

Table des matières

Avant-propos	ii
Table des matières	iii
Bibliographie et abréviation	ix

Introduction	1
La Préface du <i>De Temporum Ratione</i>	6
0.1 L'origine de cette œuvre	6
0.2 La structure de l'œuvre	13
0.3 Annonce de la 2 ^{ème} partie et réponse aux détracteurs éventuels	19

Notions de base et unités de mesure du temps

Chapitre 1 : Le calcul ou langage des doigts	23
1.1 La source du chapitre	23
1.2 Les raisons de ce chapitre	23
1.3 Les nombres avec les doigts	26
1.4 Critique de l'importance du chapitre	31
Chapitre 2 : Les trois "modes de calcul" des temps	33
Chapitre 3 Les plus petits espaces de temps	48
3.1 L'heure	48
3.2 Les subdivisions de l'heure	51
3.3 L'"atome de temps"	53
Chapitre 4 : Le calcul des onces	57
4.1 Un système en base douze	57
4.2 Tableau de conversion et noms des unités	58
4.3 Les exemples	58
Chapitre 5 : Le jour	63
5.1 Deux définitions pour le "jour"	63
5.2 Le jour avant la création du Soleil	67
5.3 La question du commencement du jour	73
Chapitre 6 : Quand fut le premier jour du monde?	77
6.1 Le jour de la création du monde	77
6.2 Analogie avec Pâques	82
6.3 La question du zodiaque	85
Chapitre 7 : La nuit	89
7.1 La nature de la nuit	89
7.2 L'éclipse de la lune et les dimensions des astres	90
7.3 Le rôle de la nuit	96
7.4 La mesure du temps durant la nuit	97

Chapitre 8 : La semaine	102
8.1 Le rôle du nombre sept	102
8.2 La semaine de la Création	102
8.3 La semaine de sept jours	104
8.4 Quatre autres types de semaines	111
Chapitre 9 : Les septante semaines du prophète	115
9.1 But et place de ce chapitre	115
9.2 Principe d'interprétation des "70 semaines"	116
9.3 Légitimité de ce calcul	118
9.4 La suite de la prophétie	121
Chapitre 10 : La semaine des âges du monde	124
Chapitre 11 : Les mois	130
11.1 Etymologie	130
11.2 Les mois lunaires des Hébreux	131
11.3 Mois lunaires et mois solaires	135
11.4 Le mois solaire des Egyptiens	137
Chapitre 12 : Les mois des Romains	140
12.1 Les raisons de ce chapitre	140
12.2 L'année de "Romulus"	141
12.3 L'année de "Numa Pompilius"	145
12.4 L'année luni-solaire	147
Chapitre 13 : Les calendes, nones et ides	150
13.1 Les calendes	150
13.2 Les nones et les ides	151
Chapitre 14 : Les mois des Grecs	153
14.1 La spécificité des mois grecs	153
14.2 La correspondance des mois	155
Chapitre 15 : Les mois des Anglais	156
15.1 Le but de ce chapitre	156
15.2 Les noms des mois	157
Chapitre 16 : Les signes des douze mois	161
16.1 Traiter des signes sans faire d'astrologie	161
16.2 Correspondance signe - mois	161
16.3 Le décalage Soleil/Lune	165
Chapitre 17 : Le parcours de la Lune à travers les signes	167
Chapitre 18 : Le parcours de la Lune pour ceux qui ne connaissent pas les signes	169
18.1 La méthode de calcul	169
18.2 Les exemples	170
18.3 Tableau de comparaison	172

Chapitre 19 : Le parcours de la Lune pour ceux qui ne savent pas comment calculer	174
19.1 L'importance de ce chapitre aux yeux de Bède	174
19.2 Les tableaux	175
19.3 La méthode	177
19.4 Analyse critique de cette méthode	178
Chapitre 20 : Quel est l'âge de la Lune le premier jour d'un mois quelconque?	180
20.1 La méthode	180
20.2 Les exemples	182
20.3 La variante égyptienne	183
Chapitre 21 : Quel jour de la semaine est le premier d'un mois quelconque?	186
Chapitre 22 : Une formule qui donne tout âge de la Lune ou jour de la semaine	188
22.1 La méthode	188
22.2 Les exemples	190
Chapitre 23 : Pour ceux qui ne savent pas comment calculer l'âge de la Lune	192
23.1 Une méthode sans calcul	192
23.2 Le tableau des "Litterae Punctuatae"	193

Particularités liées à l'observation de la Lune

Chapitre 24 : Combien d'heures la Lune luit-elle	196
24.1 La méthode	196
24.2 Interprétation de la formule	197
24.3 Précision de la formule	198
Chapitre 25 : Quand et pourquoi la Lune apparaît-elle tantôt face en haut, tantôt face en bas, tantôt droite?	201
25.1 Le but de ce chapitre	201
25.2 L'explication	203
Chapitre 26 : Pourquoi la Lune, bien que plus basse que le Soleil, apparaît quelques fois plus haute que lui?	206
26.1 Le but de ce chapitre	206
26.2 La démonstration	207
Chapitre 27 : Les dimensions et les éclipses du Soleil et de la Lune	210
27.1 Les éclipses	210
27.2 La grandeur des astres	213

Chapitre 28 : Le pouvoir effectif de la Lune	215
28.1 La Lune comme source d'humidité	215
28.2 La synchronie entre les phases de la Lune et la Nature	216
28.3 Un chapitre d'introduction au suivant?	218
Chapitre 29 : L'harmonie de la Lune et de la mer	221
29.1 Le phénomène et les anciennes théories	221
29.2 La relation temporelle entre la marée et la Lune	223
29.3 Nombre de marées par année	225
29.4 Les variations de hauteurs des marées	226
29.5 Les variations de marées en fonction du lieu	229

L'année

Chapitre 30 : Equinoxes et solstices	231
30.1 Cause de l'inégalité des jours	231
30.2 Les dates de ces événements	231
30.3 Les saisons selon "Hippocrate"	235
Chapitre 31 : La longueur variable des jours et les différentes positions des ombres	237
31.1 Les auteurs chrétiens	237
31.2 Les longueurs des ombres	239
31.3 Les longueurs du jour	243
Chapitre 32 : La cause de l'inégalité de longueurs des mêmes jours	245
Chapitre 33 : En quels lieux les ombres et les longueurs des jours sont égales?	250
Chapitre 34 : Les cinq cercles du monde et le passage des étoiles sous la Terre	256
34.1 Les cinq zones sur la Terre	256
34.2 Les lignes du ciel	259
Chapitre 35 : Les quatre saisons, éléments et humeurs	262
35.1 Mise en rapport des éléments	262
35.2 Le commencement des saisons	268
Chapitre 36 : Les années naturelles	272
36.1 Les années lunaires et solaires	272
36.2 La "grande année"	274
Chapitre 37 : Les différentes années des Anciens	277
Chapitre 38 : Le calcul du bissext	279
Chapitre 39 : La mesure de l'incrément annuel du bissext	282
39.1 Correction d'une erreur	282
39.2 La perfection du nombre 6	283
Chapitre 40 : Pourquoi le bissext est-il intercalé le 6 des calendes de mars?	285

Chapitre 41 : Pourquoi la Lune a également le bissexté?	287
Chapitre 42 : Le "saltus lunae"	290
42.1 Calcul du "saltus lunae"	290
42.2 La position du "saltus lunae"	291
Chapitre 43 : "Pourquoi la Lune apparaît quelques fois plus vieille que son âge calculé?"	294
43.1 Le changement d'âge de la Lune	294
43.2 Le cumul des erreurs	296
43.3 Faut-il changer la façon de calculer l'âge de la Lune?	297

Caractérisation des années et calcul de la date de Pâques

Chapitre 44 : Le cycle de 19 ans	301
Chapitre 45 : Années embolismiques et années communes	304
Chapitre 46 : "Octades" et "hendécades"	308
Chapitre 47 : Les années selon l'Incarnation du Seigneur	312
47.1 Le décompte de Dionysius et ses limites	312
47.2 Les correspondances	317
Chapitre 48 : Les indictions	319
Chapitre 49 : Formule pour trouver quelle est l'indiction	321
Chapitre 50 : Les épactes lunaires	323
Chapitre 51 : Comment certains se trompent concernant le commencement du premier mois	325
51.1 Les règles selon Victor d'Aquitaine	325
51.2 La critique de Bède	326
Chapitre 52 : Formule pour trouver quelles sont les épactes	329
Chapitre 53 : Les épactes solaires	330
Chapitre 54 : Formule pour trouver quelles sont les épactes solaires et quand est l'année bissextile	333
Chapitre 55 : La répétition et le calcul sur les doigts des deux types d'épactes	334
55.1 La répétition des épactes	334
55.2 L'utilisation des mains	336
Chapitre 56 : Le cycle lunaire	341
Chapitre 57 : Formule basée sur le chapitre précédent pour trouver l'âge de la Lune au premier janvier	344
Chapitre 58 : Formule pour trouver quelle est l'année du cycle lunaire ou du cycle de 19 ans	346
Chapitre 59 : La 14 ^{ème} lune de Pâques	347
59.1 Les variations liées à la 14 ^{ème} lune de Pâques	347
59.2 Les computs victorien et celte	348
Chapitre 60 : Formule pour trouver la 14 ^{ème} lune de Pâques	351

Chapitre 61 : Le dimanche de Pâques	353
61.1 Les conditions de la date de Pâques	353
61.2 La date de Pâques 2001	354
61.3 La date de la Résurrection	355
Chapitre 62 : L'âge de la Lune au jour de Pâques	357
Chapitre 63 : La différence entre la Pâque et la fête des Azymes	360
Chapitre 64 : L'interprétation allégorique de Pâques	362
64.1 Les allégories sémantiques	362
64.2 Les allégories morales	365
Chapitre 65 : Le grand cycle de Pâques	368

Le cours du temps (chroniques)

Chapitre 66 : Les six âges de ce monde	370
66.1 L'introduction	370
66.2 Le premier âge	373
66.3 Quelques exemples des autres âges	378

La fin des temps

Chapitre 67 : Les restes du 6^{ème} âge	386
67.1 Commentaire du chapitre 66	386
67.2 Une critique d'un certain millénarisme	387
Chapitre 68 : Trois opinions des fidèles quant au jour de la venue du Seigneur	390
Chapitre 69 : Le temps de l'Antéchrist	392
Chapitre 70 : Le jour du jugement	395
Chapitre 71 : Le 7^{ème} et le 8^{ème} âge du monde à venir	400
71.1 Le 7 ^{ème} âge	400
71.2 Le 8 ^{ème} âge	403

Conclusion	405
-------------------	------------

Glossaire des termes de comput	407
Index des citations	409
Index des noms de personnes	420
Curriculum vitae	427