

c) mē se contiguunt. **DE POSITIVIS** **P**aschalis geometriarū s. v. ut licet ab omni signo ad omnē rectā lineā ducere. & omnē finitā rectā lineā eragione eicere. Et omni nodo & intervallo circuli scribere. & omnes rectos angulos mē se pares eē. Et si in lineā recta linea immissa interiores angulos minores duos rectos pares fecerit. ceteras lineas condūgere. Si parib; paria adiecta fuerint. omnia paria eē. Et si parib; paria adempta. & quae iisdē parias & mē se parias s. 1

5

B	M̄ iii.	ii.	xxvi.	vi.	xiii.	v. id aprt	xvi. kt aprt	xxi.
	M v.	iii.	vii.	vii.	xv.	iiii kt aprt	kt aprt	xvii.
END	M vi.	iiii.	xviii.	i.	xvi.	xv kt māi	xi kt māi	xviii.
	Λiiii māi.	Indict. EPICTE	CEVRK.	ciēlvii.	xiiii. lxxa.	DIES DOM. POST. IANUARIVS		
10	M vii.	v.	Nulla	ii.	xvii.	Non aprt	viii. id aprt	xv.
B	M viii.	vi.	xi.	iiii.	xviii.	viii kt aprt	v. kt aprt	xvii.
	M viiiii.	vii.	xxii.	v.	xviiii.	id aprt	xvi kt māi	xviii.
	M x.	viii.	iii.	vi.	i.	iiii. non aprt	v. id aprt	xxi.
	M xi.	viiii.	xiiii.	vii.	ii.	xi. kt aprt	viii kt aprt	xvii.
15	B M xii.	x.	xxv.	ii.	iii.	iiii. id aprt	id aprt	xvii.
	M xiii.	xi.	vi.	iiii.	iiii.	iiii. kt aprilis	non aprt	xx.
oob	M xiiii.	xii.	xvii.	iiii.	v.	xiiii. kt māi	vii kt māi	xxi.

Fragment d'un manuscrit parchemin, contenant les livres de Boèce et un extrait de Censorinus sur la géométrie. Grandeur des feuillets : 37 × 28 cm. Notre Fac-similé donne la conclusion de Censorinus; puis vient une table pascale. Le Codex a été écrit en 1004 au monastère de Luxeuil en Franche-Comté par un prêtre du nom de Constantius. Au fol. 17^v on lit : *Ego Constantius peccator et indignus sacerdos sancti Petri Luxoviensis coenobii scripsi ad serviendum ei hos libros Boetii de geometria diebus tantum XI infra idus Iunii et VI. kalendas Iulii anno MIIII. ab incarnatione Domini, conversionis autem nostrę II., praecepto pii patris Milonis. Sit ergo utenti gratia, scriptori venia, fraudatori anathema.* D'après une notice qui se trouve au fol. 1^v, l'évêque Werinharius de Strasbourg (1002—1027) offrit ce Codex à l'église de Sainte-Marie de la même ville. Voir Hagen, *Catalogus* etc., Berne 1875, p. 104; F. Hultsch, *Censorini de die natali liber* (Bibliotheca Teubneriana), p. 12 et 60.

La table pascale commence par l'année 1004 où le Codex fut écrit. Elle contient les huit colonnes, que *Dionysius Exiguus* avait données dans sa table pascale. Les titres sont écrits au-dessus des colonnes de 1007; en cette année, en effet, commençait un cycle alexandrin de dix-neuf ans (*circulus decemnovennalis*), et c'est précisément sur lui que reposait le calcul des phases de la lune et de la fête de Pâques. En premier lieu les colonnes donnent l'année de l'ère chrétienne (voir les explications pl. 64), en second lieu l'indiction (voir pl. 58). Suivent les épactes (de l'ancien style) : elles indiquent l'âge de la lune au 22 Mars de chaque année; la nouvelle lune elle-même est désignée par *nulla*. Les concurrents sont des chiffres, qui indiquent le jour de la semaine, avec lequel coïncide le 24 Mars de chaque année : I marque le dimanche, II le lundi et ainsi de suite, VII le samedi. Le cycle lunaire qui suit est, comme le cycle alexandrin, une période de dix-neuf ans, mais dont le point de départ est

de trois ans postérieur; c'était le cycle des Grecs et des Juifs. La *XIIII. luna* est la première pleine lune après le 21 Mars, c'est-à-dire après l'équinoxe du printemps. Le *dies dominicus post* est le dimanche de Pâques : ce jour tombe selon la règle fixée par le concile de Nicée (325) le dimanche après la première pleine lune après l'équinoxe du printemps. Sur d'autres tables pascales on trouve les mots *dies dominicus Paschae*; et il devait en être certainement ainsi également dans notre manuscrit. Enfin, on indique encore la lune du dimanche de Pâques.

En marge à gauche on a **B** (= *bissextilis*) pour désigner l'année bissextile. De plus on a en marge pour l'année 1006 **END** (= *endecas* ou *hendecas*) et pour l'année 1014 **OGD** (= *ogdoas*) : en effet, Dionysius avait partagé le cycle de 19 ans en une période de 8 ans et une autre de 11 ans (voir sa lettre à Boniface et à Bonus, dans Migne, *Patrologia latina*, t. 67, col. 513).

inter se contingunt. De Postulatis. Postulata geometriarum sunt V. Ut liceat ab omni signo ad omnem rectam lineam ducere, et omnem finitam rectam lineam e regione eicere, et omni modo¹⁾ et intervallo circulum scribere, et omnes rectos angulos inter se pares esse. Et si in lineam recta linea immissa interiores angulos minores duos rectis pares fecerit, eictas lineas concurrere. Si paribus paria adiecta fuerint, omnia paria erunt; et si paribus paria adempta, et quę isdem²⁾ paria sunt, et inter se paria sunt.

5	<i>Bissextilis</i>	M IIII.	II.	XXVI.	VI.	XIIII.	V. idus Aprilis. ³⁾	XVI. kalendas Aprilis. ⁴⁾	XXI.
		M V.	III.	VII.	VII.	XV.	III. kalendas Aprilis.	kalendis Aprilis.	XVII.
	<i>Endecas</i>	M VI.	IIII.	XVIII.	I.	XVI.	XV. kalendas Maii.	XI. kalendas Maii.	XVIII.
		Anni Domini.	Indictiones.	Epactę.	Concurrentes.	Ciclus lunarıs.	XIIII^{ma} luna.	Dies dominicus post.	Luna ipsius.
10		M VII.	V.	nulla	II.	XVII.	nonis Aprilis.	VIII. idus Aprilis.	XV.
	<i>Bissextilis</i>	M VIII.	VI.	XI.	IIII.	XVIII.	VIII. kalendas Aprilis.	V. kalendas Aprilis.	XVII.
		M VIII.	VII.	XXII.	V.	XVIII.	idibus Aprilis.	XV. kalendas Maii.	XVIII.
		M X.	VIII.	III.	VI.	I.	III. nonas Aprilis.	V. idus Aprilis.	XXI.
		M XI.	VIIII.	XIIII.	VII.	II.	XI. kalendas Aprilis.	VIII. kalendas Aprilis.	XVII.
15	<i>Bissextilis</i>	M XII.	X.	XXV.	II.	III.	III. idus Aprilis.	idibus Aprilis.	XVII.
		M XIII.	XI.	VI.	III.	IIII.	III. kalendas Aprilis.	nonis Aprilis.	XX.
	<i>Ogdoas</i>	M XIII.	XII.	XVII.	IIII.	V.	XIII. kalendas Maii.	VII. kalendas Maii.	XXI.

¹⁾ Correction de *nodo*; il devait y avoir *medio*. ²⁾ Corrigé. ³⁾ Nous n'avons pas marqué les abréviations suivantes par des lettres cursives. ⁴⁾ Il devait y avoir *Maii*.