mo	30	B.	82
<i>Epacta</i> (Mondepakte):	0					
<i>Sedes concurrentium:</i>	24. März	F/VI	Mi	2	D.	84
<i>Epacta solis</i> (Konkurrente):	4					
<i>Terminus paschalis</i> (Ostergrenze):	5. April	D/IIII	Mo	14	Q.	96
<i>Cyclus lunaris</i> (Goldene Zahl):	1					
<i>Clavis terminorum:</i>	26					
<i>Regularis paschae</i> (Osterregulare):	V					
<i>Pascha (domini)</i> (Ostersonntag):	11. April	C/III	So	20	B	102
Festzahl:	21					

Ist das Mondalter am 22.3.532 also 0 (Neumond; in der Ostertafel steht: *nullus*), so liegt der Vollmond 14 Tage später auf dem (22.3. + 14 Tage =) 5. April, der Ostergrenze. Da der 22. März wegen der Konkurrente ein Montag war, ist auch die Ostergrenze ein Montag, d.h. bis zum darauffolgenden Sonntag sind noch 6 Tage hinzuzählen, so dass der Ostersonntag der (5.4. + 6 Tage =) 11. April ist. Die Tageszählung wird natürlich mit römischen Tagesbezeichnungen (Kalenden, Iden, Nonen) angegeben. Das Mondalter am Ostersonntag beträgt (14 + 6 =) 20 (6 Tage nach Vollmond).

Zum Jahr 532 gehört die sog. Goldene Zahl 1, die die Position des Jahres innerhalb des oben erwähnten 19-Jahres-Zyklus angibt, von denen wieder 28 Zyklen gemäß dem ebenfalls erwähnten Sonnenzirkel den Osterzyklus über 532 Jahre ausmachen. Grundlegend für den 19-Jahres-Zyklus sind dabei: Ein synodischer Mondmonat ist im Durchschnitt 29,5 Tage lang, zwei Mondmonate also 59 Tage, so dass wegen der vollen Tage in einem Monat auf einen hohlen Monat mit 29 Tagen ein voller mit 30 Tagen folgte; weiter sind 19 Sonnenjahre bei astronomisch exakter Rechnung fast 235 synodische Mondmonate. Innerhalb des solcherart gebildeten 19-Jahres-Zyklus sind zwölf Mondmonate ein Mondjahr mit $12 \times 29,5 = 354$ Tagen, während ein Sonnenjahr 365 Tage lang ist. Die Differenz zwischen Mondjahr und Sonnenjahr beträgt 11 Tage, d.h.: um 11 Tage verändert sich das Mondalter am 22. März (Epakte). Deshalb ergibt sich z.B. für die Jahre ab 532 die Abfolge der Mondalter: 0, 11, 22, (33-30 =) 3, 14, 25 usw.; überschreitet die Epakte dabei die Zahl 30, so werden 30 abgezogen (Epakte als Zahl zwischen 0 und 29).

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter
<i>1. neunzehnjähriger Zyklus</i>							
532	10	0	4	1	5.4.532	11.4.532	20
533	11	11	5	2	25.3.533	27.3.533	16
534	12	22	6	3	13.4.534	16.4.534	17
535	13	3	7	4	2.4.535	8.4.535	20
536	14	14	2	5	22.3.536	23.3.536	15
537	15	25	3	6	10.4.537	12.4.537	16
538	1	6	4	7	30.3.538	4.4.538	19
539	2	17	5	8	18.4.539	24.4.539	20
540	3	28	7	9	7.4.540	8.4.540	15
541	4	9	1	10	27.3.541	31.3.541	18
542	5	20	2	11	15.4.542	20.4.542	19
543	6	1	3	12	4.4.543	5.4.543	15
544	7	12	5	13	24.3.544	27.3.544	17
545	8	23	6	14	12.4.545	16.4.545	18
546	9	4	7	15	1.4.546	8.4.546	21
547	10	15	1	16	21.3.547	24.3.547	17
548	11	26	3	17	9.4.548	12.4.548	17
549	12	7	4	18	29.3.549	4.4.549	20
550	13	18	5	19	17.4.550	24.4.550	21

Die 19-Jahres-Zyklus und Mondalter kennzeichnende Epakte erhöht sich also von Jahr zu Jahr um 11 (modulo 30), die Sonnenzirkel und Wochentag anzeigende Konkurrente um 1 bzw. bei einem Schaltjahr um 2 (modulo 7). In Kombination von Epakte und Konkurrente ergibt sich damit das Datum von Ostervollmond und Ostergrenze bzw. des Ostersonntags. Am Ende eines 19-Jahres-Zyklus reicht indes eine Erhöhung der Epakte um 11 nicht aus, um mit Epakte 0 den nächsten Zyklus zu beginnen; hier wird die Epakte um 12 erhöht ($18+12 = 30 \rightarrow 30-30 = 0$), ein Tag mithin zusätzlich eingefügt (*saltus lune* als „Mondsprung“).

Jahr	Indik- tion	Mond- epakte	Sonnen- epakte	Mond- zyklus	Oster- vollmond	Oster- sonntag	Mond- alter
<i>1. neunzehnjähriger Zyklus</i>							
547	10	15	1	16	21.3.547	24.3.547	17
548	11	26	3	17	9.4.548	12.4.548	17
549	12	7	4	18	29.3.549	4.4.549	20
550	13	18	5	19	17.4.550	24.4.550	21
<i>2. neunzehnjähriger Zyklus</i>							
551	14	0	6	1	5.4.551	9.4.551	18
552	15	11	1	2	25.3.552	31.3.552	20
553	1	22	2	3	13.4.553	20.4.553	21
554	2	3	3	4	2.4.554	5.4.554	17

Im Übrigen erhöhte man im Falle eines Schaltjahres den im Februar endenden Mondmonat von 29 auf 30 Tage (*dies embolismalis*; Embolismus) und schuf so einen Ausgleich für den Schalttag. In der bedanischen Ostertafel geschieht dies indes nur versteckt, da sich auch bei Schaltjahren wie bei Normaljahren die Epakte im 19-Jahres-Zyklus um 11 (modulo 30) erhöht. Für das Schaltjahr 532 ergibt sich die Abfolge von Mondmonaten zu 29 oder 30 Tagen mit dem *dies embolismalis* am 21. Februar – der im Februar endende Mondmonat hat also 30 Tage – gemäß:

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
Januar						
Kalendis Januarii	9	3	1.1.532	Do/F.V	A/I	BeschneidungChristi
IIII Nonas Januarii	10		2.1.532	Fr/F.VI	B/II	
III Nonas Januarii	11	11	3.1.532	Sa/F.VII	C/III	
Pridie Nonas Januarii	12		4.1.532	So/D.Dmn.	D/IIII	<i>2. So. n. Weihn.</i>
Nonis Januarii	13	19	5.1.532	Mo/F.II	E/V	
VIII Idus Januarii	14	8	6.1.532	Di/F.III	F/VI	Epiphantias
VII Idus Januarii	15		7.1.532	Mi/F.IIIII	G/VII	
VI Idus Januarii	16	16	8.1.532	Do/F.V	A/I	
V Idus Januarii	17	5	9.1.532	Fr/F.VI	B/II	
IIII Idus Januarii	18		10.1.532	Sa/F.VII	C/III	
III Idus Januarii	19	13	11.1.532	So/D.Dmn.	D/IIII	<i>1. So. n. Epiph.</i>
Pridie Idus Januarii	20	2	12.1.532	Mo/F.II	E/V	
Idibus Januarii	21		13.1.532	Di/F.III	F/VI	EpiphantiasOktav
XVIII Kal. Februarii	22	10	14.1.532	Mi/F.IIIII	G/VII	
XVIII Kal. Februarii	23		15.1.532	Do/F.V	A/I	
XVII Kal. Februarii	24	18	16.1.532	Fr/F.VI	B/II	
XVI Kal. Februarii	25	7	17.1.532	Sa/F.VII	C/III	

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
XV Kal. Februarii	26		18.1.532	So/D.Dmn.	D/III	2. So.n.Epiph.
XIII Kal. Februarii	27	15	19.1.532	Mo/F.II	E/V	
XIII Kal. Februarii	28	4	20.1.532	Di/F.III	F/VI	
XII Kal. Februarii	29		21.1.532	Mi/F.III	G/VII	
XI Kal. Februarii	30	12	22.1.532	Do/F.V	A/I	
X Kal. Februarii	1	1	23.1.532	Fr/F.VI	B/II	
VIII Kal. Februarii	2		24.1.532	Sa/F.VII	C/III	
VIII Kal. Februarii	3	9	25.1.532	So/D.Dmn.	D/III	3. So.n.Epiph.
VII Kal. Februarii	4		26.1.532	Mo/F.II	E/V	
VI Kal. Februarii	5	17	27.1.532	Di/F.III	F/VI	
V Kal. Februarii	6	6	28.1.532	Mi/F.III	G/VII	
IIII Kal. Februarii	7		29.1.532	Do/F.V	A/I	
III Kal. Februarii	8	14	30.1.532	Fr/F.VI	B/II	
Pridie Kal. Februarii	9	3	31.1.532	Sa/F.VII	C/III	
Februar						
Kalendis Februarii	10		1.2.532	So/D.Dmn.	D/III	4. So.n.Epiph.
IIII Nonas Februarii	11	11	2.2.532	Mo/F.II	E/V	MariäLichtmess
III Nonas Februarii	12	19	3.2.532	Di/F.III	F/VI	
Pridie Nonas Februarii	13	8	4.2.532	Mi/F.III	G/VII	
Nonis Februarii	14		5.2.532	Do/F.V	A/I	
VIII Idus Februarii	15	16	6.2.532	Fr/F.VI	B/II	
VII Idus Februarii	16	5	7.2.532	Sa/F.VII	C/III	
VI Idus Februarii	17		8.2.532	So/D.Dmn.	D/III	Septuagesima
V Idus Februarii	18	13	9.2.532	Mo/F.II	E/V	
IIII Idus Februarii	19	2	10.2.532	Di/F.III	F/VI	
III Idus Februarii	20		11.2.532	Mi/F.III	G/VII	
Pridie Idus Februarii	21	10	12.2.532	Do/F.V	A/I	
Idibus Februarii	22		13.2.532	Fr/F.VI	B/II	
XVI Kal. Martii	23	18	14.2.532	Sa/F.VII	C/III	
XV Kal. Martii	24	7	15.2.532	So/D.Dmn.	D/III	Exsurge
XIII Kal. Martii	25		16.2.532	Mo/F.II	E/V	
XIII Kal. Martii	26	15	17.2.532	Di/F.III	F/VI	
XII Kal. Martii	27	4	18.2.532	Mi/F.III	G/VII	
XI Kal. Martii	28		19.2.532	Do/F.V	A/I	
X Kal. Martii	29	12	20.2.532	Fr/F.VI	B/II	

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
VIII Kal. Martii	30	E 1	21.2.532	Sa/F.VII	C/III	
VIII Kal. Martii	1		22.2.532	So/D.Dmn.	D/IIII	<i>Esto mihi</i>
VII Kal. Martii	2	9	23.2.532	Mo/F.II	E/V	
VI Kal. Martii	3		24.2.532	Di/F.III	--	
Bis VI Kal. Martii	4	17	25.2.532	Mi/F.IIIII	F/VI	<i>Aschermittwoch</i>
V Kal. Martii	5	6	26.2.532	Do/F.V	G/VII	
IIII Kal. Martii	6		27.2.532	Fr/F.VI	A/I	
III Kal. Martii	7	14	28.2.532	Sa/F.VII	B/II	
Pridie Kal. Martii	8		29.2.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Invocavit</i>
März						
Kalendis Martii	9	3	1.3.532	Mo/F.II	D/IIII	
VI Nonas Martii	10		2.3.532	Di/F.III	E/V	
V Nonas Martii	11	11	3.3.532	Mi/F.IIIII	F/VI	<i>QuatemberFrühling</i>
IIII Nonas Martii	12		4.3.532	Do/F.V	G/VII	
III Nonas Martii	13	19	5.3.532	Fr/F.VI	A/I	
Pridie Nonas Martii	14	8	6.3.532	Sa/F.VII	B/II	
Nonis Martii	15		7.3.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Reminiscere</i>
VIII Idus Martii	16	16	8.3.532	Mo/F.II	D/IIII	
VII Idus Martii	17	5	9.3.532	Di/F.III	E/V	
VI Idus Martii	18		10.3.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
V Idus Martii	19	13	11.3.532	Do/F.V	G/VII	
IIII Idus Martii	20	2	12.3.532	Fr/F.VI	A/I	
III Idus Martii	21		13.3.532	Sa/F.VII	B/II	
Pridie Idus Martii	22	10	14.3.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Oculi</i>
Idibus Martii	23		15.3.532	Mo/F.II	D/IIII	
XVII Kal. Aprilis	24	18	16.3.532	Di/F.III	E/V	
XVI Kal. Aprilis	25	7	17.3.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
XV Kal. Aprilis	26		18.3.532	Do/F.V	G/VII	
XIIII Kal. Aprilis	27	15	19.3.532	Fr/F.VI	A/I	
XIII Kal. Aprilis	28	4	20.3.532	Sa/F.VII	B/II	
XII Kal. Aprilis	29		21.3.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Laetare</i>
XI Kal. Aprilis	30	12	22.3.532	Mo/F.II	D/IIII	
X Kal. Aprilis	1	1	23.3.532	Di/F.III	E/V	
VIIII Kal. Aprilis	2		24.3.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
VIII Kal. Aprilis	3	9	25.3.532	Do/F.V	G/VII	<i>MariäVerkündigung</i>

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
VII Kal. Aprilis	4		26.3.532	Fr/F.VI	A/I	
VI Kal. Aprilis	5	17	27.3.532	Sa/F.VII	B/II	
V Kal. Aprilis	6	6	28.3.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Judica</i>
IIII Kal. Aprilis	7		29.3.532	Mo/F.II	D/IIII	
III Kal. Aprilis	8	14	30.3.532	Di/F.III	E/V	
Pridie Kal. Aprilis	9	3	31.3.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
April						
Kalendis Aprilis	10		1.4.532	Do/F.V	G/VII	
IIII Nonas Aprilis	11	11	2.4.532	Fr/F.VI	A/I	
III Nonas Aprilis	12		3.4.532	Sa/F.VII	B/II	
Pridie Nonas Aprilis	13	19	4.4.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Palmarum</i>
Nonis Aprilis	14	8	5.4.532	Mo/F.II	D/IIII	
VIII Idus Aprilis	15	16	6.4.532	Di/F.III	E/V	
VII Idus Aprilis	16	5	7.4.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
VI Idus Aprilis	17		8.4.532	Do/F.V	G/VII	<i>Gründonnerstag</i>
V Idus Aprilis	18	13	9.4.532	Fr/F.VI	A/I	<i>Karfreitag</i>
IIII Idus Aprilis	19	2	10.4.532	Sa/F.VII	B/II	
III Idus Aprilis	20		11.4.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Ostern</i>
Pridie Idus Aprilis	21	10	12.4.532	Mo/F.II	D/IIII	
Idibus Aprilis	22		13.4.532	Di/F.III	E/V	
XVIII Kal. Maii	23	18	14.4.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
XVII Kal. Maii	24	7	15.4.532	Do/F.V	G/VII	
XVI Kal. Maii	25		16.4.532	Fr/F.VI	A/I	
XV Kal. Maii	26	15	17.4.532	Sa/F.VII	B/II	
XIIII Kal. Maii	27	4	18.4.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Quasimodogeniti</i>
XIII Kal. Maii	28		19.4.532	Mo/F.II	D/IIII	
XII Kal. Maii	29	12	20.4.532	Di/F.III	E/V	
XI Kal. Maii	1	1	21.4.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
X Kal. Maii	2		22.4.532	Do/F.V	G/VII	
VIIII Kal. Maii	3	9	23.4.532	Fr/F.VI	A/I	
VIII Kal. Maii	4		24.4.532	Sa/F.VII	B/II	
VII Kal. Maii	5	17	25.4.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Misericordia</i>
VI Kal. Maii	6	6	26.4.532	Mo/F.II	D/IIII	
V Kal. Maii	7		27.4.532	Di/F.III	E/V	
IIII Kal. Maii	8	14	28.4.532	Mi/F.IIIII	F/VI	

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
III Kal. Maii	9	3	29.4.532	Do/F.V	G/VII	
Pridie Kal. Maii	10		30.4.532	Fr/F.VI	A/I	
Mai						
Kalendis Maii	11	11	1.5.532	Sa/F.VII	B/II	
VI Nonas Maii	12		2.5.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Jubilare</i>
V Nonas Maii	13	19	3.5.532	Mo/F.II	D/IIII	
IIII Nonas Maii	14	8	4.5.532	Di/F.III	E/V	
III Nonas Maii	15		5.5.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
Pridie Nonas Maii	16	16	6.5.532	Do/F.V	G/VII	
Nonis Maii	17	5	7.5.532	Fr/F.VI	A/I	
VIII Idus Maii	18		8.5.532	Sa/F.VII	B/II	
VII Idus Maii	19	13	9.5.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Cantate</i>
VI Idus Maii	20	2	10.5.532	Mo/F.II	D/IIII	
V Idus Maii	21		11.5.532	Di/F.III	E/V	
IIII Idus Maii	22	10	12.5.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
III Idus Maii	23		13.5.532	Do/F.V	G/VII	
Pridie Idus Maii	24	18	14.5.532	Fr/F.VI	A/I	
Idibus Maii	25	7	15.5.532	Sa/F.VII	B/II	
XVII Kal. Junii	26		16.5.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Rogate</i>
XVI Kal. Junii	27	15	17.5.532	Mo/F.II	D/IIII	
XV Kal. Junii	28	4	18.5.532	Di/F.III	E/V	
XIIII Kal. Junii	29		19.5.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
XIII Kal. Junii	30	12	20.5.532	Do/F.V	G/VII	<i>ChristiHimmelfahrt</i>
XII Kal. Junii	1	1	21.5.532	Fr/F.VI	A/I	
XI Kal. Junii	2		22.5.532	Sa/F.VII	B/II	
X Kal. Junii	3	9	23.5.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Exaudi</i>
VIIII Kal. Junii	4		24.5.532	Mo/F.II	D/IIII	
VIII Kal. Junii	5	17	25.5.532	Di/F.III	E/V	
VII Kal. Junii	6	6	26.5.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
VI Kal. Junii	7		27.5.532	Do/F.V	G/VII	
V Kal. Junii	8	14	28.5.532	Fr/F.VI	A/I	
IIII Kal. Junii	9	3	29.5.532	Sa/F.VII	B/II	
III Kal. Junii	10		30.5.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Pfingsten</i>
Pridie Kal. Junii	11	11	31.5.532	Mo/F.II	D/IIII	
Juni						

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
Kalendis Junii	12		1.6.532	Di/F.III	E/V	
IIII Nonas Junii	13	19	2.6.532	Mi/F.IIIII	F/VI	<i>QuatemberSommer</i>
III Nonas Junii	14	8	3.6.532	Do/F.V	G/VII	
Pridie Nonas Junii	15	16	4.6.532	Fr/F.VI	A/I	
Nonis Junii	16	5	5.6.532	Sa/F.VII	B/II	
VIII Idus Junii	17		6.6.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>Trinitatis</i>
VII Idus Junii	18	13	7.6.532	Mo/F.II	D/IIII	
VI Idus Junii	19	2	8.6.532	Di/F.III	E/V	
V Idus Junii	20		9.6.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
IIII Idus Junii	21	10	10.6.532	Do/F.V	G/VII	<i>(Fronleichnam)</i>
III Idus Junii	22		11.6.532	Fr/F.VI	A/I	
Pridie Idus Junii	23	18	12.6.532	Sa/F.VII	B/II	
Idibus Junii	24	7	13.6.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>1.So.n.Tr.</i>
XVIII Kal. Julii	25		14.6.532	Mo/F.II	D/IIII	
XVII Kal. Julii	26	15	15.6.532	Di/F.III	E/V	
XVI Kal. Julii	27	4	16.6.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
XV Kal. Julii	28		17.6.532	Do/F.V	G/VII	
XIIII Kal. Julii	29	12	18.6.532	Fr/F.VI	A/I	
XIII Kal. Julii	1	1	19.6.532	Sa/F.VII	B/II	
XII Kal. Julii	2		20.6.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>2.So.n.Tr.</i>
XI Kal. Julii	3	9	21.6.532	Mo/F.II	D/IIII	
X Kal. Julii	4		22.6.532	Di/F.III	E/V	
VIIII Kal. Julii	5	17	23.6.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
VIII Kal. Julii	6	6	24.6.532	Do/F.V	G/VII	
VII Kal. Julii	7		25.6.532	Fr/F.VI	A/I	
VI Kal. Julii	8	14	26.6.532	Sa/F.VII	B/II	
V Kal. Julii	9	3	27.6.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>3.So.n.Tr.</i>
IIII Kal. Julii	10		28.6.532	Mo/F.II	D/IIII	
III Kal. Julii	11	11	29.6.532	Di/F.III	E/V	
Pridie Kal. Julii	12		30.6.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
Juli						
Kalendis Julii	13	19	1.7.532	Do/F.V	G/VII	
VI Nonas Julii	14	8	2.7.532	Fr/F.VI	A/I	
V Nonas Julii	15		3.7.532	Sa/F.VII	B/II	
IIII Nonas Julii	16	16	4.7.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>4.So.n.Tr.</i>

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
III Nonas Julii	17	5	5.7.532	Mo/F.II	D/III	
Pridie Nonas Julii	18		6.7.532	Di/F.III	E/V	
Nonis Julii	19	13	7.7.532	Mi/F.III	F/VI	
VIII Idus Julii	20	2	8.7.532	Do/F.V	G/VII	
VII Idus Julii	21		9.7.532	Fr/F.VI	A/I	
VI Idus Julii	22	10	10.7.532	Sa/F.VII	B/II	
V Idus Julii	23		11.7.532	So/D.Dmn.	C/III	5. <i>So.n.Tr.</i>
IIII Idus Julii	24	18	12.7.532	Mo/F.II	D/III	
III Idus Julii	25	7	13.7.532	Di/F.III	E/V	
Pridie Idus Julii	26		14.7.532	Mi/F.III	F/VI	
Idibus Julii	27	15	15.7.532	Do/F.V	G/VII	
XVII Kal. Augusti	28	4	16.7.532	Fr/F.VI	A/I	
XVI Kal. Augusti	29		17.7.532	Sa/F.VII	B/II	
XV Kal. Augusti	30	12	18.7.532	So/D.Dmn.	C/III	6. <i>So.n.Tr.</i>
XIIII Kal. Augusti	1	1	19.7.532	Mo/F.II	D/III	
XIII Kal. Augusti	2		20.7.532	Di/F.III	E/V	
XII Kal. Augusti	3	9	21.7.532	Mi/F.III	F/VI	
XI Kal. Augusti	4		22.7.532	Do/F.V	G/VII	
X Kal. Augusti	5	17	23.7.532	Fr/F.VI	A/I	
VIIII Kal. Augusti	6	6	24.7.532	Sa/F.VII	B/II	
VIII Kal. Augusti	7		25.7.532	So/D.Dmn.	C/III	7. <i>So.n.Tr.</i>
VII Kal. Augusti	8	14	26.7.532	Mo/F.II	D/III	
VI Kal. Augusti	9	3	27.7.532	Di/F.III	E/V	
V Kal. Augusti	10		28.7.532	Mi/F.III	F/VI	
IIII Kal. Augusti	11	11	29.7.532	Do/F.V	G/VII	
III Kal. Augusti	12		30.7.532	Fr/F.VI	A/I	
Pridie Kal. Augusti	13	19	31.7.532	Sa/F.VII	B/II	
August						
Kalendis Augusti	14	8	1.8.532	So/D.Dmn.	C/III	8. <i>So.n.Tr.</i>
IIII Nonas Augusti	15	16	2.8.532	Mo/F.II	D/III	
III Nonas Augusti	16	5	3.8.532	Di/F.III	E/V	
Pridie Nonas Augusti	17		4.8.532	Mi/F.III	F/VI	
Nonis Augusti	18	13	5.8.532	Do/F.V	G/VII	
VIII Idus Augusti	19	2	6.8.532	Fr/F.VI	A/I	
VII Idus Augusti	20		7.8.532	Sa/F.VII	B/II	

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
VI Idus Augusti	21	10	8.8.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>9.So.n.Tr.</i>
V Idus Augusti	22		9.8.532	Mo/F.II	D/IIII	
IIII Idus Augusti	23	18	10.8.532	Di/F.III	E/V	
III Idus Augusti	24	7	11.8.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
Pridie Idus Augusti	25		12.8.532	Do/F.V	G/VII	
Idibus Augusti	26	15	13.8.532	Fr/F.VI	A/I	
XVIII Kal. Septembris	27	4	14.8.532	Sa/F.VII	B/II	
XVIII Kal. Septembris	28		15.8.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>10.So.n.Tr.</i>
XVII Kal. Septembris	29	12	16.8.532	Mo/F.II	D/IIII	
XVI Kal. Septembris	1	1	17.8.532	Di/F.III	E/V	
XV Kal. Septembris	2		18.8.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
XIIII Kal. Septembris	3	9	19.8.532	Do/F.V	G/VII	
XIII Kal. Septembris	4		20.8.532	Fr/F.VI	A/I	
XII Kal. Septembris	5	17	21.8.532	Sa/F.VII	B/II	
XI Kal. Septembris	6	6	22.8.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>11.So.n.Tr.</i>
X Kal. Septembris	7		23.8.532	Mo/F.II	D/IIII	
VIIII Kal. Septembris	8	14	24.8.532	Di/F.III	E/V	
VIII Kal. Septembris	9	3	25.8.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
VII Kal. Septembris	10		26.8.532	Do/F.V	G/VII	
VI Kal. Septembris	11	11	27.8.532	Fr/F.VI	A/I	
V Kal. Septembris	12		28.8.532	Sa/F.VII	B/II	
IIII Kal. Septembris	13	19	29.8.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>12.So.n.Tr.</i>
III Kal. Septembris	14	8	30.8.532	Mo/F.II	D/IIII	
Pridie Kal. Septembris	15		31.8.532	Di/F.III	E/V	
September						
Kalendis Septembris	16	16	1.9.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
IIII Nonas Septembris	17	5	2.9.532	Do/F.V	G/VII	
III Nonas Septembris	18		3.9.532	Fr/F.VI	A/I	
Pridie Nonas Septembris	19	13	4.9.532	Sa/F.VII	B/II	
Nonis Septembris	20	2	5.9.532	So/D.Dmn.	C/III	<i>13.So.n.Tr.</i>
VIIII Idus Septembris	21		6.9.532	Mo/F.II	D/IIII	
VII Idus Septembris	22	10	7.9.532	Di/F.III	E/V	
VI Idus Septembris	23		8.9.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
V Idus Septembris	24	18	9.9.532	Do/F.V	G/VII	
IIII Idus Septembris	25	7	10.9.532	Fr/F.VI	A/I	

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
III Idus Septembris	26		11.9.532	Sa/F.VII	B/II	
Pridie Idus Septembris	27	15	12.9.532	So/D.Dmn.	C/III	14. So.n. Tr.
Idibus Septembris	28	4	13.9.532	Mo/F.II	D/IIII	
XVIII Kal. Octobris	29		14.9.532	Di/F.III	E/V	
XVII Kal. Octobris	30	12	15.9.532	Mi/F.IIIII	F/VI	QuatemberHerbst
XVI Kal. Octobris	1	1	16.9.532	Do/F.V	G/VII	
XV Kal. Octobris	2		17.9.532	Fr/F.VI	A/I	
XIII Kal. Octobris	3	9	18.9.532	Sa/F.VII	B/II	
XIII Kal. Octobris	4		19.9.532	So/D.Dmn.	C/III	15. So.n. Tr.
XII Kal. Octobris	5	17	20.9.532	Mo/F.II	D/IIII	
XI Kal. Octobris	6	6	21.9.532	Di/F.III	E/V	
X Kal. Octobris	7		22.9.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
VIII Kal. Octobris	8	14	23.9.532	Do/F.V	G/VII	
VIII Kal. Octobris	9	3	24.9.532	Fr/F.VI	A/I	
VII Kal. Octobris	10		25.9.532	Sa/F.VII	B/II	
VI Kal. Octobris	11	11	26.9.532	So/D.Dmn.	C/III	16. So.n. Tr.
V Kal. Octobris	12		27.9.532	Mo/F.II	D/IIII	
IIII Kal. Octobris	13	19	28.9.532	Di/F.III	E/V	
III Kal. Octobris	14	8	29.9.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
Pridie Kal. Octobris	15		30.9.532	Do/F.V	G/VII	
Oktober						
Kalendis Octobris	16	16	1.10.532	Fr/F.VI	A/I	
VI Nonas Octobris	17	5	2.10.532	Sa/F.VII	B/II	
V Nonas Octobris	18	13	3.10.532	So/D.Dmn.	C/III	17. So.n. Tr.
IIII Nonas Octobris	19	2	4.10.532	Mo/F.II	D/IIII	
III Nonas Octobris	20		5.10.532	Di/F.III	E/V	
Pridie Nonas Octobris	21	10	6.10.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
Nonis Octobris	22		7.10.532	Do/F.V	G/VII	
VIII Idus Octobris	23	18	8.10.532	Fr/F.VI	A/I	
VII Idus Octobris	24	7	9.10.532	Sa/F.VII	B/II	
VI Idus Octobris	25		10.10.532	So/D.Dmn.	C/III	18. So.n. Tr.
V Idus Octobris	26	15	11.10.532	Mo/F.II	D/IIII	
IIII Idus Octobris	27	4	12.10.532	Di/F.III	E/V	
III Idus Octobris	28		13.10.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
Pridie Idus Octobris	29	12	14.10.532	Do/F.V	G/VII	

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
Idibus Octobris	1	1	15.10.532	Fr/F.VI	A/I	
XVII Kal. Novembris	2		16.10.532	Sa/F.VII	B/II	
XVI Kal. Novembris	3	9	17.10.532	So/D.Dmn.	C/III	19.So.n.Tr.
XV Kal. Novembris	4		18.10.532	Mo/F.II	D/IIII	
XIIII Kal. Novembris	5	17	19.10.532	Di/F.III	E/V	
XIII Kal. Novembris	6	6	20.10.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
XII Kal. Novembris	7		21.10.532	Do/F.V	G/VII	
XI Kal. Novembris	8	14	22.10.532	Fr/F.VI	A/I	
X Kal. Novembris	9	3	23.10.532	Sa/F.VII	B/II	
VIIII Kal. Novembris	10		24.10.532	So/D.Dmn.	C/III	20.So.n.Tr.
VIII Kal. Novembris	11	11	25.10.532	Mo/F.II	D/IIII	
VII Kal. Novembris	12		26.10.532	Di/F.III	E/V	
VI Kal. Novembris	13	19	27.10.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
V Kal. Novembris	14	8	28.10.532	Do/F.V	G/VII	
IIII Kal. Novembris	15		29.10.532	Fr/F.VI	A/I	
III Kal. Novembris	16	16	30.10.532	Sa/F.VII	B/II	
Pridie Kal. Novembris	17	5	31.10.532	So/D.Dmn.	C/III	21.So.n.Tr.
November						
Kalendis Novembris	18		1.11.532	Mo/F.II	D/IIII	
IIII Nonas Novembris	19	13	2.11.532	Di/F.III	E/V	
III Nonas Novembris	20	2	3.11.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
Pridie Nonas Novembris	21		4.11.532	Do/F.V	G/VII	
Nonis Novembris	22	10	5.11.532	Fr/F.VI	A/I	
VIIII Idus Novembris	23		6.11.532	Sa/F.VII	B/II	
VII Idus Novembris	24	18	7.11.532	So/D.Dmn.	C/III	22.So.n.Tr.
VI Idus Novembris	25	7	8.11.532	Mo/F.II	D/IIII	
V Idus Novembris	26		9.11.532	Di/F.III	E/V	
IIII Idus Novembris	27	15	10.11.532	Mi/F.IIIII	F/VI	
III Idus Novembris	28	4	11.11.532	Do/F.V	G/VII	
Pridie Idus Novembris	29		12.11.532	Fr/F.VI	A/I	
Idibus Novembris	30	12	13.11.532	Sa/F.VII	B/II	
XVIII Kal. Decembris	1	1	14.11.532	So/D.Dmn.	C/III	23.So.n.Tr.
XVII Kal. Decembris	2		15.11.532	Mo/F.II	D/IIII	
XVI Kal. Decembris	3	9	16.11.532	Di/F.III	E/V	
XV Kal. Decembris	4		17.11.532	Mi/F.IIIII	F/VI	

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
XIII Kal. Decembris	5	17	18.11.532	Do/F.V	G/VII	
XIII Kal. Decembris	6	6	19.11.532	Fr/F.VI	A/I	
XII Kal. Decembris	7		20.11.532	Sa/F.VII	B/II	
XI Kal. Decembris	8	14	21.11.532	So/D.Dmn.	C/III	24. So.n. Tr.
X Kal. Decembris	9	3	22.11.532	Mo/F.II	D/IIII	
VIII Kal. Decembris	10		23.11.532	Di/F.III	E/V	
VIII Kal. Decembris	11	11	24.11.532	Mi/F.III	F/VI	
VII Kal. Decembris	12	19	25.11.532	Do/F.V	G/VII	
VI Kal. Decembris	13		26.11.532	Fr/F.VI	A/I	
V Kal. Decembris	14	8	27.11.532	Sa/F.VII	B/II	
IIII Kal. Decembris	15		28.11.532	So/D.Dmn.	C/III	Advent
III Kal. Decembris	16	16	29.11.532	Mo/F.II	D/IIII	
Pridie Kal. Decembris	17	5	30.11.532	Di/F.III	E/V	
Dezember						
Kalendis Decembris	18		1.12.532	Mi/F.III	F/VI	
IIII Nonas Decembris	19	13	2.12.532	Do/F.V	G/VII	
III Nonas Decembris	20	2	3.12.532	Fr/F.VI	A/I	
Pridie Nonas Decembris	21	10	4.12.532	Sa/F.VII	B/II	
Nonis Decembris	22		5.12.532	So/D.Dmn.	C/III	2. Advent
VIII Idus Decembris	23	18	6.12.532	Mo/F.II	D/IIII	
VII Idus Decembris	24	7	7.12.532	Di/F.III	E/V	
VI Idus Decembris	25		8.12.532	Mi/F.III	F/VI	
V Idus Decembris	26	15	9.12.532	Do/F.V	G/VII	
IIII Idus Decembris	27	4	10.12.532	Fr/F.VI	A/I	
III Idus Decembris	28		11.12.532	Sa/F.VII	B/II	
Pridie Idus Decembris	29	12	12.12.532	So/D.Dmn.	C/III	3. Advent
Idibus Decembris	1	1	13.12.532	Mo/F.II	D/IIII	
XVIII Kal. Januarii	2		14.12.532	Di/F.III	E/V	
XVIII Kal. Januarii	3	9	15.12.532	Mi/F.III	F/VI	QuatemberWinter
XVII Kal. Januarii	4		16.12.532	Do/F.V	G/VII	
XVI Kal. Januarii	5	17	17.12.532	Fr/F.VI	A/I	
XV Kal. Januarii	6	6	18.12.532	Sa/F.VII	B/II	
XIIII Kal. Januarii	7		19.12.532	So/D.Dmn.	C/III	4. Advent
XIII Kal. Januarii	8	14	20.12.532	Mo/F.II	D/IIII	
XII Kal. Januarii	9	3	21.12.532	Di/F.III	E/V	

Römische Tageszählung	Mond	GZ	Tagesdatum	Wochentag	T'bst./ T'konk.	Festtag
XI Kal. Januarii	10		22.12.532	Mi/F.III	F/VI	
X Kal. Januarii	11	11	23.12.532	Do/F.V	G/VII	
VIII Kal. Januarii	12	19	24.12.532	Fr/F.VI	A/I	
VIII Kal. Januarii	13		25.12.532	Sa/F.VII	B/II	ChristiGeburt
VII Kal. Januarii	14	8	26.12.532	So/D.Dmn.	C/III	1.So.n.Weihnachten
VI Kal. Januarii	15		27.12.532	Mo/F.II	D/IIII	
V Kal. Januarii	16	16	28.12.532	Di/F.III	E/IV	
IIII Kal. Januarii	17	5	29.12.532	Mi/F.III	F/VI	
III Kal. Januarii	18		30.12.532	Do/F.V	G/VII	
Pridie Kal. Januarii	19	13	31.12.532	Fr/F.VI	A/I	

Abkürzungen: D.Dmn.=Dies dominicus, Di=Dienstag, Do=Donnerstag, E=Dies embolismus, F.=Feria, Fr=Freitag, GZ=Goldene Zahl, Kal.=Kalenden, Mi=Mittwoch, Mo=Montag, Mond=Mondalter, Sa=Samstag, SL=Saltus lunae, So=Sonntag, T'bst=Tagesbuchstabe, T'konk=Tageskonkurrente

Auch die Würzburger Handschrift enthält auf 147v und 148v eine Embolimentabelle als Tabelle von Mondaltern am Beginn der Jahresmonate. Hier ergeben sich für das Jahr 532 als erstes Jahr eines 19-Jahres-Zyklus in der ersten Tabellenzeile folgende Mondalter:

Januar: 9, Februar: 10, März: 9, April: 10, Mai: 11, Juni: 12, Juli: 13, August: 14, September: 16, Oktober: 16, November: 18, Dezember: 18; Mondepakete: 0.

Der *dies embolismalis* im Schaltjahr 532 bestimmt sich dann laut dieser Tabelle aus folgenden Überlegungen heraus: Der Februar ist im Schaltjahr 29 Tage (statt 28 Tage im Normaljahr) lang, also muss der im Februar endende Mondmonat 30 Tage (statt der üblichen 29 Tage) lang sein; das Mondalter am 1. Februar beträgt 10, das Mondalter am eingeschobenen Tag, dem *dies embolismalis*, beträgt 30, die Differenz der beiden Mondalter beträgt (30-10 =) 20, der *dies embolismalis* ist also der (1.2. + 20 Tage =) 21. Februar; die Mondalter an den jeweiligen Monatsanfängen Januar, Februar, März, ... bleiben damit gleich.

Angeschlossen sei hier noch die Übersetzung der *Annales Lindisfarnenses et Cantuarienses* („Lindisfarner und Kenter Annalen“), eines frühmittelalterlichen Annalenwerks, das die Jahre 618 bis 690 umfasst und das sich zum Teil in der Ostertafel der Würzburger Handschrift findet.

Annales Lindisfarnenses et Cantuarienses:

Im Jahr nach der Fleischwerdung des Herrn ...

618. König Aethelberht [I.; ca.560-616] von Kent, Sohn des Eormenic, starb an den 6. Kalenden des März [24.2.], einem Mittwoch [616: Dienstag; 618: Freitag].

643. Oswin [König von Deira; 641-651] fing an zu herrschen.

651. Bischof Aidan [von Lindisfarne] starb.

658. [Bischof] Finan [von Lindisfarne; 651-661] starb.

664. [Bischof] Colman [von Lindisfarne; 661-664] starb.

673. König Ecgberht [664-673] von Kent wurde begraben an den 4. Nonen des Juli [4.7.].

680. [In] nämlich[er Weise] Kap[?].

685. Hlothhere [König von Kent; 673-685], der Bruder des Ecgberht, wurde bestattet an den 7. Iden des Februar [7.2.].

687. König Eadric [685-686] von Kent wurde bestattet an den 2. Kalenden des September [31.8.], einem Freitag [686: Freitag; 687: Samstag].

690. [Erz-] Bischof Theodor [von Canterbury; 668-690] wurde bestattet an den 13. Kalenden des Oktober [19.9.], einem Montag.

Der Eintrag in der Ostertafel der Würzburger Handschrift zum Jahr 643 („Oswiu begann zu herrschen.“) findet sich nicht in den *Annales Lindisfarnenses et Cantuarienses*; er muss von wo andersher stammen. Neben den Annalen finden sich – wie gesagt – die Einträge zu römischen und byzantinischen Kaisern, wobei der Regierungsbeginn eines Kaisers in der Ostertafel zum zugehörigen Jahr oder zu einem 532 Jahre (Osterzyklus) späteren Jahr eingetragen wurde.

In der Ostertafel der Würzburger Handschrift enthalten sind die *Annales qui dicuntur Alcuini* („Annalen, die [im 19. Jahrhundert] Alkuin zugeschrieben werden“), die Aufenthaltsorte des Hofes des Frankenkönigs Karl des Großen (768-814) nennen.

Annales qui dicuntur Alcuini

[Erster Teil:] 782. [Der Hof König Karls des Großen] in Quierzy.
783. [Der Hof König Karls des Großen] in Thionville.
784 [786]. [Der Hof König Karls des Großen] in Herstatt.
785 [787]. [Der Hof König Karls des Großen] auf der Eresburg.
786 [788]. [Der Hof König Karls des Großen in] Attigny.
787 [790]. In Rom feierte der Herr [König Karl der Große] Ostern.
[Zweiter Teil:] 788. Der Herr König Karl feiert Ostern in Ingelheim.
789. [Der Hof König Karls des Großen] in Aachen.
790. [Der Hof König Karls des Großen] in Worms.
791. [König] Karl in Pannonien.
792. [Der Hof König Karls des Großen] in Regensburg.
793. [Der Hof König Karls des Großen] in Frankfurt.
794. [Der Hof König Karls des Großen] in Aachen.
795. [Der Hof König Karls des Großen] in Aachen.
796. [Der Hof König Karls des Großen] in Aachen.
797. [Der Hof König Karls des Großen] in Aachen.

Die Salzburger Annalistik (*Annales Iuvavenses*) ist in der Würzburger Handschrift insofern vertreten, dass die sog. *Annales Iuvavenses maiores* („größere Salzburger Annalen“), die Jahre von 725 bis 825 umfassend, Teil der Ostertafel sind, die *Annales Iuvavenses minores* („kleinere Salzburger Annalen“), die einen Zeitraum von 742 bis 814 abdecken, am Ende und damit entkoppelt von der Ostertafel stehen und offensichtlich auf einer freien Seite der Handschrift eingetragen wurden. Während die Jahresnotate in der Ostertafel wohl aus St. Amand stammen, sind die Salzburger Annalen in Salzburg eingetragen worden.

Annales Iuvavenses maiores:

725. Karl [Martell; Hausmeier 714-74] erscheint zum ersten Mal in Bayern.
741. Herzog Tassilo [III. von Bayern] wurde geboren.
742. Karl [der Große] wurde geboren.
743. Krieg der Franken und der Bayern.
763. [Schwerer] Winter.
768. [König] Pippin [741/51-768] starb. Karl [der Große] wurde zum König [768-814] gemacht an den [7.] Iden des Oktober [9.10.].
774. Eingenommen wurde Pavia [die Hauptstadt des Langobardenreichs]. Überführung [der Gebeine] des heiligen Rupert [Bischof von Worms; †718]. Weihe der Kirche des heiligen Rupert [in Salzburg], und der [Langobarden-] König Desiderius [757-774] ist in der Stadt Pavia gefangen genommen worden.
784. Tod des Bischofs Virgil [von Salzburg; 746-784].

785. Bischof Arn [von Salzburg; 785-821] ist geweiht worden an den 3. Iden des Juni [11.6.].
788. Tassilo ist geschoren worden. Und Herzog Tassilo wurde gefangen genommen.
791. Bischof Adalwin [von Regensburg; 791-816] ist geweiht worden. Karl [der Große] in Pannonien. Der Herr König [Karl] war im Hunnenland.
793. Und [es gab] eine große Synode, auf der die Häresie hinsichtlich der Adoption des Sohns [Jesus Christus] durch den [Gott-] Vater verdammt und der Bischof Felix von Spanien [Urgel; †818] verflucht wurde.
796. Tod des Papstes Hadrian [I.; 772-79]. Die Hunnen [Awaren] ergaben sich, und der Tudun [Awarenherrscher] wurde getauft.
798. Der Herr Bischof Arn [kam] mit einer großen Gesandtschaft nach Rom und empfing dort von Papst Leo [III., 795-816] das Pallium und wurde als Erzbischof eingesetzt.
799. In diesem Jahr ist Papst Leo vom apostolischen Sitz an den 7. Kalenden des Mai [25.4.] vertrieben und von den Römern gemartert worden, aber von Gott an den 3. Kalenden des Dezember [29.11.] wiedeingesetzt worden, während König Karl herrschte.
801. Karl empfing das römische Kaisertum in Rom und wurde von Papst Leo unter Beifall am Tag der Geburt des Herrn [25.12.] zum Kaiser geweiht. Kaiser Karl veranstaltete eine Synode zur Prüfung der Bischöfe und Geistlichen in der Pfalz Aachen im Monat November und so eine andere im Monat April.
802. Wiederum veranlasste er [Karl] eine dritte Synode im Monat März.
803. Kaiser Karl [war] in Bayern im Monat August, in Salzburg im Monat Oktober, und Gesandte aus Jerusalem [waren] bei ihm.
804. Es starb Alkuin an den 14. Kalenden des Juni [19.5.]. Kaiser Karl vertrieb die Sachsen aus deren Land.
805. In diesem Jahr wurde der Khagan mit Namen Abraham an den 11. Kalenden des Oktober [21.9.] getauft. In diesem Jahr [war] Papst Leo im Frankenreich, am Geburtstag des Herrn [25.12.] in Chérisey, an Epiphanius [6.1.] in Aachen.
806. In diesem Jahr teilte Kaiser Karl das Königreich zwischen seinen Söhnen am Tag der 2. Iden des Februar [12.2.] in Thionville, wo er den Geburtstag [des Herrn gefeiert hatte].
807. Es geschah eine Sonnenfinsternis am Tag der 2. Iden des Februar [12.2.] von der 4. bis zur 7. Stunde.
810. Der Herr Pippin [König von Italien; 781-810] starb an den 8. Iden des Juli [8.7.]. Am Vortrag der Kalenden des Dezember [30.11.] geschah an einem Samstag eine Sonnenfinsternis von der 4. bis zur 7. Stunde.
811. Karl der Jüngere starb an den 2. Nonen des Oktober [6.10.].
812. Bernhard [der Sohn Pippins] wurde zum König gemacht [812-818].
814. Kaiser Karl starb an den 5. Kalenden des Februar [28.1.]. Der Herr Ludwig [der Fromme; 814-840] empfing das Kaisertum und gab dem Lothar [I.; 817-855] Bayern, Pippin [I., 814-838] die Gascogne. Wala [von Corbie; †836] wurde geschoren.
821. Es starb der Erzbischof Arn an den 9. Kalenden des Februar [24.1.].
825. Heilram [?] starb an den 6. Iden des Januar [8.1.].

Annales Iuvavenses minores:

742. Karl [der Große] wurde geboren, der im 27. [Lebens-] Jahr zum König gemacht wurde, im 60. [Lebens-] Jahr zum Kaiser.
743. Karlmann [741-747] und Pippin [741/51-768] kämpfen gegen die Bayern; im Jahr 816 ist dies 74 Jahre her.
747. Karlmann reist nach Rom, und das Kloster *Zirapti* wurde errichtet; von da an sind es 70 Jahre.
748. Pippin vertrieb Grifo [bayerisch-karolingischer Herzog; 748-749] aus Bayern, und er gab dem Tassilo [III. von Bayern] jenes Herzogtum. Von da an sind es 64 Jahre bis zum Jahr 816.
754. [Winfried-] Bonifatius erlitt das Martyrium. König Pippin kam erstmals nach Italien. Es sind 63 Jahre bis zum oben genannten Jahr [816].
763. Schwerster Winter. Es sind 54 Jahre bis zum oben genannten Jahr [816].
767. Pippin eroberte die Gascogne. Es sind 50 Jahre bis zum Jahr der Geburt des Herrn 816.
768. [König] Pippin starb. Karl [der Große] wurde zum König [768-814] gemacht an den 7. Iden des Oktober [9.10.]. Es sind 49 Jahre bis zum oben genannten Jahr [816].
772. Karl vernichtete das Götzenbild der Sachsen, das sie Irminsul nannten. Es sind 44 Jahre bis zum oben genannten Jahr [816]. 774. Karl eroberte Italien. Pavia wurde eingenommen. Der heilige Rupert ist übertragen worden. Es sind 43 Jahre bis zum oben genannten Jahr [816].

785. Bischof Arn [von Salzburg; 785-821] ist geweiht worden an den 3. Iden des Juni [11.6.]. Es sind 32 Jahre bis zum oben genannten Jahr [816].
786. Das Zeichen des Kreuzes erschien auf der Kleidung der Menschen. [Ergänzung?: Der Verräter des Vaterlands] Hardrad unternahm eine Verschwörung gegen den Herrn König Karl. Es sind 31 Jahre bis zum Jahr 816.
787. Karl eroberte Benevent und gab [es] dem heiligen Petrus; von da reiste er ab und kam über den Fluss Lech nach Bayern, und Tassilo gab seinen Sohn als Geisel. Es sind 30 Jahre bis zum oben genannten Jahr [816].
788. Tassilo ist gefangen genommen und geschoren worden. Karl kam erstmals nach Bayern. Es sind 29 Jahre bis zum oben genannten Jahr [816].
- 791 [792]. [Es gab] eine Verschwörung gegen Herrn Karl in Regensburg. Es sind 25 Jahre [bis 816].
- 793 [794]. [Es gab] eine große Synode in Frankfurt. [Königin] Fastrada starb. Es sind 24 Jahre bis zum Jahr [8]16.
- 795 [796]. Papst Hadrian [I.; 772-796] starb. [Papst] Leo [III., 795-816] wurde eingesetzt. Die Hunnen ergaben sich. [Der Awaren-] Zotan wurde getauft. Es sind 22 Jahre.
796. Pippin [Sohn Karls des Großen] [war] in Pannonien beim [Awaren-] Ring. Es sind 21 Jahre.
797. Der Bischof Arn und viele anderen wurden mit diesem nach Rom geschickt, und er empfing dort das Pallium.
799. Papst Leo ist gemartert worden. [Graf] Gerold starb.
801. Karl wurde Kaiser, er führte eine erste Synode der Prüfung [von Bischöfen und Geistlichen] in Aachen durch.
805. [Es war] Papst Leo im Frankenreich.
814. Wala [von Corbie; †836] wurde geschoren.

Mit den *Annales Iuvavenses minores* in Verbindung gebracht wird ein gewisser Baldo. Baldo, dessen Lebenszeit das endende 8. und das beginnende 9. Jahrhundert umfasste, war Scholaster (Schulmeister) an der Salzburger Domschule. Er soll mit der Erstellung einer Abschrift von *De locis sanctis* („Über die heiligen Stätten“) des Abtes Adomnán von Iona (679-704) zu tun haben, die „Salzburger Annalen“ (*Annales Iuvavenses minores, maiores*) sollen auf ihn zurückgehen. Baldo gilt auch als Verfasser der *Carmina Salisburgensia* („Salzburger Gedichte“), einer kleinen Gedichtsammlung, abschriftlich überliefert in einer Salzburger Handschrift aus der Mitte des 9. Jahrhunderts, enthaltend Epitaphien auf die Salzburger Bischöfe, den metrischen Bischofskatalog *De ordine conprovincialium pontificum* sowie ein Dankgedicht an Baldo im Auftrag des ostfränkischen Königs Ludwig des Deutschen (833/40-876). Auch schrieb ein gewisser Dungal im 1. Drittel des 9. Jahrhunderts ein Gedicht an den „Magister Baldo“.

Quellen-, Literaturangaben: *Annales Iuvavenses maiores*, hg. v. G.H. PERTZ, in: Monumenta Germaniae Historica. Scriptorum (in Folio), Bd.1: [Annales et chronica aevi Carolini], hg. v. G.H. PERTZ, 1826, Nachdruck Stuttgart-New York 1968, S.86ff; *Annales Lindisfarnenses, Cantuarienses et sancti Germani minores*, in: Monumenta Germaniae Historica. Scriptorum in Folio, Bd.4 [Annales, chronica et historiae aevi Carolini et Saxonici], hg. v. G.H. PERTZ, 1841, Nachdruck Stuttgart 1968, S.1-4, hier: S.1f; BUHLMANN, M., *Zeitrechnung des Mittelalters*. Einführung, Tabellen, CD-ROM *InternetKalenderrechnung* (= Vertex Alemanniae, H.18), St. Georgen 2005, S.4f; *Carmina Salisburgensia*, in: Monumenta Germaniae Historica. Poetae latini aevi Carolini, Bd.2, hg. v. E. DÜMMLER, Berlin 1884, S.637-648; *Geschichtsquellen des deutschen Mittelalters* (<https://www.geschichtsquellen.de>: *Carmina [Dungalus]*, *Carmina Salisburgensia*, *Annales Iuvavenses maiores et minores*); *Hibernici exulis (et Bernowini carmina)*, in: Monumenta Germaniae Historica. Poetae latini aevi Carolini, Bd.1, hg. v. E. DÜMMLER, Berlin 1881, S.393-423, hier: S.412f; *InternetKalenderrechnung* (<http://www.michael-buhlmann.de/Kalenderrechnung/index.htm>: Ostertafel, Ostertafel [Beda], Osterfest); Universitätsbibliothek Würzburg: Handschrift Würzburg M p. th. f. 46 (<https://vb.uni-wuerzburg.de/ub/mpthf46/ueber.html>); Hinweise über Baldo von S. HENSEL.