

Fundamenta tenet mundi concordia

Michael Praetorius

Prima pars

5

Fun - da-men - ta te - net,

Fun-damen - ta te - net mun - di, fun - da - men - ta

Fun - damen - ta te - net mun - di, fun - da-men - ta te - net mun - di,

Fun - damen - ta te - net mun - di, fun - da - men - ta te -

Fun - da - men - ta te - net mun - di, funda - men - ta te - net,

Fun - da - men - ta te - net, te - - - - -

10

te - - net mun - di con - cor - - di - a.

te - net mun - di con - cor - di - a.

fun - da-men - ta mun - di te - net con - cor - di - a. Vin - clum hoc au -

net, fun - da - men - ta te - net mun - di con - cor - di - a. Vin - clum hoc au -

fun - da - men - ta te - net mun - di con - cor - di - a. Vinclum hoc au -

net mun - di con - cor - di - a. Vin - clum hoc au -

15

Vinclum hoc au - fer, vinclum hoc au - fer, cœ - lum cor - ruet,

Vinclum hoc au - fer, cœ - lum, cœ - lum

fer, cœ - lum cor - ru - et, cœ - lum,

fer, vinclum hoc au - fer, cœ - lum, cœ -

fer, vinclum hoc au - fer, vinclum hoc au - fer, cœ - lum cor - ru - et, cœlum

fer, vinclum hoc au - fer, cœ - lum, cœ -

20

cœ - lum cor - ru - et,
at - que
cor - ru - et, cœ - lum cor - ru - et, cœ - lum cor - ru - et at - que so - lum, at - que
cœ - lum cor - ru - et, cœ - lum cor - ru - et, cœ - lum cor - ru - et at - que so - lum.
lum cor - ru - et, cœ - lum cor - ru - et, cœ - lum cor - ru - et at - que so - lum.
cor - ru - et, cœ - lum cor - ru - et, cœ - lum cor - ru - et at - que so - lum.

so - lum. Sic ni - si con - iu - gi - bus, sic ni - si con -
so - lum. Sic ni - si con - iu - gi - bus, con - iu - gi - bus
- Sic ni - si con - iu - gi - bus, sic ni - si con - iu -
- Sic ni - si con - iu - gi - bus, sic ni - si con - iu - gi - bus ne -
- lum. Sic ni - si, sic ni - si con - iu - gi - bus

25

iu - gi - bus ne - ctat con - cor - di - a men -
- ne - - - - ctat, ne - - - - ctat con - cor - di - a men -
- gi - bus ne - ctat, ne - - - - ctat con - cor - di - a men -
- - - - - - - - - - ctat,
- - - - - - - - - - ctat, con - cor - di - a men -
con - iu - gi - bus ne - ctat con - cor - di - a, ne - ctat con - cor - di - a men -
ne - - - - - - - - - - ctat,

30

tes, ne-ctat con - cor - di - a men - tes, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la sa - lus tha - la - mo,
 tes, ne - ctat con - cor - di - a men - tes, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la sa - lus
 tes, ne - ctat con - cor - di - a men - tes, nul - la sa - lus tha - la - mo,
 ne - ctat con - cor - di - a men - tes, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la sa - lus
 tes, ne - ctat con - cor - di - a men - tes, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la sa - lus
 ne - ctat con - cor - di - a men - tes, nul - la,

35

nul - la sa - lus thalamo, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la fu -
 tha - la - mo, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul -
 nul - la sa - lus thalamo, nul - la sa - lus tha - la - mo,
 mo, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la fu - tu - ra do - mo,
 tha - la - mo, nul - la sa - lus, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la fu -
 nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la fu - tu - ra

40

tu - ra do - mo, nulla fu - tu - ra domo, nulla fu - tu - ra do - mo, nulla fu - tu - ra,
 la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra, nul - la
 nul - la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra, nul - la
 nul - la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra, nul - la
 tu - ra do - mo, nulla fu - tu - ra do - mo, nulla fu - tu - ra, nul - la fu - tu - ra,
 do - mo, nul - la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra, nul - la

45

nul-la fu-tu-ra do-mo. fu-tu-ra do-mo, do-mo.
tu- - - ra, fu-tu-ra do-mo. fu-tu-ra do-mo, fu-tu-ra do-mo.
nul-la fu-tu-ra do-mo. fu-tu-ra do-mo. fu-tu-ra do-mo.

Secunda pars

50

Pax er - - go ve-stras circumcir-ca am-bi-at æ - des,
Pax er - go ve - stras, pax er - - go ve - stras circumcir-ca am-bi-at, pax er - go ve - stras
Pax er - - go ve - stras circumcir-ca am-bi-at, pax er - go ve - stras circumcir-ca am-bi-at,
Pax er - - go ve - stras, pax er - go ve - stras circumcir-ca am-bi-at, pax er - go ve - stras
Pax er - - go ve - stras, pax er - go ve - stras circumcir-ca am-bi-at, pax er - - go

55

circumcir-ca am-bi-at, circumcir-ca, circumcir-ca am-bi-at
circumcir-ca am-bi-at, æ - des, circumcir-ca am-bi-at, æ - des, circumcir-ca am-bi -
circumcir-ca am-bi-at, æ - des, circumcir-ca am-bi-at, circumcir-ca
æ - des, ve - stras circumcir-ca am-bi-at, circumcir-ca
ve - stras circumcir-ca am-bi-at, circumcir-ca

60

æ - des, circum-circ-a, circum-circ-a am - bi - at æ - des,
 circum-circ-a am - bi - at æ - des, o spon -
 at, circum-circ-a am - bi - at, am - bi - at, am - bi - at æ - des, o spon -
 am - bi - at, circum-circ-a, circum-circ-a am - bi - at æ - des,
 am - bi - at, circum-circ - ca am - bi - at æ - des, o spon -
 circum-circ-a, circum-circ-a am - bi - at æ - des, o spon -

65

o spon - si, o spon - si,
- si, o spon - si, o spon - - - si,
si, o spon - si, o spon - - - si, et.
o spon - si, o spon - - - si, et ri - - -
- si, o spon - - - si, et ri - - -
si, et ri - - -

75

at, ar - ceat, arceat, ar - ceat,
ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat in - de, ar - ceat in - de procul,
ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat in - de, ar - ceat in - de pro - cul,
ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat in - de, ar - ceat in - de pro - cul, ar -
at, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat in - de, ar - ceat in - de
at, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat in - de pro - cul, ar -
at, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat, ar - ceat in - de pro - cul, ar -

80

ar - ceat in-de pro - cul. Sua -

ar - ceat in - de pro - cul. Sua -

- ceat in - de pro - cul. Sua -

procul, ar - ceat in - de pro - cul. Sua - vi - ter ut so - ci - o,

- ceat in-de pro - cul, ar - ceat in - de. Sua - vi-ter ut so - ci - o,

- ceat in - de pro - cul. Sua - vi - ter ut so - ci - o,

- vi - ter ut so - ci - o, ut so - ci - o vi - vit cum tur - tu - re tur - tur, sua -
 - vi - ter ut so - ci - o, sua - vi - ter ut so - ci - o
 - vi - ter, sua - vi - ter, sua - vi - ter ut so - ci - o vi - vit cum tur - tu - re tur - tur, sua -
 - vi - vit cum tur - tu - re tur - tur, vi -
 - sua - vi - ter ut so - ci - o vi - vit cum tur - tu - re tur - tur,
 - sua - vi - ter ut so - ci - o vi -
 - sua - vi - ter ut so - ci - o vi -

95

pla - ci-dos, vi - va - tis pla - ci - dos, et si - ne li - te di -
dos, vi - va - tis pla - ci - dos, vi - va - tis pla - ci - dos, et si - ne li - te di -
tis pla - ci - dos, vi - va - tis pla - ci - dos, et si - ne li - te di -
pla - ci - dos, vi - va - tis pla - ci - dos, et si - ne li - te di -
va - tis pla - ci - dos, vi - va - tis pla - ci - dos, et si - ne li - te di -
vi - va - tis pla - ci - dos, vi - va - tis pla - ci - dos,

100

es, et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es,
es, et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es,
et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es,
et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es,
et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es,

105

et sine li - te, et si - ne li - te di - es.
et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es.
di - es, et si - ne li - te, et si - ne li - te di - es.
te di - es, et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es.
li - te di - es, et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es.

te di - es, et si - ne li - te di - es, et si - ne li - te di - es.