

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- Coloured covers/
Couverture de couleur
- Covers damaged/
Couverture endommagée
- Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée
- Cover title missing/
Le titre de couverture manque
- Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur
- Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur
- Bound with other material/
Relié avec d'autres documents
- Tight binding may cause shadows or distortion along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la distortion le long de la marge intérieure
- Blank leaves added during restoration may appear within the text. Whenever possible, these have been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées lors d'une restauration apparaissent dans le texte, mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont pas été filmées.
- Additional comments:/
Commentaires supplémentaires:

- Coloured pages/
Pages de couleur
- Pages damaged/
Pages endommagées
- Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées
- Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées
- Pages detached/
Pages détachées
- Showthrough/
Transparence
- Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression
- Includes supplementary material/
Comprend du matériel supplémentaire
- Only edition available/
Seule édition disponible
- Pages wholly or partially obscured by errata slips, tissues, etc., have been refilmed to ensure the best possible image/
Les pages totalement ou partiellement obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure, etc., ont été filmées à nouveau de façon à obtenir la meilleure image possible.

PAGES 154/155 AND 158/159 CANCELLED
THIS COPY HAS BEEN ANNOTATED.

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au-taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
		✓			
12X	16X	20X	24X	28X	32X

The c
to the

The ir
possi
of the
filmir

Origir
begir-
the l-
sion,
other
first
sion,
or illu

The l
shall
TINL
whic

Map-
diffe
entir
begir
right
requi
meth



L. J. C. et. M. I.

MISSION DE ST. PAUL DES CRIS 8 Dec. 1871.

LE NOUVEAU TESTAMENT, EN LANGUE CRISE
d'après les quatre Evangélistes,

ou

Concordance des quatre Evangiles.

YUD NR ALNPA



MONTREAL.

Imprimerie de l'Asile de la Providence.

1872.

OBSERVATIONS.

J'ai pensé rendre service à nos sauvages qui parlent le Cris, en imprimant pour eux, avec les caractères syllabiques, une vie de N. S. J. C. dans leur langue Il m'a semblé que cela pourrait être de quelque secours, en mettant entre leurs mains une concordance des quatre évangiles, qui remplacera les bibles protestantes, qu'on essaie d'introduire parmi eux.

Les jeunes Missionnaires, employés à exercer leur ministère parmi les Métis et les Sauvages parlant le Cris, en suivant la marche de la table, à la fin du livre, pourront avoir l'évangile pour tous les Dimanches de l'année—J'ai cru devoir mettre en tête de chaque chapitre, les références qui ont rapport aux différents évangélistes.

Ce livre est publié avec l'approbation et l'encouragement de sa Grandeur Mgr. Grandin, et ceux de plusieurs de mes Confrères.

J'espère que cette traduction Crise de la vie de N. S. J. C. faite en caractères syllabiques, avec lesquels les Missionnaires se familiarisent en quelques jours, sera très utile aux Adultes chrétiens qui apprennent ces caractères plus facilement que les caractères français.

Avec nos faibles moyens, jamais je n'aurais pu venir à bout d'imprimer ce livre, si les bonnes Sœurs de la Providence n'étaient venues à notre secours, en prêtant leur im-

primerie et en nous aidant avec tant de générosité, à compléter cette œuvre.

Je serai récompensé, si par cet ouvrage, j'ai pu être de quelque utilité à nos néophytes, qui parlent Cris, en leur faisant connaître d'avantage la vie, les miracles, les instructions et les principales actions du Sauveur des hommes.

Alb. LACOMBE. Ptre. O. M. I.



APPROBATION.

ʃCΔ·ʃΓ·ʃʃ·ʃʃ· PʃΔ·∇ʃΓΔʃ b
 ʃΔʃ∇·ʃ P C b ʃ Γ ʃ ʃ Δ· Pʃ b b b Δ =
 Δ·C C ʃ Δ L ʃ Δ ʃ Δ·Lʃ b ∇ Δ· b < P =
 ʃ Δ L b Δ·ʃ ∇ d C Δʃ Δ Δ·ʃ P b Δ·
 P·ʃ Δ C L·Δ· U V Δʃ ʃ Δ b ʃ P ʃ Δ· =
 Δ Pʃ ʃ P Δʃ Δ C Δ·ʃ Γ Δ Pʃ Pʃ Δ·
 P C Δ·Δ·Δ·Lʃ- ∇·ʃʃ ∇ Δ· C V·ʃ Γ Δ ∇
 ʃ ʃ ʃ Δʃ P C Γ Δ Δ Δ Δʃ Cʃ· ∇
 ∇·Lʃ Δ Δ L Δ C ʃ Δ·Δ·
 ʃʃ P Pʃ Δʃ Γ ∇ Δ·Δʃ Δ·

+ VITAL, Evêque de. St ALBERT.

TABLEAU DES EXPRESSIONS

DANS LA VIE DE N. S. J. C. QUI N'ONT PAS EU,
JUSQU'APRÉSENT, LEURS CORRESPONDANTS EN CRIS.

FRANÇAIS.

Le Verbe..(Verbum)...
La Bible

L'écriture (sainte).....
.....

Le livre des psaumes...
.....

Patriarche.....

Prophète

.....

Prêtre de l'ancienne loi.
Prince des prêtres.....
.....

Le Grand-prêtre.....
.....

Scribe.....

Docteur de la loi.....

Les Anciens.....

Loi-Ancienne

Commandement.....

Trésor

.....

Le royaume de Dieu...
.....

CRIS.

Piyekiskwewiniwit.
Manitowi-masinahigan.
Manitowi-masinahike-
win.

Manitowi-nakamuwi-
masinahigan.

Kitchi weyottawimaw
Oniyank-kiskeyittamo-
hikowisiw.

Pakitinasustakewiyiniw
Kitchi-pakitinasustake-
wiyiniw.

Mamawies-Kitchi-paki-
tinastakewiyiniw.

Omasinahikewiyiniw.
Oyasuwewiyiniw.

Kettyatisitjik.
Manitowi-tasowewin.
Sikkimiwewin.
Astwaponikkasuwin,(et)
Kitchitwawastchigan.
Kijemanitowotenawi-
win.

Le royaume des Cieux.....	Kitchi-kijikowotenawin.
Maître.....	Keskinohamaket.
Seigneur.....	Tebeyitchiket (et) wekimawit
Témoignage.....	Tapwatjimowin.
Il rend témoignage....	Tapwatjimow.
Disciple.....	Kiskinohama wagan, (et) witjewagan.
Apôtre.....	Okitchi-itisahwagan.
Heure. v.g. Mon heure n'est pas encore arrivée..	Tipahipisimwan, v.g. nameskwa n'otchitchipayin
Le Temple.....	Tebeyitchikewikamik
L'Autel.....	Pakitinasustakewinattik
Le trésor du temple ..	Tebeyitchikewikamikowati.
Synagogue.....	Kakeskikkemowikamik.
Lèpre.....	Omikiwabaspinewin.
Lunatique.....	Tibiskawipisimwapi-new.
Paralytique.....	Nipuwisiw.
Hydropique.....	Nipiwaspinew.
Pêcheur.....	Onotji-kinusewew.
Barque.....	Osi (et) nabikkwanis.
Manne.....	Kijikowimitjiwin.
Parabole.....	Awetchikewakwanokijwewin.
Similitude.....	Aweyittamowin (et) awettawin.

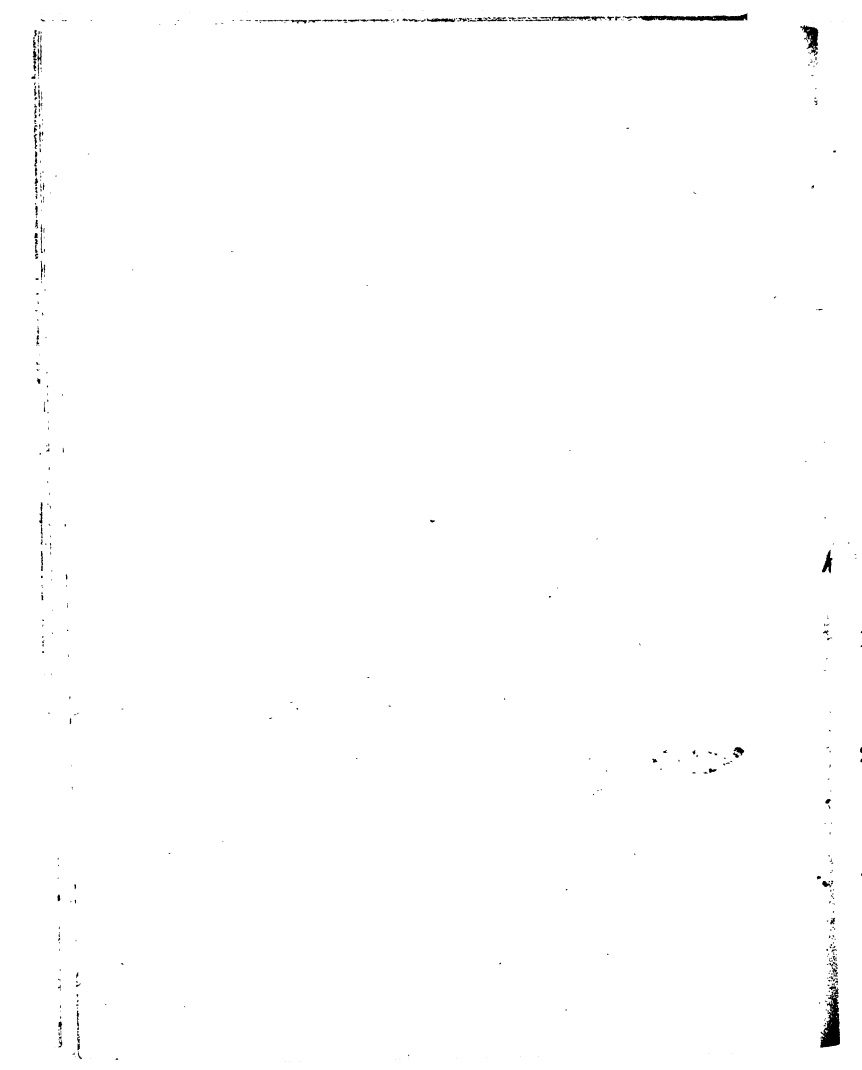
Sabbath.....	Manitowi Kijikaw.
Signe.....	Kiskinowateyitchigan.
Tribut.....	Tipahikewin.
Obole.....	Osawabiskus.
Denier.....	Sonjars.
Talent.....	Kitchisoniyaw.
Grain de sénévé.....	Aspatchikewosawimas-
.....	kikiy.
Un grain.....	Peyakomin.
Ivraie.....	Matchikistikaniminis
Père de famille.....	Weyottawimit
Miel sauvage.....	Pikwatchi-amowisisi-
.....	baskwat.
Centurion.....	Mistahi simaganisoki-
.....	maw.
Decurion.....	Simaganisokimaw.
Vigne.....	Sominabuwattik.
Champ de la vigne....	Sominabuwattikokisti-
.....	kan.
Champ.....	Kistikan (et) nittawikit-
.....	chigan.
Ouvrier.....	Atuskewiyiniw.
Figuier.....	Minisattik.
Croix.....	Ayiteyattik.
Tombeau.....	Tchipayikamik.
Sépulcre.....	Nahinokewikamik.
Linceuil.....	Wewekiniganegin.
Le Fils de l'homme....	Ayisiyiniwocosissan.
Évangile.....	Manitowimiyowatjimo-
.....	win.

Il le circonci.....	Waskasakeswew.
Circoncision.....	Waskasakesuwewin.
.....	Waskasakesikasuwiniw.
Gentil.....	Ayatchi-ayisiyiniw





ⲁⲃⲟⲩ ⲛⲥⲩⲧⲉⲣ Ⲓⲟⲩ ⲛⲥⲩⲧⲉⲣ
ⲛⲥⲩⲧⲉⲣ Ⲓⲟⲩ ⲛⲥⲩⲧⲉⲣ



ΔΔ.ΔΑΛΥΔ. Ρ ΔΥ Δ.ΥΔΔΔ.Δ.
ΔΔΔΔ.

5 Δ.ΥΔ. ΛΒ Ρ Δ.Υ. Δ.ΤΥΛ.ΡΔ.
ΔΔΥΒ Δ.ΤΥΛ.Β. ΔΛΔ.Σ ΡΤ.Υ=
ΔΔ.ΥΔΔ.

6 Ρ Δ.Σ. ΥΣ. ΔΔΔΔ. Δ Υ ΔΥΥ=
ΔΔ.ΡΥΔΔ. Υ Δ ΔΥΔΥ.

7 ΡΥ ΔΥΔ. Δ ΔΥ.ΥΔ. Δ.ΥΔ.
Δ.Σ ΔΥ ΡΥ ΔΥ.ΔΔ. ΒΡΣ. ΔΔ=
ΥΔΔ.

8 ΔΛΔ.Σ ΔΔ Ρ Δ.ΥΔ.ΤΔ. ΔΔ Ρ
Υ ΔΥ.ΥΔ. Δ.ΥΔ.

9 Δ.Σ ΛΒ ΛΣΡ.Δ.ΤΔ. ΔΔ.ΥΣ=
Δ.ΤΔ. ΔΡΥΔΔ. Δ.ΤΔ ΔΔ.Σ
ΤΔΔ. ΔΔ ΔΡ.

10 ΡΔ.ΥΔ. ΔΔΔ. ΔΔ.ΤΔ. ΔΔ ΔΔΔ=
ΤΔ. Ρ ΔΥ. ΛΒ ΔΛΔ.Σ Ρ ΤΥ=
ΔΔ.Υ.

11 ΡΥ ΔΔΥ. ΔΥΔΔ. ΔΔ ΡΔ. Δ=
ΛΔΔ. Ρ Δ.ΤΔ. ΔΔ.ΤΔ

12 ΛΒ ΔΔ ΔΔ ΔΔ. Ρ ΔΔ ΡΔ
Δ.ΔΔΔ. ΔΔ.ΥΔ. ΔΔ.ΥΔ. ΔΔ.ΥΔ.
Δ.ΥΔ. ΔΔ.ΥΔ. ΔΔ.ΥΔ. ΔΔ.ΥΔ.
Δ.ΥΔ. ΔΔ.ΥΔ.

13 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ

Q ΓΓ BC ΓΣΔ·CJ· Δ TCΔ·P=
Δ·T→ ΔΓ

11 ΓPL PC PΓΔ→Δ·CC UV→PQ→
QLΔ·Σ PC ΓTQ· ΓΓΔ+ ΔΔ Γ·=
BΔ·BΓ→ Pβ·+ PC 4B·PTβ· Γ·=
→Γ→ LTTΔ· ΔΣΛ· VPP·βd· Δ·=
BΔ·Σ

12 ΓΓ Δ·ΛV· ΔCΔ·~Γ·~Δ· PC
Q·PQLV· UV→PQ→ ΔP4LTT·=
ΓΔ·°

13 PC Δ·d· ΔTBΔCΔ· ΔVΣ ΔCB·=
Γ→JΔ·T→ ΓQ ΔLLCΔ·~Δ·T→
PΓ Q·PUΔ· Δ·d·~Γ· Δ·→CΔ·=
LBT· ΔP ΓQ ΔB UV·CΓ→ Δ·=
→T~Δ·β·Σ·β~T~Δ·T· ΔP PΓ Q·=
ΣΓCΔ· UV→PQ→ Γ β·Σ· Γ→
ΔU→TΓ→

14 4BΓ LB ΔΓP ΔU· ΔP~PΔ· CU
ΔP T β P·Q→U· ΔΔ·P PΓ CV·
Δ·→→? 44+ T·P4→TΔ· ΓQ T·=
Δ·PLβ· ΓΓΔV>T·°

15 ΔP~PΔ· P Q·P·Δ·T· TΣ ΔT β·=
VΣ β Δ·β·CΔ·~CΔ· P4LTT T P
VΔUΔ· PC AP·β·U· ΔP ΓQ
PC Δ·CLC· ΔΔ·P

16 Δβ· QLΔ·Σ P β TCΔ· ΓQ QL·=
Δ·Σ P β P AP·β· Δ·P ΔΔ·P P~P·

- b° 9 Δ~<P ΔΔ·dJ 9B·s Δb Δ
 P CV·CL; JAP·9·Δ·Q ΔJΔ P U=
 Λ<P ΔJ<P·Δ·
- 17 ΔdJ ΔP~>JΔ· P VΔΔ· 4BΔ·
 Δ LL·bCb; Δ·P·J· Δ ΔP~> UV=
 ΔPΔ·bΓd·
- 18 ΔbJ ΔPΔ·Δ·Δ· Δ LL·s P ΔPΔ·
 ΔdJ PP·9·Δ·Δ· Δ JΔ P Δ=
 C<C; UVΔPΔ·bΓd· PΔ Δ P
 ΔPΔ·Δ·C+ ΔdJ Δ LL·s P Δ=
 P·b·
- 19 Δ P P~>P ΔJΔ ΔΔ·C9Δ·=
 P~bL P ΔJ<P~> P PΔ· Δ·P·
- 20 b >J<P ΔΔ·dJ P~bΔ· ΔU=
 Δ·Δ· P ΔPΔ·Δ· ΔΔ·P·Δ· Δ·
 bJ JΔΔ; ΔP· P bPΔ· Δ ΔU·
- 21 ΔdJ UVΔP; J P Δ JCL· Δ·Δ·
 PΔ·Δ· J ΔΔPΔΔ· b P ΔP
 ΔPΔ· ΔP~>J·

Chap. III. Luc. I. 26.

In mense autem sexto, missus est &c.

- 1 Δ+ JΔC·P· ΔP· Δ Δ~<P~> Δ=
 P~d· bΔs P V ΔUΔ· PΔJΔ·
 Δ· ΔU VΔ bUΔUΔ· ΔP· ΔP·

- ΔBU
 2 P V DC, VS, PDCUQ, D-PJ =
 P-Q-D. V P ΔCJ, PC Δ-U-D, Δ.
 ΔVΔ. Δ. Δ ΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔCΔ Δ =
 ΔUΔ, ΔPΔ Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔP =
 ΔUΔPΔ
- 3 ΔPΔ ΔPΔ Δ P ΔCΔ, P ΔU.
 PCCΔ-U, ΔPΔPΔ, ΔCΔ =
 ΔΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔUΔPΔ, PΔ.Δ. Δ.Δ.
 ΔPΔ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
- 4 ΔP Δ P VC, ΔΔ.Δ.Δ. P Δ.Δ.Δ.Δ.
 ΔΔP.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔP Δ Δ ΔΔΔΔΔ
 ΔP Δ Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. ΔCΔ =
 Δ.
- 5 ΔPΔ. P ΔU. ΔΔ.Δ. ΔCΔ
 ΔP ΔP Δ P Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. =
 ΔPΔ.Δ.Δ.
- 6 ΔP. P Δ PΔ, ΔP Δ P Δ ΔCΔ.Δ.
 ΔΔ.Δ. Δ ΔPΔ.Δ. ΔP ΔΔ.Δ.Δ.
 Δ. P Δ ΔPΔCΔ.
- 7 ΔC ΔPΔ.Δ. ΔP ΔΔ.Δ. ΔPΔ =
 ΔC ΔPΔ.Δ. PC ΔPΔC. ΔPΔ
 ΔPΔPΔ, ΔPΔC. ΔC Δ. ΔP
 Δ.Δ. ΔCΔ ΔCΔ.Δ. ΔPΔPΔ.Δ.Δ. =
 ΔPΔ.Δ.Δ. ΔPΔ ΔPΔ PC ΔPΔPΔ.Δ.
 ΔPΔ Δ.Δ.
- 8 ΔCΔPΔ.Δ. ΔP ΔΔ.Δ. ΔC ΔPΔ =

- 9 ΔU
 $L^{\circ} L^{\circ} \Delta \Gamma^{\circ} \Delta U^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta C^{\circ} \Delta$
 $9 P \Delta P^{\circ} \Delta \Delta P^{\circ} \Delta \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta V^{\circ}$
- 10 $\Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ}$
 $L^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ}$
 $P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ}$
 $\Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ}$
 $C \Delta \cdot P C \Delta^{\circ} P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ}$
 $\Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ}$
- 11 $L^{\circ} L^{\circ} \Delta U^{\circ} \Delta U^{\circ} \Delta U^{\circ} \Delta U^{\circ} \Delta U^{\circ} \Delta U^{\circ}$
 $9 \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ}$
 $\Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ}$
 $\Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ}$
 $\Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ}$
- 12 $\Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ}$
 $C \Delta^{\circ} \Delta U^{\circ}$
- 13 $L^{\circ} L^{\circ} P^{\circ} \Delta U^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta C^{\circ} \Delta U^{\circ} \Delta P^{\circ}$
 $\Delta C^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ} \Delta P^{\circ}$
 $9 U^{\circ} \Delta^{\circ}$



6 PQL L↔ P VCDPΔ· ∇ P~C=
 ∇·U· UCΔ·b· P ΓSΔ·CT↔ Δ=
 Δ·r· ΔCT· U S· b ΔSΔ·
 7 P ΓV·ΔCP· ∇ P CVΔ·P↔CL,
 PQL PC Δ·C↔↔Δ· ΔUΔ b P
 ΔU· UV↔P·

MAGNIFICAT·

8 LP LB ΔΓ P ΔU· UC· L=
 ΓΓΓ· UV↔P·
 9 ΓU UC·P· P ΓSΔ·U· P4UCΔ·
 UΔPΔP·b·
 10 ∇ P Λ·P↔CL· ΔC·P↔bU·=
 P·L ΔΔ·ΔV·Δ·U↔ ∇b· ΔU P
 LLCΔΓU· bP↔· ΔU·b· Δ↔↔↔=
 UΔ·
 11 PQL ΔU ΓLCΔ·r· P r P b·s U
 P JCL· ΓU PUC·Δ·U↔ ΔΔ·↔Δ·
 12 ΓU ΔPULP↔V·Δ· ΔL P↔U↔
 ΔS·b·Δ· ΔΔ·s ΔU ΓUΔP·
 13 P Δ·CUΔΔ· ∇ r L·bΔ·r· ∇ Γ=
 Δ·U·Δ· ΔC↔Δ·P↔J· b P·U=
 ↔↔· ΔLΓCΔU↔P·
 14 P ΔSUT· ΔCPL·Δ·V·Δ·U·Δ·Δ·
 ΔUΔ PΔU·P·Δ·Δ·Δ·P P LLC=
 ΔP·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

46

15 𐤀𐤓𐤅𐤁𐤁𐤁𐤁 𐤓 𐤓𐤓𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅
𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤓 𐤅𐤅𐤅𐤅
𐤅𐤅𐤅.

16 𐤓 𐤁𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅
𐤅𐤅 𐤅𐤓𐤓𐤓𐤅𐤅 𐤅𐤓𐤓𐤓𐤅𐤅𐤅𐤅.

17 𐤓𐤓 𐤅 𐤓 𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅
𐤅𐤅 𐤓𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤓𐤓𐤓𐤅𐤅

18 𐤅𐤓 𐤓 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅
𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅 𐤓 𐤓𐤅𐤅. 𐤅𐤓.

19 𐤓𐤓. 𐤅𐤅 𐤅𐤓𐤅. 𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅
𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅 𐤅𐤅.
𐤓𐤅𐤅. 𐤓𐤅 𐤓 𐤅. <𐤅𐤅𐤅.

20 𐤓𐤅. 𐤅𐤅𐤅 𐤅𐤅 𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅
𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅, 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤓
𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. <<𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅𐤅
𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤓𐤓. 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅
𐤅. 𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤓𐤅 𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤓 𐤓
𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅, 𐤓𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅 𐤅 𐤅𐤅𐤅.
𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤓𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅.

21 𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅 𐤓 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅
𐤅𐤅 𐤓 𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅
𐤅𐤅. 𐤓𐤅𐤅 𐤓𐤅 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅
𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅

22 𐤅𐤓𐤅. 𐤅𐤅 𐤅𐤅𐤅 𐤓 𐤅𐤅. 𐤓𐤅 𐤅𐤅
𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅 𐤅 𐤓 𐤅𐤅. 𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅, 𐤅𐤅
𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅𐤅. 𐤅𐤅 𐤅
𐤅𐤅.

46

- 23 ΔΔ~DL ΔU PBUPTP~P. PC
 ΔSΔ° ΓU PC UCΔ·PΔ° Δ·P~=
 5JΔ·~ ΔP~ ΔΔ·~Δ·J~ ΔLΔ°
 PC ΔPΔBU~ Δ ΔC·U~ P~L=
 JΔ Δ·PL~
- 24 P~ LB Δ P~P~ P CC· CU P
 ΔUΔ~ UVΔU~ ΔCP~P~Δ·
 ΔP~ P ΔUJ° ΔΔ·PLB~
- 25 ΔP~ ΔLΔ·S ΔP~P~LC+ Δ·V
 P UCΔ·PΔ~ ΔP~P~Δ· Δ J·C=
 J~Δ·~

Chap. VI. Luc. I. 57. 30.

Elizabeth autem impletum est &c.

- 1 ΔUL~V, LB P ΔU~>>> P UC=
 Δ·PΔ·~ P~ ΔP~ P UCΔ·PΔ° Δ=
 P~P~
- 2 ΔΔ·C·PLB~ ΓU ΔCUL P VC=
 Γ~Δ· Δ P Δ~ LΓPULP~P~
 UV~P~P~P~P~ ΔLLC~P~P~C+
- 3 P Δ·>>> Δ P ΔSΔU° P~P~ Δ
 V ΔCJ~ P~Δ·P~P~P~P~ ΔΔ·P~
 ΔP~ Δ Δ· ΔPΔBC~ P~P~ ΔC=
 Δ·~Δ· ΔΔ·~Δ·J~
- 4 ΔU LB Δ·PΔ·Γ, Δ ΔU P·CΔ·
 ΔP~ ΔU° ΔLΔ·~ ΔP~ LB P~

- PC. ΔΡΔβρ°
- 5 ΔΓρ ΔUΔ° LB ΔLΔ. ΔΔ. ΔΔ. Δ
 ΔCΠ. P Δ. ΔCΔ. ΔPρ ΔΡΔβρ°
- 6 Δ Cρρρ. ρCΔ. CΔ° Δ. ρCΔ. ΓΓ,
 LU ρ Δ. ΔΡΔβCρ,
- 7 Δ P Δ. ρC. LρΔβρ° P ΔCρΔ=
 Δρ° ΔΔU. ρ ΔΔ. ρ° ΔPρ βPρ°
 P LLβCΔ°
- 8 ρL. ΔC. P ΔCΔβUρ ΓΔ ΔU=
 ρT+ P ΔVρCρρ ΔPρ ΔVP. β.
 Δ LΓUΔ. PρLΓCΔ.
- 9 βPρ° ΔΔ. C. PLβTΔ. Δ. P ρPρ. ρ=
 ρΔ. ΔPρ ΔΔ. PρT βPρ° VP. ρ. Δ. Δ.
 P ΓρU<>Δ. Δ. ρ ρU Δ. Δ. P.
- 10 ΔPρ βPρ° ΔTρ β VCP. ΔΔ.=
 Pρ P Δ. CΔ. ΔUΔ. ΔΔU. Δ.
 CTρCβTΔ. ρ. ΔΔ. P ΔΔ. ρ. Δ.
 ΔΔ. P. UΔρρρ,
- 11 ρPρ. ΔCΔ. ρ ρPρTβPρρΔ.
 TρρρLΓCΔ. ΔPρ Tρ P. Δ. C.=
 LPρΔ. ΔΔU. ρ,

BENEDICTUS.

- 12 PC ΔΓρPρ. C. UVρPρ. Δ. Δ. Δ.
 ΔPρLΓCΔ Δ P V TΔ. CΔ. ΓΔ
 Δ P CΔCΔ. V. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

- 13 ΓΩ Δ <PDLZ ΔPQZZ P=
 VALUΔ" ΔP" CAC ΔC-P=
 ZPΩ
- 14 ΓP B P ΔUΔ ΔDBUQZP-P=
 ZCJΔΔPΔP ΔC Δ"b- ΔP
- 15 PZ C<PΔZ P ΔUQΔΔPΔP
 ΔP ΓΩ ΔPΔ P <P-UΔPΔP
 ΔP
- 18 PZ CCLΔ" PΔ-UΔ" ΔCΔ=
 <PΔP ΓΩ PC P-PΔC ΔPZ=
 CΔPΔ"
- 17 ΔP ΔP ΔPΔ ΔPΔPΔ" P P Δ=
 ΔPΔ" ΔPΔP ΔCΔ<PΔP P
 ΔPΔ
- 18 P ΔZPΔPΔZP P ΔUQΔP=
 PΔP ΔPΔP ΔC ΔC-bΔZ
 ΔPΔP
- 19 Δ PΔPΔPΔPΔZ ΓΩ Δ P=
 ZPΔPΔPΔZ PZ P ΔC=
 ΔPΔ" P ΔPΔPΔPΔPΔPΔP
 ΔPΔP PZ ΔPΔP PΔPΔ ΔZ Δ=
 PΔ" PΔPΔCΔPΔP P b ΔP=
 PΔ" PΔ P b PΔCΔ" UVZ=
 PΔ PC PΔZCCLΔ" ΔPΔP
- 21 PZ ΓZ ΔCZPΔP ΔZPΔPΔP=
 PΔPΔ" ΓΩ <CΔPΔPΔPΔPΔPΔP
- 22 ΔZΔPΔPΔPΔPΔPΔP ΔP P PΔP=
 PΔPΔ" P PΔPΔZ ΔPΔP ΔP Δ

23 ∇ ∆ΡΥϣϷ∆·
 ΡΥ ΡϣϷ∆· ∆Ϸ∆ ∇ϣϣ· ∆Ϸ=
 ΝΛ·ΡϷ· ϲϷ Ϸ∆·ϷϷ· ϲϷ ΡΥ
 Ρ·ΡϷϷ· ΡϣϷ∆· ΡϣϣϷ·Ϸ=
 ϣ· ϷϷ·

24 ∆∆·ϣ· ∆ϣΡΡϷ+ Ρϣ· ∆·ΡΥ∆·=
 Ϸ∆·+ ΛϷ∆· ∇∆· Ϸ∆ϣ+ ∆·=
 ϷϷ·Ϸ· Ϸ·∆· Ϸ·∆· Ϸ·∆· Ϸ·∆· Ρϣ·=
 Ϸ· Ϸ· Ϸ·∆· ∆·∆·

Chap. VII. Luc. II. 1. 20.

Factum est autem, in diebus illis. &c.

1 ∇∆·∆·Ρ ∆·Ρ· ΡΥ ∆·Ρ· ϣ·ϣ·
 ∆ ∆·Ϸ·∆· Ϸ· Ϸ·∆·∆·∆· ϣ·∆·
 ∆·ϣ·

2 ∇∆·∆· Ϸ·Ϸ· ΛϷ∆·∆· Ρ ∆·Ϸ·
 ϣ·ϣ· ∆ Ϸ· ΝΥϣ· ϣ·

3 ∇∆·∆· Ϸ·ϣ· ∆·∆·∆·∆· Ϸ· Ϸ·
 Ϸ·ϣ· Ϸ·ϣ· ∆∆·ϣ· ∆·∆·∆·∆·∆·

4 ϣ· ϲϷ Ρ ϣ·∆· Ϸ·∆· ∆·
 ∆·∆·∆· ΡΥ ∆·∆· ∆·∆· ∆·∆·
 ∆·∆· ∆·∆·∆·∆· ϣ·∆· ∆·∆·
 ∆·∆· ∆·∆· ϲϷ ∆·∆·∆·∆·∆·
 ∆·

5 6 ΡΥ ∆·∆·∆·∆·∆· ΛϷ· ∆·∆·∆·

- 13 $\Delta P R L L \Delta \Delta P R P P V \Delta U \Delta$
 $L L P C P \Delta P R P \Delta L L L C \Delta$
 $P L P \Delta P \Delta \Delta U \cdot C$
- 14 $P C \Delta L L C P L P Y L L C L L \Delta =$
 $\Delta \Delta V P R P \Delta P P P S U \Delta \Delta$
 $P C \Delta \Delta \Delta P C P \Delta \Delta \Delta \Delta$
 $\Delta L \Delta \Delta U \Delta C \Delta \Delta$
- 15 $P \Delta P R \Delta \Delta V \Delta P R P P R P \Delta R$
 $\Delta \Delta P P \Delta \Delta P \Delta \Delta \Delta V \Delta P \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta L U \Delta \Delta U C V U P P C$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta P L L P P C P =$
 $U \Delta U V \Delta P P P P C \Delta \Delta \Delta$
- 16 $\Delta P P P \Delta \Delta P \Delta \Delta U \Delta P \Delta \Delta$
 $L L P \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta =$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
- 17 $\Delta P \Delta \Delta \Delta \Delta P P \Delta \Delta \Delta \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta P \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta =$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
- 18 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta P P P P V C P P L =$
 $L P C \Delta \Delta \Delta P P \Delta \Delta \Delta \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
- 19 $L L L P \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta P P \Delta \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta P$
- 20 $P \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta =$
 $L L C P \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta L =$
 $L L L C P Y L L C P P P P \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta P V C P L P P \Delta \Delta \Delta$

P ΔPΔ.CLS

Chap. VII. Math. II. 1. 12. Luc. II. 21.

Et posquam consummati sunt dies. &c. Cum ergo
natus esset. &c.

- 1 ΔΔΔΔ P P b Δ ∇ P Γ S b J K Δ =
 Δ P P C Δ b h q r, Δ Δ r h r h
 P Δ P Δ b C ∇ P Δ P Δ r d Δ P =
 r d Δ L Δ ∇ Δ S Δ C Γ S
- 2 r h L b ∇ P P C Δ P V U V Γ r =
 U Δ r b ∇ P P Δ P L Δ ∇ Δ U C
 Δ Δ b Δ r P Δ P L Δ Δ C C Δ P
 P C d P P Δ r h U T
- 3 ∇ Δ U r C P Δ b P C Δ P r C =
 Δ r P Δ Δ C P L Δ r P L P P Δ =
 Δ P L Δ Δ C C Δ Δ C C Δ P Δ
 P V Δ C C Δ r P L P C Δ r S
- 4 Δ A L b Δ r Δ S C Δ P Δ P
 P P Δ Δ Δ r C P Δ P Δ r h U T
 Δ P
- 5 ∇ b ∇ Δ C L b P P P P Δ P U Δ =
 r C P Δ r P Δ Γ Δ Δ P Δ P Δ =
 Δ P Δ Δ P P Δ C U r P
 P C Δ P Δ
- 6 P Δ U Δ P Δ P V U V Γ r U Δ P

- ΔCδ' ρQL Δδ' ΔCδ'Δρ° VΣ'
 ΔTΣ'' P-ρCΔΔΔ'ρ°
 7 PΣ V·UΔ' ρC Δδ' ΔΣΣ' ΔL =
 Δ·Σ ΔCΔδ' PρU·UΔCδ' ρ =
 Cδ·PLδ' ρQL PΣΔ' ρC VΔδ'
 Δδ' ΔPL° ρ Δ·ΣρΔ' ΓΔδ' ΔC =
 ΔρΔL Δ·UΔΣ
 8 Δb· ΔU' PΔ' Δ P ΔCΔ' ΔΔ =
 ΔρΔ·PLΔ' ΓCΔ P ρρΔ' ΔΔδ'
 Δ' ρ ΔρΔΔ' ΔCδ'
 9 Δδ' Δ ρV·UΔ' V·UΔΓ' ΔΓρ
 ΔU· ΔCΔ' ΔCΔ' ρρΔ' ΓCΔ
 ΔΔ·PΔΔ' Δ' Δδ' PΓ'ρΔ =
 PΣ V Δ·CΔ'ρ' ΔC ρC ΔCΔ'
 ΔCΔ'·CΔ'
 10 ΔP VCΔ' Pρ ΔPLΔ' PρV·U =
 Δ' Δδ' ΔCδ' ρ P Δ·ΔL' Δ =
 ΔCΔ' P ΔCΔ'ρ' ΔΔ' ΔρΔ' Δ
 PΔVΔ' ΔUΔ'ρΔ' ΔΣΣ' ΔΔ'ρΔ'
 11 ΔΔ' Δb Δ Δ·ΔC° ΔCδ' Δ·VΔ
 Γ·CΔ P ΓΣΔ'ρΔ'
 12 Δδ' Δ ΔCPC° Δ·ρΔΔΔ' Γ· =
 ΔΔΔ' ΔΔ'ρΔ' Δρ Δ' Δb =
 Δ·ΔΔ' Δδ' Δ ΔΔ'ρ' P ΔCΔ' =
 Δ' ΓΔ Δ P Δ·PΔΔ' ΔC·C =
 ΔCΔ'ρΔ'ΔΔ' ΔPΔΔ'ΔΔ' ΔP =
 Δ·Δ ΔΔ'ρΔ' Δ·PLΔ'ρΔ' Δb·

13
ΓΔ·ΛΡΔ·Δ·ΔΡΔΔΔ·
ΔΔΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
PC PΔ·ΔCΔ·Δ·Δ·ΔC ΔC·PΔ·
ΔΔ·PΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

Chap. IX. Math. II. 13. Luc. II. 21. 38.

Qui cum recessissent.&c.

1 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
2 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
3 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
4 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
5 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

- PC <CE> T>Δ. L<Δ. V Δ. CL
 UV<P> Δ. T>Δ.
 6 ΔP P V ΔCU. UV<P> ΔP
 LT>Δ. Δ P P P. T>Δ. Δ P
 P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 PC CCLΔ. PC<P>U. LΔ
 7 ΔP Δ. S P ΔU. Δ. Δ. Δ =
 Δ. P. P. Δ. Δ Δ.

Nunc dimittis

- 8 P< Δ. UV<P> P B Δ. <P>U.
 V<P> Δ. PC<P> B P Δ. U. S
 9 P L P. T P P. T P <P> P
 P L P Δ.
 10 P P Δ. CL<P> P S. Δ P Δ.
 11 Δ Δ. P Δ. P Δ. P Δ. P Δ.
 P Δ. Δ P Δ. P Δ. P Δ.
 12 Δ. Δ. P Δ. P Δ. P Δ. P Δ.
 L P Δ. P Δ.
 13 P Δ. P Δ. P Δ. P Δ. P Δ.
 Δ. P Δ. P Δ. P Δ. P Δ.
 PC Δ. P Δ. P Δ. P Δ. P Δ.
 P Δ. P Δ. P Δ. P Δ. P Δ.
 14 Δ P P S P CL. PC P Δ. P Δ.

- 2
 △.σ.β ΓΔ Δ.σ.β Δ.σ.β PP Δ=
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
- 3
 Δ.σ.β Δ.σ.β P Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β P Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
- 4
 Δ.σ.β P Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β P P
 Δ.σ.β P Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
- 5
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
- 6
 Δ.σ.β P Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
- 7
 Δ.σ.β M P V.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
- 8
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
 Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β Δ.σ.β
- 6

CDAD·UVAV·DAPAPAD·
DAD·D·VA·

9 V·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·

10 L·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·

11 L·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
L·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·

12 D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·

13 L·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
V·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·

14 D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·

15 D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·
D·V·D·V·D·V·D·V·D·V·D·

אכס ו נבצכגז, רז וז, לב
 ו נבצכגז, בנז דרדל לב
 אז, ו נבצכגז, דכז גז גזד.
 ד.ב זכדז, גז רזזז ו נב=
 זכגז, דלז,

- 5
 ו גז בד ו גז. פר <פרז=
 רכצד.זכד.ז, דדל דל ל ל=
 בר דדדל פ דנזד. ונז=
 קז, ד לר.ק.ד.ז. לב.כ.בגד
- 6
 דדד פ ו דכז. גזד. דר, רז=
 ד, רז רז רז ו רכצד, גז ו
 בר.פר.כד. קרזזזגז. רכ
 בר.כד.גז. <כד.ד.ד
- 7
 דגז לב ו דז. קרזזזגז רז=
 רל לל+ ו.זכב. פר.ד.ד.ז=
 ד.ד.
- 8
 דד.ד.ד.ל ב פ דד.גז. דל.ז.ד.ד=
 ז.ר.ק.כד.ד.ד. ו דז.ז,
- 9
 רכ ו.כד. וז. דדדז. לב.כ.=
 בגד ו וז. ד.ד.כד. ונז.ק.
 ד זכד. ב.ז.כד. ד זכד.ל
- 10
 ב כד ד.ז.ז. רכ ככב.בגב.
 ברז. ד.ז. גז ברז. ד.ז.כד.
 רכ ככד.ד.כד.ב. ב ד.ד.ב.ל
 רכ ב.ז.כד.כד. גז ב <ל.כ.כ=
 ל. רכ ר.כ.כ.כ.כ.
- 11
 ברז לב דד.ז, רכ ד.כ.כ. פ=

- 12 4LTCVD · DALRVD · Δ · T →
 Δ · S LB S · Δ P b h b Δ A · b · Δ · b =
 TΔ · A · P · Δ · Δ A · S · Γ Δ < q P Δ < =
 b · U Δ · Δ < b · C Δ C + Δ d P Δ Γ Δ · T =
 Δ · C + << P T h Γ Δ A b · R · Δ · J h =
 < · b ·
- 13 V d r' b P S · V · C · P Δ · h U Δ · Γ Δ
 h U h U Γ Δ · Δ T Δ · Γ Δ b P S · Δ · b
 b Δ C · P Δ · h · C · Δ Δ P Δ T Δ · Δ V
 R U Δ h · V h b Δ C Δ · h A · h C · V
 Δ R Γ h Δ · Δ L R Δ N Δ · T Δ Δ ·
- 14 Δ · S Δ · Γ h · Δ T P Δ · Δ T Δ · Γ Δ
 h h Δ · Δ T Δ · V V R C Γ Δ · Δ h =
 b Δ C q Δ · Δ U C C + Δ T Δ Γ Δ Γ Δ =
 h Δ · b h h U C Δ · P C h b Δ C Δ ·
- 15 P T U Δ h T Δ · S · Δ V · Δ b Δ · C L P Δ
 P C C Δ P C Δ · P r · Δ · P Δ · q Δ T Δ · Δ
 C C L h · L b q Δ U Δ Γ h Δ · Δ P · =
 b h P · Δ P h · V b Δ · S P b Δ · Δ U
 Δ C · Δ · Δ · Δ · Δ C Δ · Δ · Δ V Δ · U q L P
 Δ · C L U Δ · P h L T C < b · P C · Δ =
 Δ · P T Δ · h T S Δ R Δ Δ · h h R < =
 h Δ L Δ · Δ V Δ L
- 17 h h + U b Δ b · Δ C T Δ · Γ h U Δ · Δ =
 U b Δ R P Δ · C L b Γ h U Δ b
 b Γ Δ Γ T h Δ · P C P b C Δ · Γ Δ
 P C L h U Δ ·

דרד. PC CDR. Δ LPR
 ΓQ ΔP<>>. PC Δ>>Γ. Δ=
 ΓCDB.Δ Δ.Δ P B רבDPC=
 Δ. Γרר. LΓC. ΔR ΓQ Δ=
 DR
 25 ΔΔ. < > ΔR B CDR PC
 BR. Δ CDR. PC LΔ=
 ΓΔ. < > Δ LΔ. ΔR. Δ
 LB רבΔ. > Δ PC PR. Δ=
 DR Δ B ΓC ΔC. >
 26 ΓΓ LP DR Δ ΔR. Δ
 BR. PLC+ ΔRΔ.

Chap. XII. Math. III. 13. 17. Marc. I. 9. 11.
 Luc. III. 21. 38.

Et factum est in diebus illis, &c.

1 P Δ<>> ΔR V רר PR ΔCU
 DRUR. BRU ΔUR. רC ΔUR Δ
 VR. < > PC רבDPC
 2 ר LB Δ CR+ Δ ΔU. ΓS#
 PR רבDPC. Δ DR PR ΔUR.
 PR.
 3 ר ΔR. ΔR. ΓΓ ΔU. רS
 ΔΔ. ΔR. ΔR ΔR ΔR ΔR
 < > PR PRS. BR. ΔR. ΔR.

רד. ארד.

4 ודחא פזא ארז ב פ CV. CD, V=
 דר קרז פ רבדCV. רזCV.

5 קרז ו פ רבדבר, קל, פ בכ.
 ודחא רב. בPז. <Δ. > ו רב=
 <CV, רל קרז ו פ רבדבר,
 ו רב. LΔ. J. רז, פ <PU< >
 P. P. ר.

6 ודחא רזרז, LCV. P זר< >
 ו <CV. רל P V U. <Δ. =
 <CV.

7 ודחא P VCB. < > P. ד. דר ו Δ=
 U. < >, וד. ד < >. רזP. < >
 P. ד. ר. < >.

8 קרז, לב רב, < > DCN. < > GCBA=
 > < >. ו ΔU. < >, ר. < > L,
 ר. < > < >.

9 Δ. < > < >, U. < >. Δ. < > < >=
 < >, < >. Δ. < > < >, < >=
 < >. Δ. < > < >, ר. < >

10 Δ. < > < >, LCN. < > Δ. < > < >=
 < >, < > Δ. < > < >, < >=
 < > Δ. < > < >, < >. Δ. < >
 < >, < >.

11 Δ. < > < >, L. < > Δ. < > < >=
 < >, LCN. < > Δ. < > < >, < >=
 < > Δ. < > < >, ר. < > Δ. < >

- 19 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\langle \gamma \gamma \rangle \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\gamma C \Delta$
 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\gamma \beta \langle \Delta \sim C \nabla \rightarrow =$
 $C \Delta \rightarrow$, $\Delta \gamma \beta \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta =$
 $\wedge \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $C \gamma \langle \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \beta \Delta \Delta$
- 20 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\gamma \gamma \beta \Delta \sim C \nabla \rightarrow =$
 $C \Delta \rightarrow$, $\Delta \beta \Delta \Delta \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\langle =$
 $\Delta \beta \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\nabla \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\gamma \Delta \Delta$
- 21 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\beta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C \nabla =$
 $\rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \gamma \langle \gamma C \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$,
 $\gamma \Delta \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \nabla \Delta \Delta \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $C \gamma \beta$
- 22 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \gamma \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\nabla \Delta \beta \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$,
 $\gamma \gamma C \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta C \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\beta \Delta \Delta \Delta \Delta$
- 23 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\nabla \Delta \gamma \Delta \sim C \nabla \rightarrow =$
 $C \Delta \rightarrow$, $\gamma C \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta C \Delta \Delta$
 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \gamma \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$



V. DUC. VAD. P P ΔC. CD
 VAD. P P ΔC. CD
 LAD. VAD. H+ DUC

Chap. XIV. Luc. IV. 14. Jean. I. 19. 51.

Et hoc testimonium Joannis.

- 1 VAD. DL H+ D CV. D. J. Δ. Δ. V
 b V Δ. H. DL. J. CA. J. T. Δ. H+ =
 H. U. G. D. J. < P. H. L. J. C. P. Δ. J. T. Δ. G. L
 U. Δ. C. P. C. Δ. J. H. P. H. G. J. Δ. V. Δ. T. Δ. J. S.
- 2 J. H. P. Δ. C. L. b. H. L. Δ. J. S. P. Δ. T. =
 C. H. L. Δ. J. S. P.
- 3 G. L. P. b. P. H. G. C. T. P. L. b. P. S. J. H
 V. H. P. V. U. Δ. H. L. Δ. J. S. P. J. T. S. H
 P. H. J. C. J. Δ. H. Δ. J. S. P. Δ. U. Δ. G. L
 H. L. Δ. J. S. H. U. H. J. C. Δ. Δ. J. S.
- 4 Δ. G. L. b. H. J. Δ. H. Δ. V. Δ. T. Δ. J. S. L =
 b. P. H. T. C. Δ. Δ. J. H. C. Δ. P. H. b. P. V
 Δ. H. H. Δ. H. P. C. T. P. Δ. C. Δ. J. S.
- 5 P. Δ. U. Δ. J. S. H. V. C. H. J. Δ. T. Δ. J. S. b. U. V. =
 J. S. H. b. C. H. G. J. Δ. J. S. P. J. C. U. V. J. S. =
 J. P. Δ. T. H. H. P. Q. U. J. S. Δ. T. Δ. J. P. H. P. =
 C. J. Δ. H. Δ. J. S. Δ. H. J.
- 6 Δ. T. Δ. L. b. b. P. V. Δ. H. H. G. J. P. Δ. J. S. =
 Δ. J. S. P.
- 7 G. L. P. b. P. H. G. V. Δ. Δ. H. C. T. P. L. b.

9 V ΔPΔ, PC PΔCΔ. UΔ.
ΔΔ. P Δ P Δ. CΔ P Δ. Δ. Δ. U
P P ΔCΔ, P ΔCΔ, LΔCΔ. ΓΔ
Δ U. Δ. Δ. CΔ, ΔΔ. P Δ P Δ P Δ
ΔCΔ, P ΔCΔ, LΔCΔ. Δ P

16 ΔP Δ Δ. Δ. Δ. ΓΔ P P CΔ. Δ. =
UΔ. Δ. Δ. PΔ PΔCΔ ΔPΔ.

17 ΓΔ Δ ΔPΔC. PΔCΔ. P ΔCΔ.
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

13 ΔP Δ PΔCΔ, PΔCΔ Δ PΔCΔ =
UΔ P ΔU. ΔΔ. ΔC PΔCΔCΔ. =
PΔCΔ.

19 ΔP LΔCΔ PΔCΔCΔ. PΔCΔ =
CΔ. Δ. ΓΔ ΔPΔCΔCΔ. PΔCΔ

20 ΔP Δ ΔCΔ, ΓΔ Δ Δ. Δ V
ΔPΔCΔ, P ΔU. P ΔU. P ΔU.
P ΔU. P ΔU. P ΔU. P ΔU. P ΔU.
P ΔU. P ΔU. P ΔU. P ΔU. P ΔU.

21 P ΔU. V ΔCΔ, ΓΔ ΔCΔCΔ. PΔCΔ =
ΔCΔCΔ. ΓΔ P ΔCΔCΔ. ΔU Δ =
ΔCΔ, PΔCΔ, P ΔCΔCΔ, P ΔCΔCΔ =
CΔ. ΔCΔCΔ. P ΔCΔCΔ.

22 VΔ LΔ ΔPΔ P ΔCΔ. P Δ V =
CΔ. Δ. PΔ. ΓΔ P P ΔPΔCΔCΔ =
PΔCΔCΔ. P ΔCΔCΔ.

23 ΔΔ. P ΔCΔ P ΔCΔ. ΔPΔCΔ.

- 4
 75 76 P ΔU° ΔV° P° P°+ P°= P°= P°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
- 5
 ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
- 6
 ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
- 7
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
- 8
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
- 9
 L° L° ΔV° P° ΔV° P° P° P° ΔV° P°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
- 10
 ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°
 L° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV° P° ΔV°

25. 7. 19L. 6P5. 7COT V P-9AL,
 Vd. 0LΔ.5 BC- ΔΔ.5 PC Δ=
 7C. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.

Chap. XVI. Jean. III. 1. 21.

Erat autem homo. &c.

- 1 P Δ5. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
- 2 VΔ. ΔP V ΔU. 4. 4. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
- 3 4. LB P ΔU. CV. CV. PΔΔΔ.
 P-Δ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
- 4 P ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 4. Δ PΔΔΔ. PC P ΔΔ. P.
 C. LC. ΔΔ. PC P VΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
- 5 4. P Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 CV. CV. PΔΔ.

- 77) P-A) <Δ-5, ∇b PC, TC =
 Δ·P7 7A+ D7 ΓQ 7<7>, L7 =
 7<. Q7Δ-5 PC P 7A79° P7L =
 77<. D7U7Δ·Δ·7>
- 6
 <77 Δ-5-7, b D7 7CΔ·P, Δ =
 5-7Δ° ∇D7 <77 b D7 7CΔ· =
 P, <77Δ°
- 7
 ∇bΔ-5 Δ· LL·bC ∇ P Δ7C· A
 d PC, PC 7CΔ·P5
- 8
 <· Δ7 <77P LQ Δ7>7, ∇D7 P
 VU, ∇ LU·<77· LB Q7Δ-5 P b
 P Δ·U, C7U ∇·7>7, ΓQ C7U ∇ =
 <77 ∇D7 Δ7b·7>° bP5, Δ =
 Δ-5 b7CΔ·P, 7<7>, L77<. D7
- 9
 P Q·9·Δ·7·Γ, 7D7UL C77 9 P
 Δ·<7>P ∇D77 9b·7
- 10
 77, P Q·9·Δ·7·Γ, P P·P·D·L =
 9Δ·<7>Δ· Δ·U∇U, ∇D7 ∇7b7
 Q7Δ-5 P P·9>U, ∇D77 9b·7
- 11
 CV· CV· P777, 7C>7U, b P =
 9>C7, ΓQ 7C7U, b P<·<C7,
 ∇D7 Q7Δ-5 P Δ· D7U7Δ· 7 =
 CV·Δ·7·Δ·
- 12
 P-A) b Δ·CLCb·Δ· DC <7· D7
 9b·7 ∇>7· ∇b b Δ· CCV·C7,
 Δ·Δ· Δ79 Q7Δ-5 P b CV·U =
 Q7Δ· P-A) <7>7Cb·Δ· P7 P7D

20 ገታሙ ደብ- ገረግጥ ለታሎ
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ገታሙ ደብ- ገረግጥ ለታሎ ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 21 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል

59 Chap. XVII. Math. IX. 3. 5. Marc. VI. 17. 18.
 Luc. III. 19. 20. Jean III. 22. 36.

1 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 2 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 3 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 4 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል ለሌል
 9

- 5 ΔP P V U P. L Δ Δ P U P. P =
P P L P S Δ U P P Δ L Δ Δ Δ =
P U P C P U P P C V L U L P U ~
Δ P. P Δ C P Δ P P P S Δ Δ Δ S
U
- 6 L U P. P. L. Δ Δ C Δ P Δ Δ =
Δ Δ P P P P C P P Δ S P Δ U L =
P. P.
- 7 P S Δ U L S Δ P P P P Δ P
Δ U S U L S Δ U U U L S P P
V Δ U P Δ U P P Δ
- 8 Δ Δ S Δ S Δ. Δ Δ. Δ Δ. Δ Δ. Δ =
P P Δ U L P U Δ Δ Δ U P U =
C C Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ =
C Δ P Δ Δ P Δ P Δ Δ P Δ Δ =
U P Δ Δ C Δ Δ U Δ Δ Δ Δ
- 9 Δ S P P S P U P P P Δ P P P Δ P
P C Δ C P P P Δ
- 10 Δ Δ S P P P. P P S Δ Δ S Δ Δ S
C P S Δ Δ U L P Δ C Δ P. P. U
Δ P Δ P Δ Δ Δ Δ Δ C P Δ P Δ =
P P P P Δ P P. P. P S
Δ Δ S Δ Δ Δ Δ Δ Δ P L
- 11 P P Δ C Δ Δ P V C Δ Δ P Δ Δ P Δ
P P Δ P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
Δ Δ Δ Δ C V Δ Δ Δ Δ
- 12 Δ Δ Δ S P P Δ U Δ Δ C V Δ Δ Δ Δ =

- 1 Δ·Λ Λβ γ·ν ∇ Ρ·ρ·α·β·γ· δ· ε· ∇
 Ρ ΔΝΟΤ, ΓΩ <Ν·Δ·α·β·γ· δ· ε·
 ∇ VCF, Δ·δ· ∇ ΓΓ·α·β· γ· ΔΡ·Ρ=
 ΔΛ·β·β ΓΩ Δ·δ· ∇ Ρ·β·Δ·C·P,
 Δ·Λ·Γ· ε·δ·
- 2 ΔC γ·ν ∇β ΝΛΣ∇· ∇ Ρ·β·Δ·C·P,
 Λβ ∇ Ρ·Ρ·Δ·Λ·β·β β ΔCΓ·
- 3 ΡΩβC· Ρ·U·δ·Ρ+ ΓΩ ΡC· Ρ Δ·Ρ
 Ρ∇·° β·U·Δ·
- 4 Λβ Λδ Ρ·Ρ γ·ν Δ·Λ·U· γ·Λ·
- 5 Ρ Cδ·, Λβ γ·Λ· Δ·U· Ρ·β· β
 Δ·Ρ·Δ·U·, Ρ·δ·Ρ+ γ·C· β Ρ
 Γ·α·β· Δ·Ρ·Ρ·δ· γ·
- 6 ∇δC Λβ Ρ ΔCδ· γ·C· Δ·J=
 Δ·Δ·α·β· γ·ν ∇δ·Ρ·δ· ∇ ΡΛ=
 U·, Ρ Δ·Λ· ∇·Δ·C·, Ρ·β·C· δ=
 δC·, Ν·C·Δ·β·, Δ·C·α·β·, Ν·C·Δ=
 Λ·Λ·°
- 7 Ρ Cδ·Ρ·α·β· Δ·Ρ·δ· γ·Λ· ∇·Ν
 ∇ V β·Λ·α·β· γ·ν Ρ Δ·U· ΓΩ·Δ·
- 8 Δ·U·Δ Λβ ∇Ρ·Ρ·Δ·Λ·β·β Δ·U·C=
 U·α·β· Δ·U· ∇ U·C· Δ·C·∇·α·β,
 Γ·Λ
- 9 Ρ Δ·U· ∇·δ·Ρ·Δ·Ρ·δ· β γ·Λ·C=
 U·Δ·α·β· C·U·Ρ Ρ·α·β ∇·δ·C Ρ·C·Δ·α·β·

Δ.Σ. ∇⇒∇. P Q C C L Δ. PC Γ Q =
 Δ C Σ Σ ∇ √ L C C T ~ P . Δ . Σ , Γ P L
 √ C Δ . ⇒ T Δ . √ L Δ . Σ Δ . P Δ C U Γ =
 ⇒ C T Δ . √ L C C T Δ . ⇒ T Δ .

10 √ ~ Q . P . Δ . P . Γ . Δ Γ P ∇ Δ C , P ~ =
 Λ , P ~ P ~ C L Δ . < T P √ L T C Δ T =
 P Δ . Γ Q ∇ ∇ . T Δ . P . b Δ U . Γ Q Δ ,
 L ~ P Δ > P b P Q C C L Δ . C + ∇ =
 P P P b P Γ ⇒ P C + V L C T ⇒ T Λ +

11 P Δ U Δ . P . Δ . ∇ . P L Δ . Σ √ L Δ . Σ
 P C Σ , P b < Δ P Δ √ P Δ Δ C Δ Δ .
 √ Δ > Δ T C U L b P Δ P Δ Δ Δ . P Δ . P Δ .
 V L C T Λ +

12 ∇ Δ Δ . P . U P U ⇒ C P P Δ √ ∇ =
 C Δ . T Δ . P b P Γ ⇒ P Δ √ Δ Δ Δ .
 √ Δ > Δ T C Δ P U P √ Γ Q Δ C =
 Δ ~ P Δ √ Δ P L

13 √ ~ Q . P . Δ . P . Γ . Δ Δ C , Δ Δ . Σ Γ =
 T P U ∇ Δ . P Δ L T Λ + ∇ Σ Λ - P C
 U Σ < P . L b Δ . Σ Δ Δ . Σ T P P . P .
 Δ T Λ T Λ + P Γ Σ √ L Δ . b - b C
 U Σ < P .

14 √ P L T Λ + P Γ Σ P C Δ C Δ < T =
 Δ . ⇒ ∇ √ P U P Δ . Δ P b P P =
 √ L U P Δ . T .

15 P Δ U Δ . P . Δ . ∇ . P L Δ . Σ Γ ⇒ ∇ =
 P C P T Λ + ∇ b P C U Σ < P Σ

16 גַּל וְבַּ פֶּסַע וְבִּבְאִרָּה
 אַ לְפָנֶיךָ אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲנִי אֲדַבֵּר
 17 אֶלְעָזָר בֶּן־פִּינְחָס אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 אֱלֹהִים וְעַתָּה
 18 לְפָנֶיךָ אֱלֹהִים בְּשֵׁם רִנָּה אֲדַבֵּר
 וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 19 אֶלְעָזָר בֶּן־פִּינְחָס אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 20 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 21 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 22 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 23 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 24 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן
 אֱלֹהִים וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֶל־מִשְׁכַּן

25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32

U. V. C. D. D. L. A. J. U. P. K. B. U. C. =
V. Z. L. V. Z. C. A. G.

25 P. Y. L. T. C. < U. P. D. A. V. D. P. R. < U. D. A. B. A.
L. A. J. C. P. V. P. U. G. U. A. D. R. U. G. U. C. =
V. A. J. A. R. P. C. L. A. J. C. P.

26 P. A. U. A. R. P. D. U. P. R. Z. U. D. V. A. D. =
U. R. D. B. B. A. R. D. B. R. U. P. C. V. A. D. =
J. U. V. A. D. C. D. P. P. B. A. C. L. P. D. U.
B. P. S. P. B. S.

27 Y. R. D. G. R. A. U. U. S. < U. D. V. D. P. G. =
B. B. A. D. U. V. P. R. G. C.

28 V. D. R. Y. L. P. C. D. R. T. Z. D. D. P. R. D. D. =
L. A. B. U. D. L. L. B. U. Z. C. < V. A. U. V. =
P. R. L. A. R. P. D. L. B. U. L. A. S. P. A.
A. U. P. B. + B. B. P. U. P. J. S. < > P. B. +
B. D. Z. J. C. L. A.

29 A. R. L. B. V. U. B. C. D. B. < A. B. A. =
< C. D. U. U. V. D. P. R. V. U. C. A. A. C. V. =
D. P. D. D. Z. R. Z. D.

30 A. C. L. U. V. A. C. G. D. Z. R. Z. U. B. P.
A. C. L. A. B. P. S. V. R. V. R. D. L. C.
U. < U. L. S. A. U. U.

31 V. D. P. P. V. A. S. A. Z. D. D. U. U. D. U. V.
V. U. C. Z.

32 G. Y. R. D. C. S. P. J. P. J. P. D. P. R. D. =
L. A. D. A. P. U. A. V. P. L. A. S. A. A.
P. U.

33 לב דגפ P ΔU° דגפגפ P C Γ =
 נש דב דפ: פצק,
 34 דדפ דפ P ΔL Δb P Δגג =
 צד LC: פ ΔL Δג P V Δגפ Δ =
 Δג
 35 גפ דדפ ΔU° דד P ΔL דגפ =
 פג, ד צק: דגפגג Δ, ΔL ב
 V Δגג, פ P P Δג, ד צג Δג
 36 פג Δג P ΔL Δג דגג- דגג
 דדפ גג+ P C L Δג Δג
 P ΔC L Δג Δג ΔC
 P Δג גג+ Δ Δג Δג Δג
 P P Δג
 37 ΔL ב P P Δג, ב P C Δג Δג =
 L Δג דדפ L Δג Δג ב P Δג =
 L Δג Δג Δג ב P Δג P C Δג
 Δג Δג Δג Δג Δג Δג Δג
 38 דדפ נג V Δג Δג Δג Δג
 ב P Δג, Γ Δג Δג ב P P Δג,
 39 P P Δג Δג Δג P P P Δג =
 צק ΔC Δג Δג Δג Δג Δג
 P Δג Δג Δג P P P
 Δג Δג Δג Δג Δג Δג Δג
 40 Δג Δג Δג Δג Δג Δג Δג =
 Δג Δג Δג Δג Δג Δג Δג
 Δג Δג Δג Δג Δג Δג Δג =
 Δג Δג Δג Δג Δג Δג Δג =

4
4
4

- 41 $\nabla P V \text{ UUD' } \text{ 4LUCJAD.}\epsilon\text{TD. P}$
 $\text{L}\Delta\text{.J.}\epsilon\text{. P}\epsilon\text{. }\Delta\text{.PL' } \nabla\text{d}\text{r}\text{U}\text{r P=}$
 $\text{r}\text{b}\Delta\text{. P } \Delta\text{.P}\text{r}^{\circ}$
- 42 $\nabla\text{d}\text{r}\text{ U}\Delta\text{.}\text{r}\text{r' P' CV}\Delta\text{.}\epsilon\text{r}\text{r'. }\Delta\text{=}$
 $\text{AP}\text{.}\epsilon\text{.}\Delta\text{.}\epsilon\text{.}\Delta\text{.}\Delta\text{.}\Delta\text{.}\epsilon\text{.}\text{U}\text{V}\text{r}\Delta\text{.}$
- 43 $\nabla\text{d}\text{r}\text{ V}\Delta\text{.}\text{d}\text{r}\text{.}\Delta\text{r}\text{r}\text{r}\text{r}\text{r}\text{.}\epsilon\text{.}\Delta\text{.}\text{C}\text{C}\Delta\text{.}\epsilon\text{.}$
 $\Delta\text{.}\Delta\text{.}\Delta\text{.}\epsilon\text{.}\Delta\text{.}\Delta\text{.}\epsilon\text{.}\text{U}\text{L}\Delta\text{.}\epsilon\text{.}\text{P}\text{C}\text{r}\text{J}\text{=}$
 $\Delta\text{.}\text{V}\text{d}\text{r}\text{ U}\text{d}\text{ CV}\Delta\text{.}\epsilon\text{r}\text{r}\text{CL' } \text{r}\text{r}\text{r}$
 $\text{U}\text{U}\text{U}\text{P V}\text{C}\Delta\text{.}\epsilon\text{.}\nabla\text{d}\text{r}\text{ UP}\text{.}\epsilon\text{r}\text{r}\text{L}\Delta\text{.}$
 $\text{U}\text{U}\text{U}\text{P } \nabla\text{d}\text{V}\text{L}\text{r}\text{V}\Delta\text{.}\epsilon\text{.}\Delta\text{.}\text{DC } \Delta\text{.}\text{P}$

Cap. XIX. Math. IV. 13. 17. Marc. I. 14. 15.
 Luc. IV. 15. 22 Jean IV. 43. 54.

- 1 $\nabla P \text{ r r P r b r r } \text{ 4r r P r v. U } \nabla\text{=}$
 $\text{d}\text{C } \Delta\text{r } \nabla \Delta\text{U' } \text{bU}\text{U}\Delta\text{.}$
- 2 $\text{4r. U}\text{V}\text{r}\Delta\text{. } \Delta\text{C P}\Delta\text{.}\epsilon\text{. } \Delta\text{r}\text{r}\text{r}\text{r' P}\text{r}^{\circ}\text{=}$
 $\text{P}\epsilon\text{r}\text{C}\text{J}\Delta\text{d}\Delta\text{.}\epsilon\text{r}\text{r}\text{r}\text{r'. }\nabla\text{b L}\Delta\text{ } \nabla \text{V}\text{r}\text{r}\text{r}^{\circ}\text{=}$
 $\text{r}\text{r}\text{r}\text{r' } \Delta\text{C}\text{.}\text{P}\text{r}\text{r}$
- 3 $\nabla P \text{ C d r } \text{ bU}\text{U}\Delta\text{. P } \text{r}\text{r}\text{r}\text{b}\text{U}\Delta\text{.}\text{=}$
 $\Delta\text{. } \text{bU}\text{U}\Delta\text{.}\epsilon\text{r}\text{r}\text{r}\text{r'. } \nabla P \Delta\text{.}\text{C}\text{C}\text{r}\text{r}\text{r}$
 $\text{b C}\text{C' } \text{4r}\text{r}\text{U}\text{r'. } \nabla \text{P}\epsilon\text{r } \text{P}\text{r}\text{r}\text{b}\text{r}\text{r}$
 $\text{U}\text{U}\text{U}\text{L } \Delta\text{.}\text{C}\Delta\text{.}\epsilon\text{. P } \Delta\text{.}\Delta\text{U}\text{r}\text{r}\text{r. } \nabla \Delta\text{.}$
 $\Delta\text{.}\text{C}\text{C}\text{r}\text{r}\text{r}\text{r' } \text{P}\epsilon\text{r } \text{P}\text{r}\text{r}\text{b}^{\circ}$
- 4 $\text{P}\text{C}\text{. } \text{r}\text{r } \text{4r. P V } \Delta\text{.}\Delta\text{U}\text{. } \text{bU' } \text{b}\text{=}$
 $\text{U}\text{U}\text{U}\Delta\text{. } \Delta\text{U } \text{U}\text{L} \text{b P}\text{r}\text{r}\text{r}\text{r}\text{r}\text{r}\text{r}\text{.}\Delta\text{.}\text{C}$
- 5 $\text{P}\Delta\text{C } \Delta\text{C}\text{r}\text{r } \Delta\text{P}\text{L}\text{r}\text{r} \Delta\text{d}\text{r}\text{r}\text{r} \Delta\text{.}\epsilon\text{.}\Delta\text{.}\text{=}$

- 6
 Δ·P·Δ·P·VC· Δ·Δ·C·U·Δ·
 Δ·Δ·P·Δ·P·VC· Δ·Δ·C·U·Δ·
 Δ·Δ·P·Δ·P·VC· Δ·Δ·C·U·Δ·
 Δ·Δ·P·Δ·P·VC· Δ·Δ·C·U·Δ·
- 7
 Δ·Δ·P·Δ·U· Δ·Δ·L·U· Δ·Δ·C·U·Δ·
 Δ·Δ·P·Δ·U· Δ·Δ·L·U· Δ·Δ·C·U·Δ·
 Δ·Δ·P·Δ·U· Δ·Δ·L·U· Δ·Δ·C·U·Δ·
- 8
 Δ·Δ·U· Δ·Δ·P·L· Δ·Δ·P·L· Δ·Δ·V· Δ·
 Δ·Δ·U· Δ·Δ·P·L· Δ·Δ·P·L· Δ·Δ·V· Δ·
 Δ·Δ·U· Δ·Δ·P·L· Δ·Δ·P·L· Δ·Δ·V· Δ·
- 9
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
- 10
 Δ·Δ·L· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·L· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·L· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
- 11
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
- 12
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·
 Δ·Δ·P· Δ·Δ·U· Δ·Δ·P· Δ·Δ·V· Δ·Δ·P· Δ·

90
10

20 21
 20 21
 21
 (increpun-
 tes.)

Chap. XXI. Math. IV. 23. 25. Marc I. 35. 46.
 Luc IV. 42. 44. V. 1. 16.

Et dileculo valde &c.

Luc IV 46

1
 2
 3
 4
 5

6

7

8

9

10

11

15

2

UQUR.CPΔ.→T. Γ Q P U → T B Δ Δ Δ
Δ T < P U Q L. C T P B P Δ C P Δ
L P C Δ P C V. Γ T. < P U Q L. C =
P Δ. → T Δ.

13 L B Δ P Δ. S Δ. → P < U < T Δ Δ =
C T → Δ. Γ Q Γ T Δ. Δ Δ. C T → Δ L B
Δ P T →.

14 Δ P Δ → Δ. P. L P. < Δ L U L C + Δ →
L Δ. P.

101

15 Δ P Δ V L C S B P S Δ S P → Δ =
→ P → Δ. T T. B Γ T U B P → Δ =
P → Δ. T T. B. C P C Δ. T Δ T Δ B Δ S =
Δ. P → L U L T C Δ. Γ Q Δ T Δ B Δ =
V B Δ. V L. T →. Γ Q B T > Δ. P →
Δ P P Δ → T B Δ.

16 P Δ L T S U → Δ. L B Δ → P → T Δ. B V =
L U L P. B U U Δ. Δ T U B > U Δ T
L U L P. Δ T U Δ. P C T. Γ Q Δ T
Δ. P U B. Δ P. P U V C P. T T U Δ =
→ Δ. P. Δ P. C P C Δ. T → Δ. Δ.

17 C T. L P. T L Δ. S P A C P. T L
Δ U Δ. L B Δ. S Δ. U. Δ C S C + T =
C U P Δ S T Δ. L

18 P Δ C T C → Δ. L B Δ V L P C P Δ =
→ P → Δ. P C T. C C T → P L T =
U Δ. Δ V P. P. Δ. T →. P T < Δ. U P
T L T L P S

2
LAC

19 P Δ<Γ° טר Δח ∇ ΔδΠΣ&P Γ= 2
 bb' ኃבΔבט' ∇ ΔΠΡΔγ∇.Δ.∇<ΓΔ.
 ∇ P b<∇, ∇ P rVPτ&CΔ° ∇ C=
 ∇Λ&Δ.

20 ∇d' ∇ >∇, V∇, Δ∇, ∇∇. Δ∇= 3
 ∇∇, P ∇PΓ° Δ∇∇, PΓ ∇ΓC∇.=
 ΔΓ∇, ∇b. ∇ P ΔΔ∇, ∇ P rPΔ∇=
 LΔ.C+ Δ∇∇∇∇∇. Δ∇, Δ∇

21 ∇∇d' Lb ∇ P P∇∇. ∇Γ∇ ΔU° 4
 ∇∇. CΔ-- Δ∇∇.<Δ ΓΔ <b-C=
 ∇.Δd' P C∇∇ΓΔ.Δ. Γ ∇ΠΡΔγ=
 ∇.∇.

22 ∇Γ∇ P Δ∇, ∇∇. q.PΔ∇Lq∇, 5
 bV∇∇. ∇ P ΔD-b∇, ΔLΔ- Lb
 qb.+ ∇ P Δb.U∇, Lb ∇∇∇. P∇
 ∇ ΔU.∇, ∇ b <b-C∇.Δ° Δ∇Λ+

23 ∇ P <b-C∇.Δ.Γ, Γ, Γ-CΔ Δ∇, 6
 P Δb.U∇. P Δγ. <b- ΔC∇Λ=
 Δ.Δ. ∇ Δ.∇d<∇∇CΔ°.

24 P ∇.∇∇L∇.Δ. Lb ∇ Δ.∇.Δ.Δ.∇= 7
 Δ.Δ. dC. Δ∇, ∇ Δ∇∇, P ∇ ∇ Δ=
 ∇∇L∇. P ∇ ΔC∇∇. ∇ P∇ P
 ኃb-PΔC∇. <b- ∇ Δ. P∇C°.

25 Δ∇.∇ ∇ ∇∇. Δ.∇<C. ∇∇PΔ° P 8
 Δ∇.∇.∇.∇.Δ.∇.∇. ∇∇.∇ ∇ ΔU. U=
 ∇∇∇∇ P∇, Δ∇, ∇∇, ∇ ∇
 Δ∇∇∇∇.

- 26 ገባሊ ዋሊሊትር፣ ገቢ ኔዋኝ። ልገል⁹
 ከ ልገል፡ወ፡ ልገል፡ ገገ፡ ኔዋ ልር=
 ልገ፡ ዋሊሊትር፡
- 27 ልገል ርሊት ገቢ ካ፣ ገቢ ካ፣ ካህህ¹⁰
 ልገል፡ ከ ኔዋ ልገል፡ ልገል፡ ገገ፡ ገገ፡
 ገገ፡ ሊኔ ልገል ልሀ፡ ገገ፡ ልገል፡ ልገል፡
 ልገል፡ ካዋሊ ልገል፡ ልገል፡ ኔዋ ልር፡ ልገል፡
 ልገል፡ ገገ፡
- 28 ልገል ልገል ልር፡ ልገል፡ ልገል፡ ኔዋኝ።¹¹
 ዋሊት ልገል፡ ገገ፡ ልገል፡ ልገል፡ ካህህ

Chap. XXII. Math. IX. 2. 21 - Marc II. 1. 22.

Luc V. 17. 39.

Et iterum intravit Capharnaum. &

- 1 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ካህህ፡ ዋሊት ልገል፡
 ልገል፡ ካህህ፡ ልገል፡
- 2 ዋሊት ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ካህህ፡ ልገል፡
 ከ ኔዋ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡
 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡
 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡
 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡
 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡
- 3 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡
 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡
 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡
 ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡ ልገል፡

- 4
 - Δ·p Δ·sΔ·J·U· Δ·p Δ·C Δ·J·C·L =
 - Δ·C+ P·Y·L·C·D· Δ·A·P·P·Δ·U·Δ·U·
 - Δ·Δ·P U· Δ·Δ·Δ·U· Δ·C·D·U·
 - Δ·U·Δ·P·U· Δ·U·V·Δ·U· Δ·A·J·U·U·
 - Δ·p Δ·Δ·P·P·V·C·D·C·D· PC <=
- 5
 - U·U·L·Δ·U·
 - Δ·b·L·b·Δ·b·P·C·C· PC·A·C·P· Δ
 - Δ·U·L·U·Δ· P·Δ·L·U·Δ·C·D·U· C·D·
 - Δ·b·Δ·P·U· P·C·Δ·U· U·P·U· Δ·U
 - V·Δ·U· Δ·P· Δ·U·L·U·U·
 - P <P·C·V·P·U· P·P·Δ·U·V·Δ·U·C =
 - Δ·U·Δ·U·Δ·U· Δ·U· Δ·P· Δ·P·U·
 - P·U·Δ·U·
- 6
 - U·U· Δ·C·C· Δ·C·V·Δ·P·Δ·C·U·Δ·U·
 - Δ·U· Δ·U·Δ·U·Δ·U· Δ·U·Δ·U·
 - Δ·P· P·b·P·Δ·L·b·Δ· P·L·U·Δ·U·Δ·U·
- 7
 - Δ·p Δ·s·Δ·D·L·U·Δ·P·Δ·U·Δ·U· =
 - U·U·Δ·U·Δ·U· Δ·U·Δ·U· Δ·U· P
 - Δ·U·Δ·U·Δ·U· P·U·
- 8
 - P·b·+·b Δ·U·A·P·P· Δ·U· Δ·U·Δ·U· Δ·U·
 - b·Δ·U·Δ·P·U· Δ·U· PC P <P·U =
 - Δ·U·L·U·Δ·U· P·Y·L·C·P·V·
- 9
 - L·b·U·Δ·U· Δ·U· Δ·U·Δ·U· =
 - U·U·Δ·U· Δ·U· Δ·U· Δ·U· =
 - U·U·P·U· Δ·U· Δ·U· P·U·L·U· =
 - U·U·Δ·U· P·U·Δ·U·
- 10
 - U·U· Δ·U·Δ·U· Δ·U·Δ·U· P·U·
 - Δ·U· P·b·P·Δ·L·b·Δ· P·L·U·Δ·U·Δ·U·

24 𐤇𐤆𐤏 𐤀𐤉𐤓 𐤁𐤊𐤃 𐤄𐤅𐤆
 CUP 𐤃𐤄𐤅 𐤆𐤇𐤈 <𐤉𐤊𐤋> 𐤌𐤍𐤎
 𐤏𐤐 𐤑𐤒𐤓𐤔𐤕𐤖𐤗𐤘𐤙𐤚𐤛𐤜𐤝𐤞𐤟𐤠
 𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽

 25 𐤆𐤇𐤈𐤉 𐤊𐤋𐤌 𐤍𐤎𐤏𐤐
 𐤑𐤒𐤓𐤔 𐤕𐤖𐤗𐤘 𐤙𐤚𐤛𐤜𐤝𐤞𐤟𐤠
 𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽
 𐤾𐤿𐰀𐰁𐰂𐰃𐰄𐰅𐰆𐰇𐰈𐰉𐰊𐰋𐰌𐰍𐰎𐰏𐰐𐰑𐰒𐰓𐰔𐰕𐰖𐰗𐰘𐰙𐰚𐰛𐰜𐰝𐰞𐰟𐰠
 𐰡𐰢𐰣𐰤𐰥𐰦𐰧𐰨𐰩𐰪𐰫𐰬𐰭𐰮𐰯𐰰𐰱𐰲𐰳𐰴𐰵𐰶𐰷𐰸𐰹𐰺𐰻𐰼𐰽

 26 𐤇𐤆𐤏 𐤐𐤑𐤒 𐤓𐤔𐤕 𐤖𐤗𐤘𐤙
 𐤚𐤛𐤜𐤝𐤞𐤟𐤠𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽
 𐾀𐾁𐾃𐾅𐾂𐾄𐾆𐾇𐾈𐾉𐾊𐾋𐾌𐾍𐾎𐾏𐾐𐾑𐾒𐾓𐾔𐾕𐾖𐾗𐾘𐾙𐾚𐾛𐾜𐾝𐾞𐾟𐾠
 𐾡𐾢𐾣𐾤𐾥𐾦𐾧𐾨𐾩𐾪𐾫𐾬𐾭𐾮𐾯𐾰𐾱𐾲𐾳𐾴𐾵𐾶𐾷𐾸𐾹𐾺𐾻𐾼𐾽
 𐾿𐰀𐰁𐰂𐰃𐰄𐰅𐰆𐰇𐰈𐰉𐰊𐰋𐰌𐰍𐰎𐰏𐰑𐰒𐰓𐰔𐰕𐰖𐰗𐰘𐰙𐰚𐰛𐰜𐰝𐰞𐰟𐰠
 𐰡𐰢𐰣𐰤𐰥𐰦𐰧𐰨𐰩𐰪𐰫𐰬𐰭𐰮𐰯𐰰𐰱𐰲𐰳𐰴𐰵𐰶𐰷𐰸𐰹𐰺𐰻𐰼𐰽

 27 𐤇𐤆𐤏 𐤑𐤒𐤓 𐤔𐤕𐤖𐤗𐤘𐤙𐤚𐤛𐤜𐤝
 𐤞𐤟𐤠𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽
 𐾀𐾁𐾃𐾅𐾂𐾄𐾆𐾇𐾈𐾉𐾊𐾋𐾌𐾍𐾎𐾏𐾐𐾑𐾒𐾓𐾔𐾕𐾖𐾗𐾘𐾙𐾚𐾛𐾜𐾝𐾞𐾟𐾠
 𐾡𐾢𐾣𐾤𐾥𐾦𐾧𐾨𐾩𐾪𐾫𐾬𐾭𐾮𐾯𐾰𐾱𐾲𐾳𐾴𐾵𐾶𐾷𐾸𐾹𐾺𐾻𐾼𐾽

 28 𐤐𐤑𐤒𐤓𐤔 𐤕𐤖𐤗𐤘𐤙𐤚 𐤛𐤜𐤝𐤞
 𐤟𐤠𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽
 𐾀𐾁𐾃𐾅𐾂𐾄𐾆𐾇𐾈𐾉𐾊𐾋𐾌𐾍𐾎𐾏𐾐𐾑𐾒𐾓𐾔𐾕𐾖𐾗𐾘𐾙𐾚𐾛𐾜𐾝𐾞𐾟𐾠
 𐾡𐾢𐾣𐾤𐾥𐾦𐾧𐾨𐾩𐾪𐾫𐾬𐾭𐾮𐾯𐾰𐾱𐾲𐾳𐾴𐾵𐾶𐾷𐾸𐾹𐾺𐾻𐾼𐾽
 𐾿𐰀𐰁𐰂𐰃𐰄𐰅𐰆𐰇𐰈𐰉𐰊𐰋𐰌𐰍𐰎𐰏𐰑𐰒𐰓𐰔𐰕𐰖𐰗𐰘𐰙𐰚𐰛𐰜𐰝𐰞𐰟𐰠
 𐰡𐰢𐰣𐰤𐰥𐰦𐰧𐰨𐰩𐰪𐰫𐰬𐰭𐰮𐰯𐰰𐰱𐰲𐰳𐰴𐰵𐰶𐰷𐰸𐰹𐰺𐰻𐰼𐰽

 29 𐤑𐤒𐤓𐤔𐤕 𐤖𐤗𐤘𐤙𐤚𐤛 𐤜𐤝𐤞𐤟𐤠
 𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽
 𐾀𐾁𐾃𐾅𐾂𐾄𐾆𐾇𐾈𐾉𐾊𐾋𐾌𐾍𐾎𐾏𐾐𐾑𐾒𐾓𐾔𐾕𐾖𐾗𐾘𐾙𐾚𐾛𐾜𐾝𐾞𐾟𐾠
 𐾡𐾢𐾣𐾤𐾥𐾦𐾧𐾨𐾩𐾪𐾫𐾬𐾭𐾮𐾯𐾰𐾱𐾲𐾳𐾴𐾵𐾶𐾷𐾸𐾹𐾺𐾻𐾼𐾽
 𐾿𐰀𐰁𐰂𐰃𐰄𐰅𐰆𐰇𐰈𐰉𐰊𐰋𐰌𐰍𐰎𐰏𐰑𐰒𐰓𐰔𐰕𐰖𐰗𐰘𐰙𐰚𐰛𐰜𐰝𐰞𐰟𐰠
 𐰡𐰢𐰣𐰤𐰥𐰦𐰧𐰨𐰩𐰪𐰫𐰬𐰭𐰮𐰯𐰰𐰱𐰲𐰳𐰴𐰵𐰶𐰷𐰸𐰹𐰺𐰻𐰼𐰽

30

31

1

2

3

Δ·β·C·J° LB Δ·V ΔCU U P Δ·=
U·C·D· P P ΔΔJΔ· ΓΔ PC
Δ·ALU·

4 ΔP Δ < P· Y· Δ Δ·K·C+ Δ
AVU· P P P·P·D·L·D·β·D

5 ΓΔ Γ·U· ΔΔPΔ· ΔAVU·P·D
P·P·U· Δ Γ·V·U· Δ P·U·P·D

6 ΔΔ·β·D· Δ·β·° Δ·β·C·P·C· Δ·Δ·=
D·C· Δ·P· Δ·V· ΓCC· P·U· V·=
U·C·

7 Γ·C·Δ Δ ΔC·P Δ·P·D· Γ·U· L·P·=
P·Δ·Δ·Δ· P·D· Δ P·U·L· P·P·
ΔC·Δ·D· Δ·β·C·D· P Δ·P·Δ·D·P·
Δ·Δ·Δ·L·Δ·Δ·C·L·P· ΔC·C·C+

8 LB ΔP Δ P VC Δ Δ·U·U· Y·Y·
P V ΔCU· Γ·U· Γ·U·D·C·D·
P·D· Δ·L·U· Δ U·P·Δ· Δ·P·C·=
P·

9 Δ·U· P·J· U·V· Y·U·P·
Δ·C·P·+ D·β·V·U·D·

10 ΔP Δ Y· P > Δ·Δ· β Δ·U·>=
Δ·P·U· Δ P·U· Δ P·D·U·=
Δ·Δ·Δ·P·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

11 Y· P· Δ·V· Y· Δ·β·C·D·C·=
LLC·Δ·Δ· Δ P Δ·Δ·Δ·Δ·Δ· Δ·=
Δ·U·P·Δ·K·L· Δ·P·Δ·Δ·

- 12 $\Gamma \sim \nabla \Delta U \cdot \cdot \Delta \nabla \cdot Q \text{ ב } \text{ה} \Gamma Q \cdot \text{ט} C =$
 $\rightarrow \Delta \cdot \text{ט} \cdot \text{ה} \Delta \nabla \cdot Q \text{ ב } \text{ה} \Gamma \text{ט},$
 $\Delta \cdot \Lambda \text{ ב } P \text{ש} \cdot \Delta \text{ש} \text{ט} \cdot C \Gamma \rightarrow, \Lambda \text{ש} \text{ט} \Delta \text{ר} \text{ט}$
 $\Delta \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot \text{ב} Q \Delta \Gamma \sim P \Delta \text{ר} \text{ר} \cdot P \Delta =$
 $\Delta L \text{ר} \text{ש}, \nabla \Delta \text{ה} \Gamma \text{ש} \text{ר} \text{ט}, \Delta \rightarrow \text{ר} \rightarrow \text{ט} \Delta \cdot \cdot$
 $P \text{ר} \text{ר} \cdot \text{ב} \Delta \cdot \Gamma Q \text{ P } L \Delta \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \cdot$
 $\text{ר} U \cdot \text{ש}, \Delta \nabla \cdot Q \text{ ב } \text{ה} \Gamma \text{ט},$
- 13 $\text{ה} \sim \text{ל} \text{ב} P \Delta U \cdot \cdot \Delta \Delta \cdot \text{ש} \cdot \Delta \text{ט} \cdot \text{ט} P =$
 $\text{ה} \Gamma \text{ט} \cdot \text{ר} \text{ר} L \text{ט} \text{ט} \text{ר} C \nabla \cdot \rightarrow U \cdot L L C =$
 $\Delta \cdot \text{ר} \Delta \cdot \nabla \Delta \text{ר} \text{כ} \rightarrow \text{ט} \text{ש},$
- 14 $\nabla \Delta \text{ר} \Delta \cdot \text{ב} \cdot \Delta \text{ר} C \Lambda \nabla \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta =$
 $\text{ט} \Delta \text{ ב } \text{כ} C \Gamma \rightarrow,$
- 15 $\Delta \cdot \text{ש} \text{ל} \text{ב} \cdot \Delta \cdot \text{ר} \cdot \Delta \cdot \text{ש} \text{כ} C \cdot \nabla \text{ב} P \text{ר} P$
 $\text{ב} \text{ר}, \Gamma Q \nabla P \cdot \text{ר} \rightarrow C \cdot \text{ב} P \Delta \text{ר} \text{כ} =$
 $C \Delta \Delta \cdot \text{ר}, P V \Delta \text{כ} U \cdot \nabla \text{ה} P \text{ר}, \Gamma Q \nabla$
 $Q \Delta \Gamma \text{כ} \rightarrow, P C V \Delta \text{ר} \text{ב} \cdot \text{ט} \text{כ} \rightarrow \Delta \cdot C \Delta \cdot \cdot$
 $\text{ה} \sim \text{ה} \text{ר} \text{ב} P \text{ש} \cdot \nabla \Delta \cdot C L \Delta \cdot C =$
 $\text{ט} P \text{ד} \text{ה} \Gamma Q \cdot \nabla \Delta \text{ר} C \text{ט} \text{ר} \text{ה} L \cdot \text{ב} P$
 $\Delta \text{ר} \Delta \rightarrow \text{ט} \Delta \cdot \cdot$
- 16 $\text{ה} \sim \text{ל} \text{ב} \nabla \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \Gamma \text{ר} \cdot \Delta U \cdot \Delta =$
 $\Delta \cdot \nabla \text{ט} C \text{ט} \cdot P C V \cdot \Delta \cdot \text{ר} \rightarrow C \text{L} \Delta \cdot \text{ר}$
 $\Lambda L \text{ר} \Delta \Delta \cdot \Delta \text{ט} P \text{ש}, \nabla \text{ב} \cdot \Gamma \rightarrow P \nabla \cdot$
 $P \text{ר} \rightarrow \text{ט} \Delta \cdot \text{ר} \text{ב} \cdot C P C \Delta \cdot \Delta \text{ר}$
- 17 $\nabla \text{ש} \Lambda \cdot \Delta \Lambda P \cdot \text{ב} \cdot C + \Delta \Gamma \text{ר} \text{ב} V \Delta \cdot C =$
 $L \Gamma \cdot \Delta \text{ט} \Delta \Delta \text{ב} \text{ר} \text{ר} P \text{ר} \Delta \cdot \text{ב} \Gamma \text{ד} P L \Delta \cdot$
 $P C \text{ט} \cdot \text{ה} \text{ה} + \text{ט} \Lambda \cdot C \text{ט} P \text{ד} L \Gamma \text{ש} \text{ב} =$
 $\text{ר} \Delta \cdot \Delta P \cdot \text{ר} \Delta L \text{ר} \cdot \cdot$

35 𐤊𐤃. 𐤏 𐤏𐤏.𐤑.𐤓.𐤓. 𐤈𐤓 𐤈𐤏𐤏𐤏. 𐤓𐤃 𐤃
 𐤏 𐤏𐤏.𐤑.𐤓.𐤓. 𐤃𐤏𐤏. 𐤈𐤏𐤏𐤏𐤏. 𐤓.𐤈𐤈
 𐤏 𐤏𐤏.𐤃𐤈𐤈. 𐤓 𐤓𐤏.𐤏. 𐤓𐤏𐤏.𐤃. 𐤈=
 𐤏.𐤓.𐤏 𐤏 𐤏.𐤈𐤏𐤏𐤓. 𐤓𐤏𐤏𐤓.
 𐤏𐤃 𐤓.𐤓.𐤓.𐤓. 𐤈𐤏𐤏𐤏.𐤓.𐤓.𐤓. 𐤓𐤏𐤏 𐤏
 𐤓𐤏.𐤓. 𐤓𐤏.𐤓.𐤓.𐤓. 𐤓.𐤏𐤏𐤏.𐤏𐤏 𐤏𐤏=
 𐤓.𐤓. 𐤓𐤏𐤏.𐤓.𐤓.𐤓. 𐤏𐤏𐤏𐤓.

Chap. XXIV. Jean V. 1. 47.

Post hæc erat dies festus Judcorum &c.

- 1 𐤓 𐤏 >𐤓<𐤏𐤏. 𐤓𐤓𐤓. 𐤓𐤏𐤏𐤏.
𐤏𐤈𐤈.𐤓.𐤓.𐤓. 𐤓 𐤏𐤏 𐤏𐤏𐤏𐤏. 𐤓𐤓𐤓
𐤏.𐤓. 𐤏 𐤓𐤏𐤏𐤓. 𐤏𐤏𐤏𐤓.
- 2 𐤏 𐤓𐤈𐤓. 𐤓𐤓.𐤏 𐤏𐤏𐤏𐤓. 𐤏𐤏𐤏𐤓=
𐤓.𐤓.𐤓.𐤓. (𐤓𐤓𐤓. 𐤓𐤈𐤈𐤏.𐤓.) 𐤓.𐤓=
𐤏𐤈𐤈 𐤓 𐤓𐤏𐤏𐤓. 𐤓𐤓𐤓.𐤓. 𐤓 𐤓
𐤏𐤏.𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.
- 3 𐤓𐤈𐤈 𐤓 𐤏𐤏𐤏𐤓. 𐤓 𐤓𐤏𐤏𐤓.
𐤓 𐤓𐤏𐤏𐤓. 𐤓𐤏. 𐤓𐤃 𐤓 𐤓.𐤏.
𐤓.𐤏.𐤏𐤏𐤓. 𐤓𐤓 𐤓𐤏. 𐤓𐤏.𐤓. 𐤓
𐤓.𐤏.𐤓. 𐤓.𐤓. 𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.
- 4 𐤏𐤓 𐤓.𐤓.𐤓. 𐤓𐤏𐤏. 𐤓𐤏𐤏𐤓
𐤓 𐤓 𐤓𐤏𐤏𐤓 𐤓.𐤓.𐤓. 𐤓𐤓 𐤓.𐤓
𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.𐤓. 𐤓𐤓 𐤓𐤓.𐤓.𐤓.
𐤓.𐤓 𐤓 <𐤓>𐤓𐤓 𐤓 𐤓 𐤓.𐤓.𐤓.𐤓.

ΓΩ ΒC Δ·ΚΥΔ· ∇ Δ&Δ·ρ&ρCβ·J=
Δ·Γ·ρ·Δ·Ω ∇Δ·F·Δ Δ Ρ· Γ· LL· =
βC·L·&

21 ∇·Δ·C·Δ·Γ· ρ·ρ·Δ·V·L· Γ·V·Δ· Γ·Ω
∇·V·L·Δ· ∇·ρ· Γ·J· ∇·ρ·ρ·ρ·Γ·
V·L·V·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ· Δ· V·L·V·Δ·J

22 ∇·Δ·C·Δ·Γ· ΩL Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·ρ·Δ·U·
Lβ P <P·U·L·Δ· βP·Δ· Δ·Δ·ρ·=

23 ∇·Δ·C·Δ·Γ· ρ·ρ·ρ·U·Δ·P· βP·Δ· Δ·=

24 CV· CV· P·U·U·U·Δ· Δ·Δ·Δ· Ω·J·=

25 CV· CV· P·U·U·U·Δ· C·ρ·Γ·L·β·

26 β·L· β Δ·ρ Δ·V·L·U·ρ·Δ·J· ∇·Δ·C·=

Δ° P·Λ· ρC· ΔΔ·ζ· Δ·Λ·V·ΔC·U·
 U·Λ·S·Δ· Δ·Δ·→·Δ·T· U·S·b·-· 4L· P·<
 Δ·U·Δ°

44 C·T· Γ·4·Δ·-· P·b·P·C·V·Δ·P·→·U·Δ°
 L·T·P· b·L·Γ·U·C·ζ· Δ·b· Δ·T·C·Δ·→·=
 C·T· Δ·T·L·L·L·C·P·Δ°· P·4·L·T·C· Λ·P
 b· Δ·U·C·→→

45 Δ·b·Δ·ζ· L·b· Δ·Δ·C·P· P·U· Δ· Γ·P·Γ·=
 C·b°· C·Δ·+·Δ·U· Δ·C°· J·→· b·Γ·P·=
 Γ·P·L· Δ·C· Δ·Δ·P· Δ·L·Γ·P·C·C·Δ·→·

46 U·P·L· P·Λ· P·C·V·C·Δ·ζ· J·→· L·P·P·
 Δ·>· P· b· P·C·V·Δ·P·→·Γ·C·Δ°· U·P·L·
 T·P·Δ·→·J·Γ· L·T·C·Δ·L·P·Δ·P·Δ·T·

47 L·b· P·Λ· Δ·b·C·V·C·L·ζ·P· Δ·L·P·Δ·=
 Δ·P·Δ·Δ· C·T·P· P·b·P·C·V·U·Δ·Δ°· T·
 Λ·P·P·Δ°

Chap. XXV. Math. XII 1. 13 Marc. II. 23. 28.

Luc VI. 1. 11.

Factum est autem in sabbato secundo &c.

1 P·Δ·C·→→→° Δ·Γ·b·T·C·Γ·L·T·C·Δ·P·P·
 b·→· Δ·Λ· Δ·P·P·P· P·P·b·→· 4·P·
 Δ·C·U· 4·→·P·C·+· <·P·P·b·T·P·U·b·Δ·
 Δ·P·P· Δ·P·P·Δ·L·Δ·b·Δ· Δ·U·b·U·→·
 Δ·Δ·U·J·U·→· P·L·L·T·U·b·T·Λ·U·→·Δ·

- <9.רָבֵם וְגַלְגַּלֵּי דַּסְסֵי וְ
 לְדֹרֵי
 2 דִּן לֵב <וֹרֵד־וֹדֵי וְ <וֹדֵי
 פִּי אֲדֹדֵי צִוּר דְּצִוּר וְ בַּ פִּי
 פִּי צִוּרֵי וְ לִוּרֵי דְּרָבֵי
 3 וְ דִּן לֵב דִּן דִּן אֲדֹדֵי וְ לֵב
 פִּי פִּי דִּן דִּן לֵב לֵב לֵב
 דְּרָבֵי
 4 וְ לֵב וְ דִּן דְּרָבֵי דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 5 בַּ פִּי דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 6 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 7 לֵב דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן
 דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן דִּן

9Δ.εΓ.

8 ΓΡΔΓΓ ΔΥCC+ ΛΓΔΔ.ΡΡε° Ρ
Δ.ΥΓεΥ° ΔΔΔΔΓΔ.ΔΥ ΔΛΔ.ΣΛ=

9 Ρ.Λ.Ρ.βεΓΔ.Ρ<Υ ΡΥ.Λε.Δ=

10 ΓΡΔΓΓ ΔΥCC+ ΔΔΔΔΓΔ.Ρε=

11 ΔΡΔΥ ΔΥ.Υ.Ρ ΔΥ.Υ° Δε=

12 Ρ Δ.εεε° εΓ Δ ΛΓΔΔ.ΡΡεε
ΛεΓε ΡΥ ΛεΥ Δεββ.ΡΡεεΔ.εε

13 Δε.ΔβΔΥ.Υ ΔΥ.ΔεΥ.Λ.Υ Ρ Δ=

14 ΛεΔ.ε.Υ Δ Ρ.βεΛ. ΓΥ Δ=

- 15 CΔ.Δ. ΔDΔ ΔCΔΔ P J<Δ.Δ.Δ.
 ΔDΔ ΔBΔ.Δ.Δ.ΔC+ Δ ΔU.Δ. LC.
 U PC P ΔΔΔΔΔ.Δ.Δ. Δ LΔC=
 Δ. PΔB.
- 16 Δ. LBΔΔΔ ΔU. ΔC P B BΔ.=
 ΔΔΔΔ. LC. ΔΔ. Δ. Δ LΔC=
 Δ. PΔB. PC ΔΔΔΔ. Δ>PC L=
 ΔΔΔ. PΔ ALΔ. ΔΔ. Δ> PΔ
 ΔΔ.Δ.Δ.
- 17 Δ P ΔU. ΔΔ.Δ.PΔΔ. ΔCΔΔ Δ=
 ΔΔ.Δ. VΔ. LΔΔ. PΔ. ΔCCΔ.
 Δ.Δ.Δ. >CCPΔΔ Δ LΔCΔ.=
 PΔΔ. ΔΔ. PC ΔCΔ. ΔΔΔ.
 PΔ Δ.Δ.Δ.
- 18 Δ.Δ. LB CΔΔ. ΔΔ.Δ.Δ.Δ.
 ΔΔ.Δ. Δ.Δ. LΔΔ.
- 19 ΔΔΔ. PΔ P ΔΔΔΔ. Δ LΔC=
 Δ. PΔB. ΔΔ. ΔΔ.Δ. ΔPΔΔ
- 20 ΔB. Δ. Δ PΔΔ.Δ.Δ.Δ. Δ. Δ Δ
 Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 ΔΔ. ΔU. ΔΔ ΔΔΔ.Δ. Δ.Δ.=
 Δ.Δ. ΔΔ PΔ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.
 Δ.Δ. Δ. P Δ ΔΔ. Δ.Δ. Δ.Δ.
 ΔC.
- 21 Δ.Δ. LB ΔΔ.Δ.Δ.Δ. Δ ΔΔΔ=
 Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ
 Δ.Δ. Δ.Δ.

30 ד CV. לבתא, ב פ ΔU. נ, ΔחΔג
 דוטרן, פ-פצC LΔdΔ. רד.
 31 Δד. ΔC טC-99ב, ב פ Qד. רד.=
 <L. Γ-CA רזפד, פב UΔגV. Δ,
 טCUB. ט ב<PNUQ LΔ. טCUB. פן
 PP-בד, ΓQ PC Δ. CLV. Δג=
 גטד. ב.ג-בגןרד.
 32 QLΔ. ג PC PP-PTV. QLΔ. ג PC
 UV. ΔדP QLΔ. ג ΔΔ. ג PC V.C
 גר-ח אJU-תQ.
 33 QLΔ. ג PC PPUC. Q. בL-PCגג,
 Δוטרד. ΓQ QLΔ. ג BC ΔC=
 V. Δ. ΔדUΔ. בTGA+ VΔ- ב
 ב-ב<Uג, Vגד. Δד פן חדC.
 V חדΔV. לבתא, ב.ג-בגןרד.
 34 ΓQ Δגגגטד. PC ΔVגJDCΓ=
 גד. ΔΔ. נΔ. ט.

Chap. XXVI. Math. V. 1. 12. X. 2. 5.
 Marc. III. 13. 19. Luc. VI. 12. 26.

140

Factum est autem in illis diebus. &c.

1 Vד-ח Γב. V<גגג, VΔ. דט Pג=
 בד. ח-ר P ΔגבU. Vג. Δ. V. Δ
 טCΔ. LΔ. גPח, VדP Pגג. בV=
 UV. V LΔ. גCד, PחLTCΔ.

- 2 Δ·Λ Δ ΔU P·P·P· P Δ·C·L· Δ
P·P·P·P·L·Δ·P·P· C·C· B P ΔU·L·
ΔP·P·V·U·
- 3 Δ·P·P·P· Δ·P·P·P· ΓCC·P·P· P·
Δ·P·P· Γ·P· PC ΔU·L· <<·Γ· U
P·P·P·P·
- 4 Δ·P·P·P· P·L· ΛΔ·z· B P Δ·P· Δ·P·
Δ·P·P· Γ·P· Δ·P·P· Δ·P·P·P·P·P· P·
Λ·U·U· Δ·P·P·P·P· Γ·P· P·P·P·
U·L·P·P·P· >Δ·z· P·P·P· Δ·P·P·P·
Δ·U· Δ·U·
- 5 Λ·P·P· Γ·P· >U·U·P· Γ·P· L·U·P·
Γ·P· P·P· Δ·P·P· Δ·P·P·P·P· Γ·P·
P·L·P· P·P· Δ·P·P· P·P· P·P· Δ·P·
P·P·P·P·
- 6 Γ·P· P·P· P·P· Δ·P·P·P·P· Γ·P· P·
C·P· Δ·P·P·P· Δ·P·P·P· Δ·P·P·P·
P·P·P·P·
- 7 Δ·P·P· P·U· Δ·P·P·P·P· P· Δ·P·P·P·
Δ·P·P· P·L·L·C·P·P· P·P· P· Δ·P·P·P·
C·P· P·P·P· Δ·P·P·P· Γ·P· P·P·P·
U·C·P·P· Γ·P· PC P·P·P·P·P·P· L·
U·L·P·P·P·
- 8 Δ·P·P· Δ·P·P·P· Δ·P·P·P· P·P·P· Δ·U·P·
Δ·P·P·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·P·P·P·
P·P·P·P·P·P·P· Γ·P· Δ·P·P·P·P·
U·L·P·P·P·P·P·P·P·P·P·P·P·P·

גד זכר פתח. דר נח. גל =
גל. דר

9 ד פ V ΔCUB, PU BCCD, GL
PC Δ→T. B. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
→Δ. GL Δ→T. B. C. P. Δ→T. B. =
T. B. U. Δ→T. B. C. P. Δ→T. B. =

10 ΔP. B. P. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
Δ. Δ. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =

11 זכר LB Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
Δ. Δ. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =

12 גל→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =

13 גל→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =

14 גל→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =

15 גל→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
C. P. GL U→T. B. U. Δ→T. B. =
Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =

16 גל→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =
U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. U. Δ→T. B. =

- 17 Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. ΔTP ρδρδ=
 ρ. PC Δ.↗Δ. ρ↗Δ.
- 18 Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. b ρ↗Δ.↗Δ.↗Δ.
 ρ↗Δ ρ↗Δ ΔCΔ.↗Δ. ρ↗Δ PC
 ΔΔ.
- 19 Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. ΔTP Δ.↗Δ.
 b.↗Δ. Δ↗Δ.↗Δ. PC Δ↗Δ. P=
 ρ↗Δ.↗Δ.↗Δ.
- 20 Δ↗Δ Δ bδΔ.↗Δ. ΔP.ρδΔΔ.=
 bδ Δ↗Δ ΔC. ρ↗Δ.↗Cδ↗Δ.=
 Δ↗Δ ρ↗Δ. ρ↗Δ.↗Δ. ρ↗Δ ΔC=
 Δ↗Δ. ρ↗Δ.↗Δ.↗Δ.
- 21 P Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. ρ↗Δ. ΔΔ.
 Δ↗Δ. ρ↗Δ. ρ↗Δ. P b ρΔ.=
 >ΔbΔ.↗Δ.
- 22 P Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. ρ↗Δ. ΔΔ.
 b Δ↗Δ. ρ↗Δ. P b ρ↗Δ.↗Δ.
- 23 P Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.=
 Δ↗Δ. ρ↗Δ.↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.
 Δ↗Δ. ρ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.
 Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.
 Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.
- 24 Δ↗Δ Δ↗Δ ρ↗Δ.↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.
 Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.
 Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.
 Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.
- 25 Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ. Δ↗Δ.

Δ·C·J· UPL PC Γ·P P U>ΔL =
 Δ·J·Δ· P P P P Δ P J·U Δ =
 CΔ·<J·Δ· P Δ P b·CPΔΔ·
 ΔJ·P·P·C·J·Δ·P·Δ· P Δ·P =
 Δ·b·Δ·b·

26 b·Cb· PΔ· b Δ·P·P·U·U· UPL
 U·+ PCΔΔ· P Γ·Δ·Δ·J·Δ·

27 b·Cb· PΔ· b PΔ·>Δ· UPL P
 b Δ·U·b·C·Δ·

28 b·Cb· PΔ· Δ· b <Δ· UPL
 P b b·Cb·U·J·Δ· Γ·P b L =
 Δ·

29 b·Cb· Δ·P· Δ·P·P·J·Δ· Γ·Δ =
 U·P·Δ· Δ·P· Δ·C·Δ·<J·Δ· P =
 Δ·C·Δ· Δ·P·P·C·J·Δ·P·Δ· =
 P·P·

Chap. XXVII. Math. V. 13. 32.

Vos estis sal terræ &c.

1 PΔ· P P Δ· Cb·U·C·P·U· Δ·C
 Δ·P· P·Δ· P Δ·Cb· Δ·b·U·P·P· =
 >·P C·U P Δ· P Δ·Cb·U·
 Δ·U·C· Δ·Δ· Δ·C·C· Δ·P·U·
 Δ·Δ·Δ·Δ·U·U· Γ·P PC C·P·b =
 Cb· Δ·P·P·J·Δ·

- 2 P Δ·r·d·J·T·D·Δ·Δ·P· P·V· Δ =
 U·C·d·L·L·V· Δ·U· Q·L·Δ·S· PC
 P·b·b·U·
- 3 Q·L·Δ·S· Γ·Q· h·b·d·b·T·Δ·Δ·Δ·Δ· r·d·=
 U·T·b· r·<· L·b·d·J·Δ·C· L·b· Δ·=
 h·r·d·U·T·b·L·V·d· Δ·T·P· Δ·S·J· V·C·=
 b·Γ· PC· Δ·J· Δ·h·r·d·U·L·L·
- 4 Δ·d·r· P·C·Δ· P· Δ·h·S·Δ·T·Δ· PC
 Δ·Δ·r· Δ·r·U· Δ·r·r·T· P·J· Δ·=
 >C·P· P·Γ·r· C·C·L·Δ·T·Δ·Δ· Δ·P·Δ·
 Δ·P·U· Δ·J· PC· Δ· L·Γ·U·L· P·C·P·Δ·Δ·
 P·J· P·r·P· Δ·S·r·
- 5 Δ·b·Δ·S· Δ·U·r·C·J· PC· Δ·J· V· Δ·=
 C·U·S· J· V·P·L· L·T·C·Δ·C·r·Δ·Δ·
 Γ·Q·J·Δ·J·Δ·L·P· Δ·T·S· P·r·P·C·J·=
 Δ·P·Δ·r·Δ· Q·L·Δ·S· Q· V· Δ·C·C· J·
 L·b·P·J·S· L·b· P·J· P·r·P·S·
- 6 C·V· P·U·U·U·Δ·Δ·Δ·P·Δ· Δ·P· >J·=
 P·r·P·P·P· Γ·Q· >J· Δ·P·Δ·P· P·P·S·
 L·T·C·Δ·C·r·Δ·Δ· PC· P·r· C·b·U·
 Q·L·Δ·S· Δ·> V·S· U·b·r·Δ·b· Δ·>
 V·S· U·P·V·Δ·b· PC· Δ·U·T·
- 7 Δ·Δ·S· L·b·P·V· V·Δ·P·V·S· Δ·P·Δ·
 P·Δ·P·Δ·T·Δ·L·P·P·P· Γ·Q· P·V·P·Δ·
 P·r·P·P·Δ·J·Δ·L·Δ·T·Δ·Δ· Δ·P·Δ·L·=
 L·Δ·S· PC· Δ·P·C·r·L·C·P· P·r·P·=
 Δ·U·Δ·T·Δ·J· L·b· P·Δ·r·Δ·C·P· Γ·Q·

9. P.P. 7 L P U V D . P C V . P C P =
 U C P P . P P P . U U D . A . T .
 8 P Q L P A . C L U D . P A , P B . =
 S P P V . V P A . T D . Q L A . S < P S =
 P L B , < D L D L P U D A P A . S T D . I Q
 < P A . S T D . D U P V . A A . P T D . Q =
 L A . S P B P A C B U D . P U P P P =
 D . U U D . A . T .
- 9 P P V U U D . B P A U U , B S A D S =
 T S T D . V B A . S T C C P A D A . S T =
 < C C P U B C < P U S L . A . S P V . A . T .
- 10 T S A . S P U U U U D . < D > D A . S P =
 P D . P C C C . U D U D . L V D . P P C < =
 P U S L . A . S P V . A . T , P A , < D A . S
 L B D T P V D C U D U D . L N B P C > =
 P U S L . P C P U A . S P V . A . T . I Q
 < A . S P A . B . B V D U D A P P C
 B P C L . P U A P U .
- 11 V D . P P A . P V < P U T > < P U D =
 P A . P U D P P T P A . V P P V P U P
 P P P P > , P U D . U C V B B S A V
 A U S P .
- 12 A C U P C P T P A . U P < P U U A . =
 U U P P V P U C A . D C U C , P =
 U D , P V A . P P A . V < P U U J B , P =
 T P A .
- 13 P S < A . U D U S C > < D P A . U P P =

Δ.Δ.Δ. Γ.β.- Δ.Α.Γ.Λ.Ι.Ι.Λ. Ρ.Δ.Γ.=
Ρ.Γ.Δ.Δ.Δ. Δ.β Ρ.Γ.Γ.Γ. Δ.Ι. Δ.=
Σ.Γ.Δ.Δ.Γ. Δ.Σ.Δ. Δ.Σ.Γ.Δ.Δ.Δ.Γ. Δ.β
β.Γ.Ρ.Π.Δ. Δ.Σ.Γ.Δ.Δ.Γ. Δ.Γ. Λ.Δ.
Ρ.Γ. Λ.Γ.Ρ.Δ.Λ.Π.β.Δ.Σ. Ρ.Δ.β.Γ.Δ.=
β.Γ.Δ.

14 Γ.β. Ρ.Π.Π.Π.Δ. Δ.Λ.Δ.Σ. Δ.β.Γ.Δ. Γ.
Ρ.β.Δ.Δ.Σ.Δ. Λ.Δ. Δ.β.Δ. Ρ.Π.Δ.=
Λ.Γ. Δ.β.Σ. Γ.Π.Σ.Γ.

20

15 Ρ.β.Γ.Π.Δ. β.Ρ.Δ.Π.Γ. β.Σ.Δ.Δ.Γ.=
Δ.Π.Δ. Δ.β.Δ.Σ. Γ.Γ.Δ.Ρ. Ρ.Γ. Δ.Ρ.=
Γ.Δ.

16 Γ.β. Γ.Σ. Ρ.Δ.Γ.Λ.Π.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Σ.
β.Π.Δ.Γ.Λ.Γ. Δ.β.Δ. Γ. Γ.Γ.Δ.Π.Δ.
Σ.Σ. Γ.Γ.Δ.Ρ. Ρ.Γ. Δ.Ρ.Γ.Δ. Δ.Π.Δ.

17 Δ.Δ.β.Γ. Ρ.Λ. Ρ.Γ. Γ. Δ.Ρ.Ρ.Ρ. Ρ.
Δ.Λ.Γ.Ρ.β.β. Ρ.Σ. β.Π.β.Γ. Δ.β.Γ.
Δ.Δ. Δ.Σ.β.Π.Π.Γ. Γ.β.Π. Δ.Δ. Ρ.β.
Δ.Γ.Δ.β. Ρ.Γ. Δ.Γ.Γ.Σ. β.Σ. Ρ.Γ.Ρ.=
Γ.Δ. Δ.Λ.Γ. Γ.Γ.Δ. Ρ.Σ. Ρ.Γ. Λ.β.=
Π.Δ.Λ.Π.β. Π.Γ. Δ.β.Π.

18 Γ.Π. Ρ.Λ. Ρ.Ρ.Π.Γ.Ρ.Δ.Γ.Π. Ρ.Δ.
Λ.Γ.Ρ.β.β.β. Ρ.Σ. Ρ.β.Γ.Δ. Γ.Π. Δ.Δ.
Δ.Σ.β.Π.Π.Γ. Γ.β.Π. Δ.Δ. Ρ.β.Δ.Γ.=
Π.β. Ρ.Γ. Δ.Γ.Γ.Σ. β.Σ. Ρ.Γ.Ρ.Γ.Δ.
Δ.Λ.Γ. β.Ρ.Σ. Ρ.Σ. Γ. Δ.Γ.Π.β. Ρ.Γ.
Δ.β.Π.

- 19 ΓΩ ΔΡΡ Ρ ΔC·Τ<·Τ< ΔΔ·Σ· Δ·
 Δ·ΛΩΡ Δ·Δ· ΡC ΓΣ° Δ·ΛΩC=
 Δ·ΛΡΩΔβ
- 20 ΤΣ ΛB ΡΩΩΩΩΔ· ΔΔ·Σ· Δ·Λ=
 ΩΡ Δ·Δ· ΔC ΔB ΓCΔ·Ρ· ΡΩ
 Δ·Ρ·CΔ· ΔΔ·Ρ·<CΔ· ΓΩ ΔΔ·Σ·
 Δ·ΖΡΛ Δ·CΡΔ Δ·Ρ·Δ· Δ·Λ·
 ΩΓ ΔΔ·Ρ·Δ·Ρ· ΓΩ ΓCΔ·Ρ· ΡΩ Δ·=
 ΡCΔ·

Chap. XXVIII. Math. V. 33. 43. Luc. VI. 30. 36.

Iterum audistis &c.

- 1 ΓΩ ΡΡ VΩΩΔ· Δ Ρ ΔΩΩ· BΣ·=
 Δ·Ρ·Ρ·Τ· Δ·Δ·Σ· ΡΣ·ΡΔ· ΡΩ
 ΔΩ· ΛB UV·Ρ·Ρ· Ρ B CCLΔ· Ρ
 ΡΩ ΔΩ·Δ·Ω
- 2 ΤΣ ΛB ΡΩΩΩΩΔ· ΔB Δ·Δ· ΡC
 ΡΩ ΔΩ·Σ· ΔB ΡC Δ·Λ·Σ· ΡΩ
 Ρ· Ρ· ΔΔ·Ρ· Ρ·Λ·ΩC Δ·CΡ=
 Λ·Δ·Δ·
- 3 ΓΩ ΩΛΔ·Σ· Ρ B <·Λ· Δ·Ρ·+ Δ·=
 ΡΩ ΔΔ·Ρ· ΔC·V·Ρ·Ω· ΓΩ ΩΛ=
 Δ·Σ· Ρ B Δ·V·Ρ·Ω· Ρ·Ω· ΔΔ·Ρ·
 ΡΩ Δ·Ρ· Δ·CΩ·
- 4 ΓΩ ΩΛΔ·Σ· Ρ B Δ·Λ ΡΩ ΔC·
- 15

P·N·b·D·R·R·Q·L·Q·L·Δ·S·P·b·P·C·
 V·S·P·C·b·P·R·Δ·A·P·C·S·Δ·>
 P·C·b·P·U·Δ·C·S·

5 L·b·P·A·P·Q·Δ·D·G·P·P·C·Δ·P·N·
 V·V·Q·L·Q·L·b·Δ·Δ·P·C·Δ·V·
 Δ·D·V·D·L·S·C·D·D·R·C·Δ·

6 P·P·V·U·Δ·D·V·P·Δ·U·Γ·P·P·Γ·=·
 P·P·D·R·Γ·A·Γ·A·D·R·

7 P·S·L·b·P·N·N·N·Q·Δ·D·V·b·P·C·Q·=·
 Q·Δ·P·C·T·Γ·S·C·P·A·Δ·Δ·S·P·
 Δ·b·L·Δ·P·P·C·Q·Δ·Γ·Q·P·P·=·
 Q·Δ·C·D·C·Δ·U·P·

8 Γ·Q·P·A·Δ·Δ·S·Δ·Γ·P·Δ·P·Δ·S·=·
 V·Δ·P·V·Δ·b·Q·L·b·Γ·P·P·D·C·=·
 b·P·S·P·C·Δ·P·N·Q·L·Γ·Q·P·=·
 C·b·Q·Δ·Δ·

9 P·A·Δ·Δ·S·H·P·Δ·H·P·P·V·S·b·
 P·R·Γ·C·C·C·Γ·C·D·C·P·Q·Δ·Q·R·Δ·=·
 Δ·P·S·P·H·P·R·Γ·C·C·C·Γ·C·D·
 P·b·Δ·Δ·

10 Γ·C·C·Δ·Δ·S·P·C·C·L·P·Γ·Q·Δ·
 Δ·Δ·Δ·P·P·V·b·Δ·S·Δ·P·P·b·C·=·
 Δ·C·Γ·Q·V·N·Q·P·P·C·S·Q·V·b·Δ·S·
 P·C·P·C·V·Δ·C·L·Δ·b·

11 P·P·V·U·Δ·D·V·P·Δ·U·P·b·P·P·Δ·
 P·U·Δ·P·P·V·P·b·Δ·b·C·P·
 Δ·P·Q·P·C·L·b·

ለጌ ዓጌ. ፊር ስርጋ. ለርገ ለጋገ
 ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ፊር ስርጋ ለጋ
 ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ
 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ
 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ
 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ
 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ
 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ

18 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ

19 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ

Chap. XXIX. Math. VI. 1. 2I.

Attendite ne justitiam vestram &c.

1 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ

2 ለጋ ጋ ጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ ለጋ ስርጋ

P Δ Δ P U =
 P Δ Δ P U =
 P Δ Δ P U =
 P Δ Δ P U =

3 P Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =

4 P Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =

5 P Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =

6 P Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =

7 P Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =
 Δ Δ P U =

- 8 צב.°
 ΔבΔ.ש Δ. ו-אצח. לרל פצא.°=
 Δ.° פ.ר.צ.° צב.° ב.ב.צד.ש.
 Δ. > ל.ר.Δ. ו.צ.צ.ד.ש.
- 9 צג. לב פ ב לΔ.ר.ר.ב.ו.Δ.° ו°=
 צו. פ.ר. פ.ר.ד. Δ.ש.ש. אצו פ.ר.=
 צ.ד.ר.ב.ו. פ. Δ.ר.Δ.°
- 10 אצו ד.ו.ו.צ.ר. פ. ו.ו.ר.ב.ו.Δ.° ב. Δ.ר
 ו.ו.צ.ב.Δ.ש. פ.ר. פ.ר.ד. אצו Δ°=
 ד.ר. ד.°-פ.צ.ב.ר.
- 11 Δ.ו. ב. פ.ר.ב. ר.ר.ו. ט. < ר.ר.ב.ו.ט.°=
 ו. ר.ו. צ.צ.° ר.ר.ב.ר
- 12 ב. Δ.ר.ב.ר.ו.ל.Δ.°-פ.צ.° ב. פ. ל.ר. צ°=
 צ.ד.ש.ר. ו.ד.ר. Δ.ר.ב.ר.ו.ל.Δ.° ב. פ.
 ל.ר.צ.צ.ל.
- 13 א.ר.ר.ר.ר.ו. ו.ב. פ.ר. ל.ר.ר.צ.ו.ר.°=
 צ.ל. Δ.ש.ב.ו.ו.ל.Δ.° ב.ל.ש.צ. אצו
 ו.ד.ר. Δ.ר.
- 14 ר.ר.ל. פ.ר. א. פ. < פ.ו.ר.צ.ל.Δ.°-Δ.Δ.°=
 Δ.ר.ר.ר.ו. Δ. ל.ר. Δ.ו.Δ.ו.Δ.°-Δ.° Δ°=
 ד.ר. Δ.°-צ. ד.צ.Δ.°-Δ.° פ.ר. פ.ר.ד. ו.ש.
 פ. ב. < פ.ו.ר.צ.ל.Δ.°-Δ.°
- 15 לב פ.ר. א. ו.ל.Δ.ש פ. Δ. < פ.ו.ר.צ.°=
 ל.ב.ו.Δ.° ו.ד.ר. ט.°-צ. ו.ל.Δ.ש פ. ב.
 < פ.ו.ר.צ.ל.Δ.°-Δ.° פ. ל.ר. Δ.ו.Δ.ו.Δ.°-Δ.°
- 16 Δ.ר. Δ. Δ.ש.Δ.ו.ר.Δ.ר.Δ.ר.Δ.ר. Δ.ב.Δ.ש. פ.°=
 ב.ל.ר.ב.Δ.ו.ד.ר. צ.ל.ר. Δ.ו.ר. Δ

בבשדףרבי רפל דרס פולר=
דדדד. דבבשדד. פו ד.דדדד.
דדדדדד. ד דדדד.דדדד. דד.
פולללללל. הן+ פלדד. ד נכ=
דלדד.דד.

17 פז. לב ד. דדדד.דדדד. ד.פ=
לב.שדדד.נב.ש גל בררר.

18 דב פו לרררדדד. דדדדדד.
ד דדדד.דדדד. לב לד דד ד=
דד. דד, פללל. דדד דדד. ד
ד.ד. פללל. ב פ נכדל.

19 דבד.ש ד. לד.ר.ר. ד.ד.ד.ד.=
ברד.ד דד ד.פ. דד ב גרד.ד=
ר גרררר. גל דד לטכר. ב
פ.בררר. גל דד דרללל. ד=
דד. ד דבב. פללל.

20 לב לד.ר.ר. ד.ד.ד.ד.ד.ד.=
ד פו ררד. דד דב ב גרררר.
דו דב ב פ.בררר. לטכר. גל
דו דרללל. דב ב דדדד. ר
פללל.

21 רפל דו ד.ו. פד.ד.ד.ד.ד.ד.
דדו גל פד דד. פו.



Lucerna corporis tui &c.

1 P·P·P· D·S· d·D·Y·S· P·S· P·A·
P·P·P· Q·D·C·P· V·D·P· Γ·P·D· P·S·
P·C· D·P·U·

2 L·b· P·A· L·L·P·D·P· Q·P·P· V·D·P·
Γ·P·D· P·S· P·C· D·P·U·A·b·D· P·=·
A· L·b· D·>· D·Y·S·D· b·P·P·b·L·
b·P·U·A·b·D· D·D· Δ·C·P· Y·Y·+· b·
D·P·U·A·b· b·S·U· C·U·P·d· P· D·P·=·
N·A·P·C·>

3 Q·L· D·D·S· P·C· P· D·D·b·D· P·=·
D·P·L·D· Γ·P·L· D·>· V·S· P·C· <·b·U·
V·D·P· d·C·b· P·C· Y·P·D· D·>· V·S· P·C·
Q·L·D·C·V· V·D·P· d·C·b· P·C· L·S·>·
Q·L·D·S· P· b· P· D·D·b·D·D· P·Y·L·=·
P· Γ·L· P·P· L·P· V·>·P·D·P·L·P·C·

4 V·D·d·P· b·Δ·U·C·b· V·b·D·S· Δ·b·=·
P·>·C· P·A·L·P·D·P·D· D·P· Q·b·+·
P·P·S· Γ·L· P·S·D·D·D· D·P· P·b·+·
P·Δ·S·C·T· Q·T·P·A·L·P·D· D·>·D·=·
P·>·C·b· Δ·A·P· Γ·P· Γ·L·P·S· Δ·A·P·
Δ·S·P·b·

5 P·C·<·P·d· A·S·P·Y· b·A·P·S·P· Q·L·=·

6
7
8
9
1
1

- Δ.Σ Ρ.ΥΡΔ. ΓΩ ΩΛΔ.Σ ΛΩΥΡΔ.
 ΩΛΔ.Σ ΛΔ.ΥΡΔ. Δ.Σ.Ρ.Δ.Β.Γ.Δ.
 Δ.Σ. Δ.Υ.Γ.Δ. Δ.Σ.Δ. Ρ.ΥΡΔ.
 Δ.Σ. Ω.Υ.Ρ. Δ.Σ. Δ.Σ. Ρ.ΥΡΔ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
- 6
 Δ.Σ. Ρ.ΥΡΔ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
- 7
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
- 8
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
- 9
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
- 10
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
- 11
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.
- 16
 Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ. Δ.Σ.

- 12 $\Delta \nabla \cdot d \sigma \epsilon P \zeta \circ$
 $\sigma \epsilon \sigma \zeta \nabla \cdot \rightarrow \zeta \downarrow \cdot P \gamma L \sigma \zeta \Delta \zeta \cup =$
 $\cup \Delta \cdot \Delta \cdot \Gamma \cup \Delta \nabla \cdot \zeta \cdot \epsilon \cup \cdot \Delta \cdot \nabla \epsilon \downarrow$
 $d \zeta \epsilon \epsilon P \zeta \circ P \epsilon C \cdot d \cup \cup L \epsilon \Delta \cdot \cup \Delta \cdot \circ$
 13 $\nabla \epsilon \Delta \cdot \zeta \Delta \zeta \Gamma \rightarrow \zeta \downarrow \cdot C \sigma \zeta \cdot q \Delta \cdot P =$
 $\sigma q \cdot q \Delta \cdot \zeta \cdot q \Delta \cdot \zeta \cdot P C \wedge \cdot q \rightarrow =$
 $C L \zeta L \epsilon \cdot \cup \gamma L C \cdot C \cdot \nabla P \zeta \epsilon \Delta \zeta \circ$
 $\cup \cdot \zeta d \Delta \zeta \Delta \zeta L \cdot$
 14 $\nabla \epsilon \Delta \cdot \zeta \Delta \cdot \zeta \cdot \zeta \cdot \Delta \cdot \zeta \cdot \nabla \epsilon \downarrow \cup L \Delta \cdot \zeta$
 $P \epsilon \Delta \cdot \zeta \cdot \zeta \cdot \Delta \cdot \cup \epsilon \Delta \cdot \cup \Delta \cdot \circ \nabla \epsilon \Delta \cdot \zeta < =$
 $P \cup \Gamma \nabla \cdot \nabla \epsilon \downarrow \cup L \Delta \cdot \zeta P \epsilon < P \zeta =$
 $\Gamma \epsilon \Delta \cdot \cup \Delta \cdot < P \cup \rightarrow C L \gamma \cdot \nabla \epsilon \downarrow P \epsilon$
 $< P \cup \rightarrow C L \epsilon \Delta \cdot \cup \Delta \cdot \circ$
 15 $\cup \gamma L C \sigma \zeta \cdot q \Delta \zeta \Delta \cdot \zeta \cdot \zeta \cdot \Delta \cdot \zeta \cdot \zeta \cdot \nabla \cdot =$
 $\zeta \cdot \nabla \epsilon \downarrow P \cdot C \Delta \cdot \circ P \epsilon \Delta \zeta \Delta \cdot \zeta \cdot \zeta =$
 $\Delta \cdot \cup \epsilon \Delta \cdot \cup \Delta \cdot \circ$
 16 $\Gamma \cdot \nabla \epsilon \downarrow P \epsilon \Gamma \rightarrow \epsilon \Delta \cdot \cup \Delta \cdot \circ \Gamma \cup$
 $\Gamma \cdot \zeta P \epsilon \Delta \cup \cup L \epsilon \Delta \cdot \cup \Delta \cdot \circ \Gamma \rightarrow \cup =$
 $< \Delta \epsilon \Gamma \zeta \sigma \nabla \zeta \epsilon P \cdot \sigma \Gamma \cup \Delta \cdot \Delta =$
 $\rightarrow \Delta \cdot P \rightarrow \rightarrow \cup \gamma L \sigma \zeta L \cup < \Delta \epsilon \cdot \epsilon$
 $\cup < \Delta \epsilon \gamma \zeta \nabla \Delta \cdot \Delta \cdot \Gamma \cup \cup < \Delta \epsilon \cdot \epsilon$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \epsilon \Delta \cdot \zeta \cdot$
 17 $P \Delta \cdot \cup \cdot \nabla \Delta \cdot P \Delta L \Delta \nabla \cdot \epsilon \cdot \Delta \cdot \epsilon \cdot \sigma \cdot \sigma =$
 $P \zeta \cdot \Delta \cdot \Delta \cup \nabla \epsilon \nabla \epsilon \Delta \cdot \epsilon \cdot P C P \cup$
 $P \cdot P \cdot \sigma \zeta \nabla \cdot \Delta \cdot \cup \Delta \cdot \epsilon \cdot P \zeta \cdot \cup \sigma \zeta \cup$
 $\nabla \zeta \sigma \zeta \cdot P C < P \zeta \cdot \sigma \zeta \cdot C \wedge \cdot \zeta \cdot \Delta \cdot =$
 $\cup \cdot \epsilon \cdot \sigma$

- 18 P-PDQLD-B, QLLΔ-S ΔCQ Δ=

Δ-QZCDP Δ-VL DP-PDQLD=

Δ-QD LB bPZ ΔΔ-S PC B.=

S-VKZ UAS Q-VCD-U DP-P=

QDQLD-QD
- 19 CTP dAVP-QCL. PVD Δ V=

P, ΔP ΔB B Δ-CCL, ΓΓ-U

B ΛGC-U P-PD
- 20 Δ> CTP B Δ. ΔC, PVD, TPΔ.

L,U TP BDPUB B ΛPTZ, ΔB B

Δ-CCL, ΓΓ-U, B ΛGC-U P=

PD
- 21 B BZAP, TC, ΔZBUULR ΔTL

Γ-U, B ΛGC-U, P-PD, ΔB.

TC-PB LΓCUB, PC ΔUB=

L, PVD, B ΛPT,
- 22 ΔBΔ-S ΓZP, ΔUJ, PUC-Δ-S

ΓQ ΔBΔ-S ΔPΔ-VLQD, dP, P

P ΔPTP, Δ. L-P PC P

CDPΔ, ΓQ Δ P-P, P B P

ΔB-ΓPΔ.

Chap. XXXI. Math. VII. 7. 29. Luc. VI. 43. 49.

160

Petite et dabitur vobis &c.

infra p 255

1 QJCL P B ΓZBΔ-QΔ. QJTP

VZAPQZ, QLΔ.Σ BPS° PC AJ=
PQ. PZ PZP' LB QL AdB C=
CLΔ. Δ/CΔ.Σ DNUZ. CJΔ. T. Z.
PZP. ΔZ, Δ. P PC AJ. PZ PZ
PZP. UQΔ. T.

18 Γ Γ T B Δ U D. Δ P Z P Z P Z =
B Z UVZAPQZ, UVZAPQZ Δ T Z T
P Z Z P. Z Z C J Δ P Δ. Z. P Δ. Z Δ. =
T. Z T Δ T Z T P Z Z. U. Z. Δ. Q. L =
U L T Z Z. P Δ. Z Δ. T. Z T Γ Q Δ T Z
Γ Z C. T P L L C Δ. Z U Q, P Δ. Z Δ. =
T. Z T.

19 Δ P A Z B. T B Δ C Δ. Δ L Δ. B. P
P P. Z Z Γ Z Q Δ. Δ Δ. Z. Z. P Z Δ. B
Δ Z B C T. L L Z Δ. Δ.

20 Δ Δ. Σ A Z Z T Z Γ Q Z Z C P T A =
P. Z. Δ. Z. Δ. P Z. V. C Δ. Δ Z Z =
Z. Z Z Z. Z. Z Z Z. Z. B Δ B. Δ =
C Z. Z Z U Z. Δ P Z P. C A V. Z.
Z. B Z U C Z Z. Z. V. C B.

21 Δ C Δ P Z Δ. Δ C Δ Z Z V P Z A Z
Δ C Δ Z Z Z. Δ Z P. C J L B. Δ Δ. P
Δ. B Δ B. Γ Q Δ C B P Z B Δ. Δ =
Δ B Γ. Δ Δ. P. Δ. B Δ B. Δ L Δ. Σ P
B Δ. Z Z Z P L P U L U. P. C A V. B.

22 Δ Δ. Σ LB AZCP Δ Δ. P Z V P. Z. =
Δ. Z B Δ Z C B. Δ P Z V B Z C. Z. =

ΛC∇°. b9<∇.Δ&P&TΔ. Δ&bΔ.~=
 b&. b<.bΔbT9&, ∇b 9b+ b
 b<.Λ∇C&

23 PPF<. PΛS P<P∇V<. PΓP&=
 ∇ ∇P~∇. ∇ J~P~C~J~L~b. ∇Δ.d
 Δ~.bΔbT. ∇dP~L~P bΔ.<& ∇=
 dPΓ~CΔ PΓP<.∇C bΓb

24 P~. ∇ P P P ΛP~b.C. ∇Δ.dT Λ=
 P~.q.Δ.∇ Δ&P&TΔ. bP& ∇LL~=
 bU& ∇ P~P∇ΔL qΔ.

25 ∇PQL ∇ P~P∇ΔLΔ.C+ CΛ~P ∇ Δ ∇=
 S, LLLCΔ.PΔ. ∇LΔ.S CΛ~P ∇ ∇=
 L~∇ΔPΔ. Γ∇ <∇∇Δ.&TΔ.

Chap. XXXII. Math. VIII. 1. 13. Luc. VII. 1. 18.

Cum autem implesset &c.

1 Δ~Λ P~ ∇ >T Δ.CLΔ. bP& ∇
 ∇ΛP~.q.Δ.∇ Δ&P&TΔ. Γ∇ ∇ P
 T.C~∇. Δ.∇. ΔP ΓP. P ΛΓ∇=
 P~

2 ∇Δ~P V& ∇ ∇ΓP<.C~ΛT& P V
 ∇∇∇P~ ∇ ∇Δ∇b.∇Λ~C~P~ ∇P∇
 UV&∇P~S P~Λ. ΔU&C~J~T P <
 P Δ&TΔ.

3 ∇P~ P~ ∇ P~ ∇.∇.∇. P P~L~.

- 4 ▽ ΔU, ◊ ◊U↗C Δ↗TΔ. ▽dP
 γL, P Δ↗TΔ.↗◊. ▷ΓP◊.◊-ΛT◊.
 ΓQ γr. ▷Γr ΔU◊ ΓSγ, ▽b=
 Δ.↗ ◊Δ.↗, Δ.◊L◊ LB Tγ" ◊.=
 ◊CΔr-◊. ◊PQΔr-◊QΔ.↗T. ΓQ
 ◊PQΔ TPA.◊PQΔrΔ. JΔ. bP
 ΔCγ◊.C, bC Δr CV.◊.rJΔ.
- 5 P Λ◊Q◊ b◊QΔΓ. Vγ LB Pγ
 rLBTγr▷.PL◊. ▷◊PQTΓ◊◊.
 P ◊dP◊.◊◊. Γ.◊Δ rγP◊, P. b.
 ▷TΛ↗C+
- 6 ▽◊.d ▷PL◊ ▽ P V, C, γrγ Δr
 P ΔNγΔL◊. ◊N, TγT↗Cγr↗,
 rCΔ.↗T◊. ▽ Δr LΔ.◊.C◊, PC
 VΔCΔ.◊◊, ▷C◊rPγbQ
- 7 ▽◊.dT. ▽ P VΔCγ. γrγ r, P
 ▷ LΔ.◊.C◊.C◊. ◊ ΔU.γ. ΓCJ
 ΔU↗Cγr◊. ▽◊.d Pγ CCL◊.
- 8 rPL T◊r↗rTΓQ Q γP◊. ΓQ T
 P ▷rCγLQ, bγrP, rJΔ. bγ,
 γr. P Q. r. ◊. r. T b TCA. Δ=
 ↗T. bΔL◊.
- 10 ▽dP ▷Cγ Δ. r. ◊. C+ γγ+ LB
 P. b. ▽ ΔU. C, ▷ ◊. bΔbT↗. P V
 ΔNγΔL, Pγ rLBTγr▷.PL◊. ▷=
 CUT↗◊. r ΔU◊, UV↗γ, ▽=
 bΔ.↗ P Q T P ΔrΓΔr

- 11 Δ.Σ ΝΛΣΔ. ΡΓ ΡΛΒΤΡΔ.ΡΛ. Ρ
 V QP.βΔ. γ.γ Δ ΛΔ. J.CΔ. Δ
 ΔC. UV&P&S. ΤC.ΡΤΡ. ΛΓ.γ
 ΤΡ. Δ Τ>Δ.γ. Q.Λ. β.CPC.
- 12 ΓQ ΔΓΡ ΔU. UV&P&S. Q.Λ.Σ
 TU&CΔ. PC ΛC&S. ΤΡ.
- 13 ΔΔ.ΡU Q.Λ.Σ Τ Ρ ΔU&CΔ.Ρ=
 Δ.Ρ&Γ.γ. γ.Λ. ΡΓ ΤCΔ. Q.UTC. LB
 UVΣ. VΣβ. ΛΡ.Ρ. ΔΡ ΤC=
 ΡΤΡ. PC Δ&ΤΔ.
- 14 ΡQL Δ> ΤΣ Δ ΔC Q.Σ. C. Δ&=
 Ρ&ΤΔ.Σ. Δ.Δ. Δ UV&ΓβΔ.Σ. Δ
 UV&LP. ΡΛΒΤ.γ. ΔCP LB VΣ
 ΤΣ ΔΡ. ΔCU. PC. Γ Q ΔCP
 ΔC. ΔΡ V ΔCU. Γ Q ΤCΔ.Ρ=
 Σ. ΔΡ ΔC ΔΡ ΔC.
- 15 γ. γ LB ΛΣC. ΔΔ.Ρ&. P LL. =
 βC. ΔΡ Δ ΔΔ.Ρ.Δ.β.Δ. CΔ.
 ΔΔ Δ VΓUJ. P ΔU. CV. P =
 UUU. Δ. Δ. Δ. UΔ. Q. Δ. Τ
 P. Γ. β. Δ. Ρ. Δ. U&Cβ. CV. =
 Δ. β. C. Δ.
- 16 ΓQ P Δ. CLUΔ. Γ. γ. βC VΔ =
 CUD. γ. β. U. Δ. U. ΓQ <P. γ. C.
 Δ. Ρ ΔΡ PC Δ. V. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ
 Δ. γ. β. Δ. Ρ. > P. P. Δ. U. =
 Δ. Δ. Δ.

- PZ, DG, AU, D-PTP PNNN,
 D-7-b
- 24 $\Delta\sigma\Delta\sigma V\lambda\lambda$, P-PLCA $\lambda\lambda$. $\Gamma Q P \Delta U$
 $\Delta P-9-\lambda\lambda$. $\Delta d\sigma P \Gamma\lambda$ $\Delta b\Delta-\lambda\lambda$.
- 25 $\Delta d\sigma b P\lambda$. $P \lambda P-\lambda\lambda$. $\Delta LLC d =$
 $L\lambda$, P- λ $\Delta U-\lambda$, $\Delta P\lambda \sigma =$
 λ , P- λ $\Delta P-\lambda$ $\Delta d\lambda$, $\sigma P < P-\lambda =$
 $d\sigma$, $\Gamma Q P \lambda$ $P P-\lambda$. $\Delta C =$
 $\lambda\lambda$
- 26 $\Delta d P \Delta U \lambda$, $\lambda P \Delta P \sigma P \Gamma =$
 $\lambda U < \lambda$. $\sigma U \Delta$, $\Gamma Q \Delta d U$ $\Delta-\lambda$.
 ΔP .
- 27 $\Delta d\sigma \lambda$, $\Delta P-\lambda$ $\Delta d\lambda$ $\Delta b Q P \sigma \Delta =$
 $\Delta-\lambda$, $b P\lambda$, $\Delta d P \sigma Q b \lambda$

Chap. XXXIII. Math. XI. 2. 19. Luc. VII. 19. 35,

(*)

Joannes autem cum audisset &c.

- 1 $\lambda \Delta P V C$, $P < \Delta b P$ $\Delta b \Gamma P \lambda$ C
 $\Delta \sigma P \Delta \sigma \Delta P-\lambda$, $P \Delta P \sigma P$ $\sigma \lambda \Delta =$
 $P-\lambda$ $\Delta d\lambda$ $\Gamma Q P \Delta U \lambda$. $\lambda =$
 λ $P C \sigma \Delta$. $\Delta C \lambda$, $P U \Delta P \Delta =$
 Δ . $\Delta P \lambda$ $\Delta b \Delta C P$ $\Delta > P \sigma$
 $P \lambda \Delta$ $\Delta-\lambda$
- 2 $\Delta d P \Delta U \Delta d \Delta U \lambda$ $\lambda \lambda P \Delta =$
 $U \Delta$. $\lambda < \lambda \sigma P V \Delta U \Delta P \Delta$

PR VR QUC. V ΔU. PUDP=
Δ.Δ. r P S b Δ. V CDR. Δ>
DC. T b Δ.Δ.Δ.Δ.

8

3 T. V P V. L. R. L. ΔCCT Δ=
ΔTBCC+ Γ Γ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ Δ=
bURΔ. Γ Δ Δ.Δ.Δ. Γ Δ L=
CTCΔ. Δ VUΔ.Δ.Δ. Γ Δ Δ
Δ.Δ.Δ.Δ. Δ Δ.Δ.

9

4 VB. P Δ r Q. Δ. Δ. L. T. T S. TC=
Δ.Δ.Δ.Δ. L. L. b VCT. Γ Δ b Δ.Δ=
CT. b Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. b L. =
PbUR. L. L. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.
bURΔ. b Δ.Δ.Δ.Δ. VC. Δ. Δ=
Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.
bURΔ.

10

5 ΔΔ r PC Γ Δ L. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.
Δ b Q Δ.Δ.Δ.

11

6 Δ.Δ. L. Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ P
r. V. Δ. L. P Δ Δ Δ. Δ.Δ.Δ.Δ=
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. V. Δ. Δ.Δ.Δ=
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

12

7 Δ.Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ=
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ.Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.Δ.Δ. Δ. Δ. Δ. Δ=
Δ.Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ.Δ.Δ.

13

14

15

- 8
 - q̄b.+ Lb b P ū C < > C T Δ ū S
 - P̄ q̄ C J Δ P Δ . r̄ . ū Δ . Δ . CV . P =
 - ū ū ū ū Δ . ū Δ . < Δ . Δ Δ P Δ =
 - ū S P̄ q̄ C J Δ P Δ . r̄ .
- 9
 - ū PL Δ S P Δ C r̄ Δ ū ū ū Δ .
 - ū ū ū ū Δ . ū ū P r̄ P r̄ P ū ū ū ū Δ .
 - ū ū P r̄ Δ . Δ . Δ . CL . P T b ū
- 10
 - CV . P ū ū ū ū Δ . C J < ū P Δ . P . Δ .
 - b P Δ ū ū C Δ . P ū ū ū Δ ū S
 - P̄ P̄ C J Δ P Δ . r̄ . Δ Δ . ū ū P r̄ Δ ū =
 - < C Δ . Δ Δ P r̄ Δ . Δ . < ū ū Lb Δ C Δ . S
 - Δ Δ b Δ Δ C Δ . P r̄ P r̄ P r̄ Δ . =
 - ū ū Δ . Δ . Δ . Δ . Δ . Δ . P r̄ C Δ . P r̄
 - Δ Δ P r̄ Δ . S
- 11
 - Δ Δ Lb b V Δ P r̄ P r̄ Δ . ū < ū
 - Δ Δ P r̄ P r̄ P r̄ Δ . ū Δ . Δ . P r̄ .
 - L b C Δ Δ Δ . Δ Δ P Lb Δ P Δ Δ b Δ =
 - C Δ Δ ū ū b L b ū . C .
- 12
 - ū PL b P S Δ ū S P̄ q̄ C J Δ P =
 - Δ . Δ . Δ . ū ū L ū C Δ . C Δ . P
 - Δ Δ Δ . Δ . P . Δ .
- 13
 - Δ Δ P r̄ P r̄ Δ . Δ . Δ . ū ū P r̄ Δ . Δ =
 - Δ . P Δ Δ Δ ū Δ . P r̄
- 14
 - Δ Δ Lb Δ . C Δ . P r̄ P r̄ VC . P S
 - PC Δ . C . C .
- 15
 - PC Δ Δ Δ Δ Δ . ū ū > Δ . Δ . Δ V =
 - C Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ . P Δ . P Δ =

- 16 <Δ·U·D·Δ·D· P·L·T·C·D·
 L·B <U·Δ·Δ·U·D· Γ·E Δ·Δ·U·Δ·Δ·=
 Δ·U·D· Δ·B Δ P Δ·B·C·D·U· Δ·D· P
 Δ·C·D·Δ·C·L·D·D· P·J P·L·T·C·D·
 Δ·U·Δ·Γ·D·C·°
- 17 U·V·Δ·U·D· L·B Δ·Γ·U P Δ·U·° C·T·U
 Δ·Δ·U P·P·D·U·C·D·D·P· Δ·D·D·U·
 Δ·Δ·U·Δ·U·D· Δ·D· B Δ·D·P·U·C·D·P·=
- 18 E·A·C·D·D· Δ·D·U·Δ·U Δ·L·Δ·U· Δ·U·U·
 Δ·U·U·B·D· Δ U·V·U·C·U· Δ·U·Δ·Δ·Δ·=
- 19 Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U·
 Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U·
- 20 Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U·
 Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U· Δ·U·U·C·U·
- 21 L·B L·T·C·D·Δ·U·D· P U·C·D·Δ·Δ·=

C

1

2

3

4

5

6

9.92C, 4.4.5 V ΔΛ2, U ΓU2, <UΔ.2UΔ. Δ.P2, P V ΔCU. V Cδδ, Δ.PLPJΓTB, PU ΔPΔ.= UB, V ΔU2,

14 ΔΔΛ V ΔΔΛCΔ., ΔΛ.β.Τ2, ΔU P Δ U2, P ΔU ΔUβΔ.Λ2= U.CΔ., Δβ.β.Uδ, V.CβS ΔU P ΔUΓ. P. V Δ.PLPJΓU= Δ,

15 Δδ LB <UΔ.2U. β P Δ.dL, 4= 4. ΔΛ Δ.S<C, VΔ.P. ΔΓ ΔUC. P.Δ.Δ. Δ2U2. ΔU2, P.P2CJΔPΔ.PΔC U <P.β2C ΔΔ.UΔ.2, Γ ΔVΔUΔ.2, ΔUΔ P ΔU P, U PL Γ.CΔ V LU Δ2= Δ.2,

16 4. LB V Δ.β.Δ.β.β. P ΔU. 4= U. ΔC P Δ. ΔUU. P Δ.β.Δ.β.β. β.PΔL9S, P.S, ΔU.

17 V.S, S.P L.β.ΔLΔ.β, P U2Δ. V. ΔL.β.ΔLΔ.β.β. V.S, U2= δδ. ΓCCJΓC. U2Δ. Δ L= β.ΔLΔ VΔ. βCβ U2δδ ΓCβ

18 Δβ ββ.+ V ΔS2, PU ΔU<Δβ= 92, P ββΔLΔ. Δ. U2, V.Δ.β. βC CΔ ΔCβ Δ2Δ. ββPΔP,

19 P Δ.β.Δ.β.β.Δ. β.Δ. ΔUΔ Δ=

18

19 20 21 22 23 24 25 26 27

19 20 21 22 23 24 25 26 27

Chap. XXXV. Math. XII. 22. 50. Marc III. 20. 35.
Luc. VIII. 1. 3. XI. 14. 36.

193

Et factum est deinceps. &c.

- 1 7. C. Δ ε ρ P Δ < > > > . 4. P U
 Δ ε ρ U, L T. P. Δ U U. Γ Δ Δ U =
 U. Δ B P. P. Γ Δ. Γ Δ Δ Δ. C L =
 P, P. P. L T. C. Δ. Δ C U U Δ. Δ. Δ. Δ. Δ =
 P Δ U Δ B Γ C C, U. P. V. Δ, Δ Δ. =
 P
- 2 Δ P Δ U, Δ. P. Δ. B P Δ Δ U B Δ Γ,
 L U L T. C. Δ. Δ P Δ. Δ. Δ. U. Δ. Γ, Γ Δ
 Δ U B U P. Δ. Δ. Δ. U. Δ. Δ. P. Δ B =
 Δ. L U U, Δ Δ. P. Δ B P Δ. Δ. Δ. U. Δ =
 Δ Γ, Δ. Δ. Δ U U < P. L U L T. C. Δ.
- 3 Γ Δ U. Δ P Δ. Δ. Δ. Δ U C Δ =
 C C. P. Δ. Γ Δ P. Δ. Γ Δ Γ Δ
 P C B Δ Δ P. Δ. Δ C Δ U Δ. Δ U
- 4 P Δ C P Δ. L B Δ. Δ. P. Δ. Γ Δ
 B Δ. P V Δ Δ. P. Δ. Δ. Δ. < B. Δ B
 Δ P Δ. U. < P. P. Δ
- 5 4. Δ C U L Δ V C Δ, Δ C U Δ.
 P V P. U. Δ. Δ Δ. U. U. Δ. Δ =
 U. U. Δ. U. Δ. Δ. Δ. P. Δ.
- 6 Δ P Δ P V P L Δ. Δ Δ. Δ. Δ. Δ Δ =

לִּטְכָּדֹּ. וְ אַרְגֵּי אֲשֶׁר־פָּנֵי אֱלֹהִים
C.V.C.D.

13 וְדַרְשׁוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים וְעִתֵּי אֲשֶׁר
פִּלְעֵתֵי אֱלֹהִים וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
פִּי אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר.

14 אֶת־לֵב אֱלֹהִים וְעִתֵּי אֲשֶׁר
אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר.

15 לֵב אֱלֹהִים וְעִתֵּי אֲשֶׁר
אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר.

16 אֶת־לֵב אֱלֹהִים וְעִתֵּי אֲשֶׁר
אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר.

17 אֶת־לֵב אֱלֹהִים וְעִתֵּי אֲשֶׁר
אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר.

18 לֵב אֱלֹהִים וְעִתֵּי אֲשֶׁר
אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר.

19 אֶת־לֵב אֱלֹהִים וְעִתֵּי אֲשֶׁר
אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְנִשְׁמָעוּ אֶת־לֵב אֱלֹהִים
אֲשֶׁר אֲדַבֵּר וְהָיָה אֲשֶׁר אֲדַבֵּר.

- 20
 21
 22
 23
 24
 25

בִּדְבַר דָּאָרְבָּא דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי
 דְּנִיחַ דְּשִׁיבֵי דְּדָאָרְבָּא דְּיִשְׂרָאֵל
 לְיָמֵי לְלִיבֵי דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי
 38 9 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִי דְּיִשְׂרָאֵל
 לְיָמֵי לְלִיבֵי דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי
 דְּבִיבֵי גַלְדֵי דְּנִיחַ דְּבִיבֵי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי

39 דְּבִיבֵי גַלְדֵי דְּנִיחַ דְּבִיבֵי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי

40 לְיָמֵי לְלִיבֵי דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי
 דְּבִיבֵי גַלְדֵי דְּנִיחַ דְּבִיבֵי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי

41 דְּבִיבֵי גַלְדֵי דְּנִיחַ דְּבִיבֵי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי

42 לְיָמֵי לְלִיבֵי דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי
 דְּבִיבֵי גַלְדֵי דְּנִיחַ דְּבִיבֵי
 דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי דְּפִלְסִי

43 ΔΡΔ ΔΡΔ.Τ.Γ.Β.Δ, ΔΡ.Ρ.ΔΔ.Λ=
Δ.Β.Ω Γ.Ω Δ.Β.Β.Ω.Δ.Δ.Λ, <Ω.Δ.Β
Δ.Β.Λ.Δ.Ρ.Δ.Δ.Ω. Δ.Δ.Δ.Δ.Ω.Β.Δ.Δ.
Γ.Ω Ω.Ω.Ω.Ω.Β.Δ.Ω.

44 Ω.Ω.Ω.Ω.Ρ.Α, Δ.Δ.Δ. Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.=
Δ.Δ.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.

Chup. XXXVI. Math. XIII. 1. 23. Ma. c. IV. 1. 20.
Luc. VIII. 4. 15.

200

In illo die, cum turba &c.

1 Δ.Δ.Ρ.Ω.Ω.Ω.Δ.Ρ.Ω.Ω.Ω. Γ.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.=
Ω.Ω.Ω.Δ.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.

2 Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.=
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.

3 Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.
Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.

- 4 P·P·D·L·Q·Δ·T·D·N
 U·C·C·J· V·S· S·P· D·P·N·Q·Δ·Z·T·P
 Δ·S·Δ· V·T·C·Δ· P·N·B·C· D·P·N·
 B·N·B·L
- 5 V·D·P· T·B·-· V·P·N·Q· <·P· P·C·P·N·
 T·Z· P·P·T·B·L·Z· V·D·P· P·C·P·B·N·
 B·U·Z· P·V· Δ·V·S·Z·Δ· L·S·P·P· V·
 P· P·C·Z·Δ·
- 6 <·P· L·B· P· C·P·N·T·Z· V· Δ·P·T·Δ·=·
 B·T·B·Z· Δ·U· V·B· Γ·C·Δ· V· Δ·P·Δ·=·
 T·Z· P·Z·C·P· P·P·P·T·Z· V·B· L·P· V·
 P·C·B·L·Z·
- 7 Δ·V· L·B· A·P·L· B· Δ·N· Δ·C·P·Q·Z·
 P· P·S·U·Z· P·N·B·N·B· V·D·P· Δ·=·
 Δ·-· V·B· V·D·P·V·P·Δ·Z· Γ·L· V·B· T·
 A·Δ·L·Z· P· C·U·Z·
- 8 Γ·L· Δ·N· D·P·N·B·N·B· P· C·P·N·T·Z·
 V·D·B·Γ·L·B·P·Δ·B·Γ·B·Z· V·D·P· Δ·B·=·
 Γ·L·B·P·S· V·T·C·Δ·P·Z· C·V·P· P·T·=·
 <·Δ·P·C·L·B·T·Z·Δ· P·N·B·N·B·L· V·D·P·
 L·L·Δ·S· P·Γ·T·P·Δ·C·L·B·T·Z·Δ·
- 9 L·B· D·C· P· C·P·N·T·Z· V·Γ·Z·Δ·B·Γ·=·
 B·Z· P·P·P·P·T·Z· P·S·P·P·T·Z· Γ·L· P·
 P·T·P·Δ·C·L·T·Z· Δ·B· V·S· T·=·
 C·J·C·D· Δ·Z·Δ· V·S·P·P·Z· Δ·B· T·=·
 P·C·P·Γ·C·D· V·Z· Δ·U· Γ·C·C·J·C·D·
 Δ·Z·Δ·P· V·C·P·Z·Z·

- 22
 ΔΩ β<PΩΩ, ΛP~P.Δ.
 ΔCD. ΔΩ, ΔP~P.Δ. UV~P=
 Δ.ΛP~P.Δ. β ΔP~P.Δ. C=
 ΛP~P. ΔP~P.Δ. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 P~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
- 23
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
- 24
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
- 25
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.
 ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P. ΔP~P.

23

Δ.Σ Ρ ΓΤ ςΔ.ϸΛΒΤϑ
 δϸβ' λϑ β Ρ ΔΥΥΔ' ΓϑΡ.=
 Νβϑβ' Δ ΓϑΔ.βΓβϑ' ΔΔ.δϸ.
 ΔΥΡ β V'ϸβ.Δ. ΛΥϸΔ.ΛΡ.ϑ.Δ.
 β.Σ.ϑ.ϑϸ. ΔΥΥ. Γϸ βΔΔ.=
 ϑϸ. ΔΥΔΔ. Δ ΓΔ.ϑϸ. Γϸ Δ
 ΡϸϑΔ.Υϑ. Γϸ Δ ΣΡΥϸ. ϑ=
 VϑϸΔ.Υ. ΔΥ ΓΤ ςΔ.ϸΔ. VΣ
 Υϑϸϸ. ϸϸ. ϸϸ. ϸϸ. λϑ=
 ϸϸ. ϸϸϸϸ

Chap. XXXVII. Math. XIII. 14. 35.

Marc. IV. 21. 34. Luc. VIII. 16. 18-

Et dicebat illis &c.

1

Γϸ ΔΥ ς ΔΥϸϸ+ ΔΛΔ.Σ ΔΔ.Σ
 Λϸ ϑβΔ' Δ.ϑ.δΥΥβ' ΡΥ Υ=
 ϸΔ. ΔβΔΔ. ΔΣβΥ. ΔΥ Δ> ΡΥ
 Δϸ. ϑ. ΥVΔ.Υ. Λβ ϸΔ' Δ.=
 ϑ.δΥΥβΔ.β.β.β.β. ϸϸ Δ.=
 >ϸϸ. Δ.ϑ.δΥΥ>Δ.

2

ΡΥ βΡΣ. ϑβ+ Δ Δϸ βϑβ.
 ϸϸ ΔϸΔ. Γϸ ϑβ+ Δ Δϸ Ρ=
 Υϑ. λϑΡ.β.β.β.β. Γϸ Υϑ
 ΡΥ ϸβ. ΔΔ.Σ. Δ.ϸ.β.β. ϑ Vϸ.
 ΡΣ βϸ Vϸ.

3 ΓΔ ΔΠΣΣ+ ΛΡ-ΡΔΣΣ ΔΠΣ Δ Ρ=
 β.Σ β V.C.T. ΓΔ ΣΤΡ ΔΡ Δ.Σ=
 ΣΤ. ΔΠΣ Π<Δβ, β Ρ Π<ΔβΡΔ,
 ΔΔ.Δ ΔΠΣ Ρ ΔΡ Π<ΔΠΔΣ, ΔΔΡ
 ΔΔΔ.Δ.Ρ Ρ β ΓΔβΔ.Δ.Δ.

4 ΠΡΛ ΔΠ ΔΣΡ Ρβ.+ ΔΠ ΡΣ ΓΣ.
 ΔΠ Λβ Δβ Ρβ.+ ΔΣΡ ΡΔΠΠΛ.
 β ΔΣΡ, <Π> ΣΣΣ, β ΔΣ.Ρ.

5 ΓΔ ΔΓΡ ΔΠΣ. ΡΠ ΡΔΔ.ΠΔ=
 Δ.Δ. ΔΔΡ Γ.Π ΔΠΣΣβ. ΣΛ.Δ.
 Ρ.Λ. ΔΔΔ.Δ.Π. ΔΡ.Δ.Λ. Ρ.ΠβΠ
 ΠΤ.Λ. Π.Σ.β.Γ.

6 ΡΣ. ΣΣ. ΓΔ Δ.Π.β. Δ.Π.Λ.β.Δ.
 ΓΔ Δ Ρ.β.Δ. ΔΔΔ. Ρ.ΠβΠΓ=
 Σ.Λ. ΣΣΔ.ΠΣΔ. ΓΔ ΣΡΠΣΔ=
 Δ. ΠΛ Ρ.ΡΔΣΣ. ΣΤΡ Δ.Σ.Δ.

7 ΠΡΛ ΔΡ.Ρ.+ Σ.Ρ. ΣΣΔ.ΡΣΣβ,
 Σ.Σ. Λ.Δ.Ρ.+ Γ.Σ. <Ρ.β.β.Π=
 β.Π. Δβ. Δ.β. ΔΔΔ. Δ.Π.β.Π.
 Σβ.Ρ.Π. <Ρ.β.β.Π.Σ.Π.Λ.

8 Δ.Λ Λβ β ΓΣ.Ρ.Δ. Σ.Λ. ΛΣ.β.=
 ΣΔ. ΠΡΛ Σ.Σ. ΔΠΣΣΔ. Π.Λ=
 Σ.Ρ.

9 ΓΔ ΔΣ. ΔΔ.Δ.Σ.Δ. Ρ ΔΔ.Π.Σ.=
 Δ. Δ ΔΠ. ΡΠ ΡΔΔ.ΠΔ.Δ.Δ.
 ΔΓ. ΔΠΣΣβ. ΣΛ.Δ. ΔΔΔ.Δ.Π.
 β Ρ Ρ.ΠβΣ. ΓΔΡ.ΠβΠβΠ ΔΠ=

5
P L Δ · H · P D L L P Δ P P
P P Δ · P U P Δ P P L P Δ P
P Δ P Δ P

6
Δ Δ Δ Δ P P P C Δ U Δ · Δ =
U P P L P L Δ · P D Δ L
Δ U Δ P Δ Δ P Δ P Δ P L Δ Δ =
Δ Δ Δ Δ P Δ Δ Δ Δ P L Δ Δ Δ

7
Δ P Δ C P Δ P Δ V Δ P Δ P
P P Δ Δ P Δ P Δ P Δ P L Δ P
P Δ U Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P

8
Δ P Δ Δ P Δ P Δ P P C Δ =
P Δ P C Δ P Δ P Δ Δ Δ Δ Δ =
U Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P

9
P P P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P

10
P P P P P P P Δ P Δ P Δ P Δ
U Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P

11
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P

212

212

0

- ΔΠΟΤΑ ΔΕ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΙΣΑΡΑ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
- 8
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
- 10
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
- 11
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
- 12
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ
 ΔΕ ΤΩΝ ΟΥΡΑΝΩΝ ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ

- Q5CFZ, DC-PD. J9L PDUU=
 DD. Γ-CA PΠ 4P2Δ.
 27 4P Δ-V Δ DU >P, QΛB.Π-2
 PC P7.Δ, ΔJΔ ΔZPZJΔ. 6 P
 ΛPJD. J QBUZ, ΛP. J. LΠ=
 ΔZΔ. Δ QJCLDC+ PC Δ.PU=
 L9ZL, J Δ.P. LB 4P P PΔ.=
 U7Δ. Δ ΔC,
 28 PΔ. PP. Q. P. PCUL. JCA.Δ.=
 CLΔB.Π. CTZP. PΠ 9P. 4 P
 JCL. UVZP. J Q P Δ P P=
 UL9Z.
 29 ΔP. Δ PΔ. ΔΔ. PΔ. JZP. P ΔU
 ΔDC. ΔP. >> ΔU. J Q U=
 PΔ. 6 P JCL, 4P. 4P ΔP.
 9P. P ΔP. LLPCL.

Chap. XL. Math. IX. 1. 35. 38. XIII. 54. 58.

Marc. VI. 1. 6. Luc. VIII. 40. IV. 23. 30,

45-111

Et ascendens in n. viculam &c.

- 1 Δ P >P, P.C. 4P QΛB.Π. P
 ΔPΔ. P. 9. 9. 9.
 2 Δ-V Δ P ΓB, ΓJΠ PΠ ΓP, P
 LΔ. ΔJΔ. PΠ V ΔCF. PΔ, J=
 9L ΔVΔDC+

3. Δ P P V U Δ P C Δ P Δ C U = U
 V Δ V Δ C P Δ P P V U Δ P Δ
 P P P Δ P Δ P Δ

4. Δ V Δ U Δ U Δ U L U C Δ P P P
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

5. Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

6. Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

7. Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

8. Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

9. Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

10. Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

בְּדָבָר לְכָל דְּבָרֵי הַיָּמִים אֲשֶׁר
 אָמַרְתָּ לְעַמְּךָ וְלָאֵלֹהִים
 וְעַתָּה

11 אֲנִי אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ
 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 אֵלֶיךָ

12 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ
 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ

13 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ
 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ

14 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ
 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ

15 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ
 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ

16 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ
 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ

17 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה
 אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר
 אֵלֶיךָ וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ
 וְעַתָּה אֲדַבֵּר אֵלֶיךָ

18
19
20
21
22



Chap. XLI. Math. X. 1. 22. Marc. VII. 7. 11.

Luc. IX. 1. 5.

Et convocatis duodecim discipulis suis &c.

140/9 supra 106

- 1 Δ·Λ ∇ P ρ·κ·L· <U·Δ Γ C·C· U =
 2 P·P·P·P·κ·L·<·B·L· 4·P· L =
 L·C·Δ·∇· Γ·P· Γ·∴· P·P· P·Γ·∇·U =
 5·Δ·>· L·U·L·U·κ·>·Δ· Γ·P· P· ρ =
 ρ·C·Δ·C·>· ρ·ρ·κ· ∇·P·Δ·L· Γ·P
 ρ·ρ·κ·B·Λ·U·Δ·L
- 2 ∇·d·P· L·B ∇·U·P·Δ·B·P·>·C·Δ· ∇·Δ· =
 d·U· P·P· Δ·U·κ·<·B·L· U·C· P·>·
 Λ·∇· B·P <·U·Δ·>·Γ· <·U· <·U·Δ·
 ∇·U·>·Γ·>·Δ·
- 3 5·B 4·V·U·Δ· ∇·P·P·>·Δ· Γ·P· 5·Δ·
 5·B ∇·U·>·Γ·>·Δ· Λ·B·<·Γ·P· <·U·U· =
 Γ·Δ· κ·L·Δ· <·U· L·U·>·Δ· 5·B ∇· =
 V·Δ· ∇·P·P·>·Δ· Γ·P· C·U·Δ·
- 4 P·U·Δ· ∇·B· ∇·U· Γ·P· C·Δ· ∇·P· =
 P·>· ∇·U· ∇·P· ∇·P· P·U·P·Γ·Δ·P·
- 5 ∇·Δ· ∇·P·P·Γ·C·C· U·P· 4·P· 5·P· P·Δ· =
 5·∇· ∇·U·P·>·Δ· ∇·Δ·>·P·Γ·L· ∇·Δ· =
 C·∇·P·Δ·>· ∇·U·P· ∇·P· ∇·P·>·P·Δ·
 Γ·P· 4·L·U·C·U·Δ·>·∇· Δ·κ·U·P·Γ·Δ·
 ∇·P·Δ·>· Δ·Λ·C·B·C·L·

- 6 LB ΔΣ&∞ ∩P Δ·NΔVΔ·&∞Δ·
BP Δ·∞Δ·
- 7 ∞Σ· ∩NBPBPJP P ∩ Δ·U·Σ·
P<Δ·PΔ· P ∩ P<PΔ·U∞Δ·Δ·
- 8 Δ&∞PΔP ΔΣΔ· ∩·PΔ· ∩VΔ·P
∞∞>Δ· ∞∞PΔP ∞∞PΔ·<·∞∞
∞·∞·∞·P ∞ ∞ ∞∞∞· ∞∞ P
P ∞∞PΔ·∞·Δ· ∞∞ ∞∞ ∞P
- 9 ∞PΔ·Σ ∞∞Δ·Δ·∞·∞· ∞∞·∞·∞Σ·
∞ ∞∞Σ· ∞ ∞∞∞∞·∞·∞·∞·P·∞·
P ∞∞ΣΔ·Δ·∞·Δ·
- 10 ∞PΔ·Σ ∞∞Δ·C ∞∞· ∞> ∞·∞·
∞> ∞∞Δ·∞ ∞> ∞∞∞·∞∞Σ ∞>
∞∞∞· ∞Σ ∞P ∞·∞· ∞>∞
∞∞Δ·Σ ∞·∞· ∞∞ ∞∞∞·∞·∞·
∞·P∞∞· ∞∞∞·
- 11 ∞∞∞∞∞∞ ∞> ∞∞∞· ∞Σ∞P=
∞∞ ∞∞∞·∞·∞· ∞∞ ∞∞Δ·Σ·∞·∞·
∞>∞∞ ∞PΔ· ∞PΔ· ∞Δ·PΔ·
∞∞ ∞·∞·∞·∞·
- 12 ∞∞ ∞∞ ∞·∞·∞· ∞∞∞∞ ∞∞∞∞ ∞∞∞∞=
∞∞ ∞∞ ∞∞ ∞∞ ∞·∞·∞· ∞∞∞·∞·
∞∞∞· ∞∞∞· ∞∞∞·
- 13 ∞∞ ∞·∞· ∞∞ ∞∞∞· ∞∞ ∞∞∞·
∞∞∞·∞· ∞· ∞ ∞∞∞·∞·∞·
∞∞ ∞∞∞∞ ∞∞∞· ∞·∞· ∞∞ ∞∞∞·
∞∞∞· ∞∞∞· ∞·∞· ∞∞ ∞∞∞·

- 14
 P B P V . C C P D .
 V D . Δ . S . V B V P P P P P P P P P P
 V B U . C C B . Δ . P V P . B . Δ . U . D . Δ .
 D V L Δ C U . V P P V P P P P P P P P P P
 L P Δ V . P . Δ . P . Δ . P . Δ . P . Δ . P . Δ .
 Δ . Δ . C . Δ . Δ . Δ . P . P . P . P . P . P .
 U . P . P . P . P . P . P . P . P . P . P .
- 15
 C V . P U U U U . Δ . Δ . P . Δ . S . Δ . =
 Δ P
 P P P P P P P P P P P C P P P P P P P P P P
 P
- 16
 V B P P U U U . Δ . C V P L =
 S P U . L B L Δ P U V P . P P P P P P P P P P
 Δ P
 P C V P P P P P P P P P P P P P P P P P
- 17
 P
 P
 P
- 18
 P B Δ C C Δ P Δ . U . Δ . P . S . P . Δ . U
 V S . P P L P . P P P P P P P P P P P P P P
 C V . Δ . P . P . C . Δ . S . Δ . P . P . P . P .
 P C . Δ . P . Δ . S . P . Δ . P . P . P . P .
- 19
 Δ V . V . P P V . Δ . U . U . U . U . Δ . Δ P Δ S
 V C L Δ C P L C P C P C P C P C P C P C P
 P
 P

- 20 ገረግ ለሌላው ደብዳቤ ይጻፉ ምን
 ደብዳቤ ለገረግ ይጻፉ ምን ይጻፉ ምን
 ይጻፉ ምን ይጻፉ ምን
- 21 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
- 22 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ

Chap. XLII. Math. X. 23. 42. XI. I.
Marc. VI. 12.

12. 22

Cum autem persequuntur vos &c.

- 1 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
- 2 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ
 ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ ገረግ

- 10 ΔΔ.שׁ. לב ט׳-רצד.ג׳ג׳ר <ג׳ג׳ג׳=

 ט׳ר. ט׳-ר ט׳ ב ט׳-רצד.ג׳ל. ΔU V=

 שׁג׳. ג׳צΔ.שׁ פ׳ר פ׳רד׳
- 11 Δד׳ לב <ΔΔ.שׁ. ד׳ג׳ט׳. <ג׳ג׳ג׳=

 ט׳ר. ט׳-ר ט׳ ב <ד׳-ר. ΔU ד׳ג׳ג׳.

 ג׳צΔ.שׁ פ׳ר פ׳רד׳
- 12 ΔבΔ.שׁ ΔUג׳ר. פ׳ר V Δג׳צצשׁ.

 Δג׳צצג׳Δ. ΔC <ד׳-פ׳. ר׳לΔ.שׁ Δ=

 ג׳ר׳ג׳Δ. ט׳ V Δג׳צצ לב <ב.=

 ג׳ר<ג׳-ר.ג׳ג׳Δ.
- 13 ר׳רל ט׳ V <ג׳-רצ<. <ג׳ג׳ג׳ט׳. Δ=

 צΔ.שׁ. ד׳ר ג׳ר ד׳-רצט׳ג׳Δ. Δב=

 Δ.שׁ. ד׳ר ג׳ר ד׳-ר׳ג׳לΔ. ד׳רד׳ר ד׳ר
- 14 Δד׳ר Δ׳ר <ג׳ג׳ג׳ט׳. פ׳ר Δג׳ט׳ג׳ר.

 ג׳לשׁ. ΔΔ.פ׳לר׳
- 15 <ΔΔ.שׁ. ר׳ד- ר׳שׁפ׳. ΔצΔ.שׁ ג׳ר

 ΔבΔ.שׁ. Δ-ר׳ג׳ ט׳שׁ ר׳לΔ.שׁ Δ-ר׳=

 ג׳רצ׳. פ׳ר ג׳ר <שׁΔ. ג׳ר <ΔΔ.שׁ.

 ר׳שׁפ׳. Δד׳ר ג׳ר Δצט׳-ר׳ד-ר׳ד-

 ר׳ד. ג׳ר ר׳לΔ.שׁ Δ-ר׳ג׳רצ׳. פ׳ר

 Δ.שׁ.
- 16 Δד׳ר ΔΔ.שׁ. ר׳ד ר׳ב Δ. ד׳ר. Δ=

 ר׳שׁפ׳. ר׳ל ר׳ג׳ר. ר׳לΔ.שׁ Δ=

 ג׳רצ׳. ג׳ר Δ.שׁ.
- 17 ΔΔ.שׁ. ר׳שׁפ׳. ד׳רלר׳Δ. ר׳צ Δ. =

 ג׳ר. ΔΔ.שׁ. לב ר׳ב Δ. ט׳ר. ד׳רלר׳=

 ר׳Δ. ט׳שׁ ד׳ר פ׳ר ג׳-ר׳ר.

306
15

- 18 $\Delta\Delta\cdot\zeta\cdot\Gamma\rightarrow\Delta\cup\mathcal{P}\zeta\mathcal{P}\cdot\mathcal{U}\Gamma\rightarrow\Delta\cup\mathcal{U}\cdot$
 $\Gamma\mathcal{U}\Delta\Delta\cdot\zeta\cdot\Gamma\rightarrow\Delta\cup\mathcal{U}\mathcal{P}\cdot\Gamma\rightarrow\Delta\cup\mathcal{U}\mathcal{U}\cdot$
 $\Delta\cup\Delta\mathcal{B}\mathcal{P}\mathcal{V}\Delta\cup\mathcal{H}\rightarrow\mathcal{H}\cdot$
- 19 $\Delta\Delta\cdot\zeta\cdot\Gamma\rightarrow\mathcal{C}\mathcal{C}\Delta\cdot\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\zeta\cdot\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\rightarrow\mathcal{C}\cdot$
 $\mathcal{C}\mathcal{U}\Delta\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\Delta\Delta\mathcal{U}\zeta\cdot\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\rightarrow\mathcal{C}\mathcal{U}\cdot$
 $\Delta\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\Delta\mathcal{U}\Delta\cdot\mathcal{P}\mathcal{C}\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\cdot$
 $\Delta\cdot\mathcal{C}\mathcal{U}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\mathcal{U}\zeta\cdot\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\rightarrow\mathcal{C}\mathcal{U}\Delta\mathcal{P}\Delta\cdot$
 $\mathcal{P}\Delta\cdot\Gamma\mathcal{U}\Delta\Delta\cdot\zeta\cdot\Gamma\rightarrow\mathcal{C}\mathcal{C}\Delta\cdot\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\cdot$
 $\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{U}\Delta\cdot\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{U}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{U}\Delta\cdot$
 $\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\Delta\cdot\mathcal{C}\mathcal{U}\Delta\cdot$
 $\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot\mathcal{U}\Delta\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot$
- 20 $\Gamma\mathcal{U}\Delta\Delta\cdot\zeta\cdot\Gamma\rightarrow\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\mathcal{U}\Gamma\mathcal{U}\mathcal{P}\cdot$
 $\Delta\rightarrow\mathcal{U}\mathcal{P}\mathcal{V}\zeta\cdot\Gamma\mathcal{U}\mathcal{B}\cdot\mathcal{U}\mathcal{B}\mathcal{U}\cdot\Delta\mathcal{C}\mathcal{P}\cdot$
 $\mathcal{B}\Gamma\rightarrow\mathcal{V}\zeta\Delta\Delta\mathcal{L}\mathcal{L}\Delta\cdot\zeta\cdot\mathcal{B}\Delta\mathcal{C}\mathcal{U}\cdot$
 $\rightarrow\mathcal{C}\mathcal{P}\rightarrow\Delta\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\mathcal{U}\Delta\mathcal{L}\Delta\cdot\mathcal{B}\mathcal{U}\Delta\cdot\rightarrow\Delta\mathcal{U}\cdot$
 $\mathcal{C}\mathcal{V}\cdot\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{U}\mathcal{U}\Delta\cdot\mathcal{U}\mathcal{L}\Delta\cdot\zeta\cdot\mathcal{B}\mathcal{C}\Delta\cdot$
 $\mathcal{U}\mathcal{C}\cdot\Delta\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\Delta\mathcal{P}\Delta\cdot$
- 21 $\Delta\mathcal{P}\Delta\Delta\Delta\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\cdot\mathcal{U}\mathcal{U}\cdot\Delta\mathcal{P}\mathcal{U}\Delta\cdot$
 $\mathcal{U}\mathcal{H}\Delta\cdot\mathcal{B}\mathcal{U}\cdot\Delta\mathcal{B}\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{C}\Delta\cdot\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{P}\cdot$
 $\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{U}\rightarrow\Gamma\mathcal{P}\Delta\cdot$
- 22 $\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{L}\mathcal{B}\Delta\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{U}\Gamma\zeta\cdot\Delta\mathcal{U}\mathcal{C}\mathcal{P}\Delta\cdot$
 $\Delta\cdot\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\mathcal{C}\mathcal{C}\cdot\mathcal{U}\mathcal{P}\mathcal{H}\cdot\Delta\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\Delta\cdot$
 $\Delta\mathcal{L}\Delta\cdot\mathcal{B}\mathcal{U}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{V}\cdot\mathcal{U}\cdot\Delta\cdot\mathcal{C}\Delta\mathcal{P}\mathcal{U}\Delta\mathcal{U}\cdot$
 $\mathcal{P}\mathcal{C}\mathcal{U}\mathcal{C}\Delta\cdot\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\Delta\mathcal{L}\mathcal{P}\cdot\Gamma\mathcal{U}\mathcal{P}\mathcal{C}\mathcal{U}\cdot$
 $\mathcal{C}\Delta\cdot\mathcal{B}\mathcal{P}\cdot\mathcal{P}\cdot\Delta\mathcal{C}\mathcal{U}\mathcal{U}\Gamma\Delta\cdot$

Chap. XLIII. Math. XIV. 1. 13. Marc. VI. 14. 31.

Luc. IX. 7. 10.

Herodias autem insidiabatur illi &c.

- 1
 ∇∇∇∇, Lb ∆P.CU ∆P.∆.∆.∆.∆.
 C+ √<∇~∇ ∇ ∆. b9. √<<∆, Lb
 ∆L∆.∆ ∆ b~PC
 ∇9L ∇∇, ∆ L∆∆∆∆.C+ √∆.
 ∇ P~9∆L, ∇ b.∆.b∇∇, ∇ ∆ ∇
 P∇∆∆∆∆, ∆ b∆∆.∆.∆.∆.∆.∆.∆.
 b.∆.∆ ∇ ∆∆, ∇∇, 9b.∆ √∆b ∇
 b9.P∇∆, ∇ ∆ ∇ ∆ ∆∆∆.C+.
- 3
 Lb ∆~∆ ∇ P ∆∇∆∆∆, ∆∆L∆ ∆=
 √∆∆.P P∇b° ∇∇, P ∆.∆.∆.∆ ∆∆=
 P∇∇~∇ ∇ ∆∆b 9∇ ∆∆∆.∆,
 ∇ ∆ ∆∆ b ∆b∆∆, b∇∇∆.
- 4
 ∇∆∇ ∇b. ∇∇∇∇, ∆∆∆~∇ ∇ P
 ∆∆9∆, ∇ ∆ ∇ P ∆∇ ∆∆, P ∆=
 ∆∇∆∆. ∇∇∆ ∆∇ ∆∆∆ b ∆.
 ∆~∆∆, ∇∆∆.∆∆∆.∆.∆.∆.∆.∆.∆.
 P∇ ∆P∇∆. ∆∆ ∆∇ ∆. ∆∆∆∆=
 ∆.∆∆ P b ∇∆∇.
- 5
 ∇∆∇ P P∇ ∆∇, ∆∆ ∆∇ 9b+ ∆=
 ∆∆∆.∆.∆.∆ P b ∇∆∇ ∆∆ ∇b
 ∆∆∆.∆ ∆∇∆∇∆.

Hand 2
 assimile
 an 29

- 6 $\nabla d_j \triangleleft \Delta \cdot \triangleright \sim P \cup P \sim q \cdot \nabla P \triangleleft \cdot \triangleleft \Delta \cdot$
 $P \cup C \Delta \cdot \Delta U \cdot \triangleright b \Delta \cdot \triangleleft \cdot \nabla b \cdot + q \cdot \Delta \cdot =$
 $\cup C L \triangleleft \cdot \cup P \Delta \cup \cdot \triangleright b \Delta \cdot \triangleleft \cdot \nabla \cdot \triangleleft \cup \cdot$
 $\triangleright \cdot \cup b \cdot$
- 7 $\nabla d_j \nabla L \cdot \nabla P \cup P \cup \Delta b \triangleleft \cdot P \cup$
 $\triangleright P L \triangleleft \cdot \Delta C \nabla P b q \cdot P \Gamma d \cdot \triangleright b \Delta \cdot \triangleleft \cdot$
 $P \Delta \cdot \nabla \cdot \cup \cdot$
- 8 $\Delta L \triangleright \triangleleft b \cup \cdot \Delta U \cdot \Gamma \triangleright \cdot \nabla \cdot \triangleleft \cup \cdot \Delta \cdot =$
 $\cup b \cdot \nabla L \cdot P C \Gamma \triangleright \cdot \nabla \cdot \cup \cdot \cup C \nabla \cdot \triangleright \cup \cdot$
- 9 $P \cup \triangleright P L \cdot P \Gamma C C \cdot L b \nabla \triangleright \nabla \cdot \Delta =$
 $P \cup \Delta U \cdot \Delta \cdot \triangleright \cdot \Gamma \Delta \triangleleft \cup \Delta \triangleright \cdot b$
 $\Delta \cdot C \Delta \Gamma d \cdot \Delta L \Delta \cdot \triangleleft \cdot P \Delta \cdot \triangleleft \cdot \cup \cdot C \triangleleft \cdot$
- 10 $\nabla d_j P \Delta \cup \nabla \cdot \nabla \cdot \triangleright \cdot \triangleright L b \cup \cdot \nabla L$
 $\nabla \cdot \nabla P L \cdot P \cup V C \cdot d \cdot \nabla \cdot \triangleleft \cdot \triangleright \cdot \cup b \cdot =$
 $\cup \triangleright \cdot \triangleright \triangleleft b \cup \cdot \nabla d_j P P \cdot P q \cdot C \nabla \cdot =$
 $\triangleright \triangleleft \cdot P \triangleleft \Delta b \cdot \nabla \cdot b \Gamma d \cdot$
- 11 $P V C \triangleright \triangleleft \cdot \triangleright \cdot \cup b \cdot \cup \triangleright \cdot \triangleright \triangleleft b \cup \cdot P \Gamma =$
 $\triangleleft \triangleright \triangleleft \cdot \triangleright \cdot P \cup P \cdot q \cdot \triangleleft \triangleleft \cdot b \Gamma \triangleleft \cdot \triangleright =$
 $b \Delta \cdot \triangleleft \cdot$
- 12 $\nabla P V \cdot C P \cdot \nabla \Delta \cdot d \triangleright \cdot \triangleleft \cup P b \Delta \cdot \nabla =$
 $\triangleleft \cdot \nabla \cdot L \Delta \nabla \cdot \triangleleft \cdot P V \cup C \Gamma \cdot \Delta \cdot \Delta =$
 $\triangleleft \Delta \cdot \triangleright \cdot \nabla d_j \nabla P \nabla \cdot \Delta \cdot P \cup L \cdot \nabla \cdot P$
 $\triangleleft P \cup L \cdot \nabla \cdot \triangleleft \triangleright b \Gamma d \cdot \nabla b \cdot P \cup C \Delta \cdot$
 $\triangleleft \nabla \cdot \nabla \cdot C \nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \cdot \nabla \cdot b P \Delta \cdot \nabla \cdot \triangleleft =$
 $\cup \triangleright \cdot$
- 13 $\Delta \cdot \triangleleft \cdot \Delta \cdot L b \triangleright P \cup \Delta \cup \nabla \cdot b \Delta \cdot (Les$
 $Apôtres, b \Delta \cup \nabla \cdot) \triangleright \triangleleft \triangleleft \Gamma \Delta \cup C C \triangleleft \cdot$

- 20 ሕዝብ ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውል የሚችሉ ነገሮች ለሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው።
- 21 ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው። ሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው።
- 22 ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው። ሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው።

Chap. XLIV. Math. XIV. 13. 23. Marc. VI. 32. 46.
 Luc. IX. 10. 17. Jean VI. 1. 11.

Et assumptis illis &c.

- 1 ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው። ሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው።
- 2 ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው። ሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው።
- 3 ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው። ሌሎች ጥቅም ላይ ሚውሉ የሚችሉ ነገሮች ለእርሳችን ጥቅም ላይ ሚውሉ ምን ማለት ነው።

- 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18

P L V Δ P Δ C A ° Γ Q Δ P
P P P P P P P P P P P P P
Γ Q Δ P Δ P P Δ L Δ P Q P C L =
P L Δ P Δ P Δ P

19 P C V P P P S ° P L U L L Δ P =
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P =
C Δ P Δ P

20 P P P P S ° P P P Δ P Δ P Δ
P Δ P P P Δ U ° Δ P P P P Δ P Q P
P P P P Δ P P P P P P P P P P P P P
P P P P P P

21 P P P P P P P P P P P P P P =
P P C P P P P P P P P P P P P P =
P P P P P P P P P P P P P P P P P P
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P =
P P

22 P Δ L P P P P P P P P P P P P =
P P P P P P P P P P P P P P P P P P
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

23 P P P P P P P P P P P P P P =
P
P
P
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

24 P P P P P P P P P P P P P P P P =
P
P
P
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

25

1

2

3

4

ΔΛΔ·βΩ Γ >ΓΔ, ΓΒ, ΔβΓ, ΡC
ΔΡΓΓΔ, Δ·ΛΓ Δ·Σ ΡC ΡΔ·Π=
Δ·, ΔΔΔΔΔ·

25

ΔΔΡ Δ Ρ ΡΔ·ΠΔ·, βΔ· ΔCΠ·
Δ ΔΔΔ· Δ·Π· Γ ΔΔ·Δ·

Chap. XLV. M.th. XIV. 24. 33. Marc. VI. 47.

Jean VI. 16, 21.

Ut autem sero factum est &c.

- 1 ΔΔ+ ΔCΔΡΓΔ<, Δ·Λ Ρ·ΡΔΔ=
ΛΔ·βΩ, βΩ:βΩ, ΔΔΡ Δ<Π·
ΔΔΔΔCΔ· ΔβΓ, ΔβΔβ, β>β=
βΔ, ΔΔΡ ΔΔ+ ΔΔΔΔΔ· ΔΔΡ
ΔΔΔΔΔ· ΔΔΔ· ΔΔΔ· ΔΔΔ· ΔΔΔ·
Λβ ΔΔΔΔ· Δ·
- 2 ΔΔΡ ΔβΔβΓ· Γ·CΔ Ρ ΛΛβ·β=
Δ· Δ Γ ΔΔΔΔ·
- 3 Λβ ΔΛβ·Γ· CΔ· βΡΔ·ΔΔΔ·
Δ·Λ Γ ΛΛβ·β· Γβ ΔΔΔΔ·
- 4 ΔΔ+ Γ·C· Δ ΔΠ ΓΔ·β·Δ·
ΔΔβ Δ·Λ Δ ΔΔCΔ·ΔΔ·
Γβ Δ·Γ Γ·C· ΔΔΔ· ΔΔΔ·
Δ Ρ Δ·Λ Δ· Δ ΔΔΔ· Δ Ρ·β=
Δ ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
ΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·

- 14 UΔΔ·Δ·P Δ·T·U·P·P·L·E·T·E·D·
 Δ·P·A·C·C Δ·T·P Δ·S·U·D·L·P·D·P·
 P·V·L·T·C·L·D· Δ·Δ·U·P·P·P·
 P·L·T·C·D·P·L·T·D·
- 15 Δ·P·L·L·A·B·T·P Δ·S·U·P·D·=
 P·L·T·U·Δ·U·B·Δ·P·C· Δ·P·U
 P·D·C·B·L·D·L·
- 16 L·E·D·B·C·D· Δ·P·U·D·P·D·P·C·>=
 P·T·D·P·T·C·D·D·D·L·L·
- 17 Δ·P·D·C·C·D·D·C·U·D·D·D·P·
 Δ·P·P·L·G·D·S·U·V·D·T·D·T·D·
 Δ·D·P·D·Δ·C·C·D·L·S·C·P·Δ·U·
 Δ·S·L·L·
- 18 Δ·P·U·L·S·C·P·L·L·D·B·D·D·D·
 D·U·L·G·D·U·D·D·C·P·D·P·V·=
 L·L·D·L·U·B·D·L·D·L·C·P·C·
 Δ·Δ·U·C·P·L·G·D·D·D·P·C·B·=
 Δ·D·L·U·B·D·P·C·C·B·L·L·P·
 D·U·D·D·C·D·

Chap. XLVI. Jean VI. 22. 46.

Altera die, turba quæ stabat &c.

- 1 Δ·S·C·T·E·D·D·P·D·D·B·D·C·P·D·=
 S·L·D·B·L·L·B·D·D·P·P·P·C·L·
 D·D·C·D·P·V·S·B·T·D·D·L·G·L·L·L·

▽₉ ▽ P Δ·₉>₉L↗, ▽P·PΔL=
 Δ·₉↗↗Δ· Δ·₉<Δ·° ▽₉ ▽ P
 ↗₉·₉L↗↗

2 LB P↗> PCB ▽₉ P ▽₉L₉LB₉.
 UVU↗₉ ▽₉ U P₉ P₉ J₉·₉
 <P·₉↗₉·₉ ▽₉ ↗₉ ↗₉ ▽ P₉ P₉·₉=
 ↗₉

3 ΔJ₉P·L₉ Δ↗↗↗J₉Δ· Δ·₉<C₉° ▽₉
 ▽₉CB ▽Δ↗↗↗, ↗₉·₉ ↗₉ J₉ ▽P·P=
 ΔΔL<·₉↗↗↗Δ· P>↗Δ· ▽P₉P₉V
 Δ↗↗↗Δ·° B<·₉ΔΔ₉· ▽₉Δ·₉Δ·₉·₉

4 ▽₉· ▽ P₉ Γ·₉BΔ·C·° ΔB₉·₉ ↗₉BΔ₉↗₉.
 P ΔUΔ·°: P·P₉Δ₉L₉↗₉, CΔ·₉ ΔC
 B V Δ₉U₉↗₉

5 ↗₉· ▽₉Δ·₉Δ·₉·₉L· P ΔU·° CV· CV·
 P₉U₉U₉U₉Δ·° P₉Δ·₉Δ·₉Δ·₉Δ·₉ ΔLΔ·₉↗₉
 ▽ P₉Δ₉ Δ·₉<C₉· L₉L₉CΔ·₉ ΔC₉JΔ·₉Δ·₉
 LB Δ₉Δ₉ ▽ P₉ J₉Δ·₉B·° <·₉·₉B₉Δ·₉ Γ₉
 ▽ P P₉Δ·₉>↗₉ Δ₉

6 Δ₉C·₉BC₉· ΔLΔ·₉↗₉ Γ₉Δ·₉ B Γ₉↗₉=
 Δ·₉Δ·₉C·₉ LB Δ₉C·₉BC₉·₉ Δ₉U₉L ▽₉B₉
 >J Δ₉C₉·₉ B P₉ P₉ AL₉U₉Δ·₉·₉ P₉ Γ₉=
 ↗₉U· Δ↗↗↗↗J₉Δ·₉·₉·₉ ↗₉ P₉L P₉↗₉=
 L₉J₉C₉·₉Δ·₉↗₉CΔ·₉Γ₉·₉ P P·P₉Δ₉·₉Δ·₉

7 P ΔU·°: C₉↗₉ P Δ↗₉U₉↗₉, P₉ ΔC=
 L·₉↗₉ P₉↗₉L₉J₉ Δ₉C₉·₉Δ·₉Δ·₉

8 ↗₉· ▽₉Δ·₉Δ·₉·₉L·₉ P ΔU·° P₉↗₉L₉J₉

9 ΔCC~PΔ· ΔΔ·P ΔL PУ CV·Δ·=
 PΔΓLΔ· ΔΔΔ B P V ΔУ·Δ·
 10 Γ P ΔУ· ΔΔ·P P LL·CΔ·=
 УPΔ· УΔCL· PC Δ·<·CL· PУ
 ΔУ CV·Δ·PΔΓC· PБ·+ Δ·УPΔ·
 11 ΔCΔ·<·UΔ· LB·C·P·Γ·P·ΓΔ·
 ΔΔ LLCA·ΓΔ· P ΔCΔ·PΔ·=
 УΔ P ΓΔ· (P·L·CΔ·) PУP·=
 PΔ·>·P·P·U Δ·C·
 12 P· ΔΓ· ΔU· CV· CV· PУU·=
 Δ· Δ· Γ· Δ· P P ΓΔ·P·
 (CV·) <·P·P· P P P· Δ·
 LB (Δ·) ΔCΔ·+ P <P·U·P·
 P P <·P·P· P P P· Δ·
 13 P·Δ· L P P·P·> ΔCΔ·P·
 Δ P P V Δ· P P P· Δ·
 PC Δ·VL·P·Δ· Δ·PC·P·
 14 P P LB Δ·U· UVΔ·P· Δ·P P
 Δ·P· ΓΔ· <Δ· <·P·P·
 P· ΔΓ· P ΔU· U·VL·P·Δ· <·=
 P·P·P·Δ· ΔΔ· Δ· P·P· U·L·=
 Δ· P C U·P·U· ΓΔ· ΔΔ· Δ· U·=
 Δ·V·Δ·P·Γ· U·L Δ·P· PC U·=
 Δ·P·
 LB P P Δ·CL·U·Δ· P·P· Δ·=
 <·P· Δ·P· (Δ·P·) U·L· Δ· P
 CV·Δ·P·Δ·P·

- 24
 ΔΛΡΡΓΛΔ· Δ·Ρ·Σ·Γ·Ρ·'·β·Ξ·Ρ
 Δ·Γ·Ρ·Ω·Δ·Β·Υ· Δ·Τ·Σ·'· Ρ·-·Ρ·Ξ·Γ·Δ·Δ·=
 Δ·-·Ρ·Ω·Δ·Β·Υ· β·Ρ·Σ· Ρ·C· Ρ·-·Ρ·Ω·Δ·Λ·=
 Δ·'· Ρ·Υ·Λ·Υ·C·Δ· β·Ρ·Σ· Δ·Δ·-·Σ· β·Ρ
 V·C·L·'· Δ·-·Ξ·C·Δ·Γ·Γ· Δ·Ρ·-·Ρ·Ω·Δ·Λ·Ρ·=
 Δ·Τ·Ξ· Γ·Ω· β·Ρ· Τ·-·Ρ·C·Δ·-·Ξ·C·L·'· Δ·=
 Δ·Δ· Τ·V·Ω·Υ·
- 25
 Ω·L·Δ·-·Σ· Δ·C·Δ·-·Σ· Δ·-·Ξ·C·Δ·Γ· Ρ·Γ·Ρ
 Δ·-·C·Γ·Δ·'· Δ·Δ·-·Σ· Γ·C·L· Δ·Δ·-·Σ· Ρ·Υ·=
 L·Υ·C·Δ· Δ·Δ·Υ· Λ·Δ· β·Ρ·Δ·-·C·L· Δ·-·Ξ·=
 C·Δ·Γ·Γ·'

Chap. XLVII. Jean VI. 47. 72.

Amen amen dico vobis &c:

- 1
 C·V· C·V· Ρ·Ω·Ω·Ω·Ω·Δ·'· Δ·Δ·-·Σ· Ω·Σ·=
 V·Δ·-·Ρ·Ξ·Γ·Γ· Δ·Σ· β·Ρ·Ρ· Ω·L·Ω·Ρ·Δ·'·
- 2
 Τ· Ω·L·Ω·Ρ·Δ·-·C·Ρ·-·β·Υ·Δ·'·
- 3
 Δ·C·Δ·-·C·Δ·-·Δ·'· Ρ·Γ·Ω·Δ·'· L·L·C·Δ·Γ·=
 Γ·Δ·'· Λ·β·C·-·β·Γ·β·'· Δ·Ξ·Δ·'· Ρ·Τ·Λ·Δ·'·
- 4
 Δ·Δ·Δ·C· Δ·Δ· Δ·-·C·Ρ·-·β·'· β·Ρ·V· Σ·Ρ·'
 Ρ·Γ·Ρ·Ρ·Δ·'· Δ·Υ· Δ·Δ·-·Σ· Γ·Ξ·Δ·'· Ω·L·=
 Δ·-·Σ· Ρ·C· Τ·Λ·'·
- 5
 Τ· Ω·L·Ω·Ρ·Δ·-·C·Ρ·-·β·Υ·Δ·'· β·Ρ·V·Σ·Ρ·Σ·'
 Ρ·Γ·Ρ·Ρ·Δ·'· Δ·Υ· Ρ·-·Λ·'· Δ·Δ·-·Σ· Γ·Ξ·Δ·'·
 Δ·Δ·Δ·'· Δ·Υ· Δ·-·C·Ρ·-·β·Ω· β·Ρ·Ρ· Ρ·C· V·Λ·Ω·=

ΔCΠ Δ/CΔ.Σ Δ> ΔbΔ.Σ FC
Γ<<Δ.

9 ΔΔ'PΣΔ. ΔΓ'PΠC.Δ. Δ.Σ.
PCUΔCΓ. Δ/CΔ.Σ Δ> ΔbΔ.Σ
UΔΣ P.Δ. ΔΔ' C C Δ.Σ.
ΔΣΣ PΠΔ' ΔCΔC Δ.Σ. Σ < =
PΠΔLΔ. PΔLΣC

10 ΔΔ' ΔLΔ.Σ PΔ. <PUΔLΔ. Δ =
Δ.Δ. P ΔCΔ.Σ ΓΔ
ΔbΔ.Σ

11 ΔΔ' Δ' Δ ΔLΔ.Σ PΔLΣC Δ
ΔP.Δ. PΠC.Δ. Δ. Δ' PΣΔ.
Δ.Σ.

12 ΔbΔ.Σ PΣΔ. Σ Δ. P
P ΔΓΔ.Σ ΔΔ Δ.Δ. Δ.Σ.

13 ΔΔ.Σ ΔΔ.Σ P.Σ.
UΔΣ ΔCΔ. Δ ΔL ΔUΔ.Δ.
Δ.Σ.

14 ΔLΔ.Σ P.Σ. Δ P.Σ.
Δ Δ.Σ Δ.Σ Δ.Σ Δ.Σ
ΔCΔ.Σ P Δ P Δ.Σ.
Δ.Σ.

15 ΔLΔ.Σ P.Σ. Δ =
Δ.Σ P.Σ. Δ.Σ
Δ Δ.Σ Δ.Σ Δ.Σ Δ.Σ
Δ.Σ Δ.Σ Δ.Σ Δ.Σ Δ.Σ

24 QTR P P-9ZUQD. QB.+ b AC=
 Q'bd' ΔΔΔΔΔ. QLD.S FC P
 Δ.SΛ'bd' RQL QLD.S ACQL=
 BTZ. ΔUD' LB Δ.C. Δ-ΔΔΔ. D
 Δ.SΔ.<ΔΔΔ. CΔ Δb Δ bΔCΔΔ'
 ΓΓΔ.

25 LB Δ.S ΔCΔ ΓCΔ. b ΔΔ Δ.S=
 Δ.<ΔΔΔP ΓUD' ΔΔ<ΔΔΔ. ΔΔ.=
 ΔC ΔΔΔΔΔ. b Δ.SΛ'bd'

26 RQL ΓUD' ΔΔ<ΔΔ. LR LΔC=
 ΔΔΔΔ Δ'Δ'Δ'Δ.Δ. LLD.ΔC=
 Δ.Δ Δ<CΔΔ.Δ PΔΔ.Δ PΔP=
 Δ.Δ ΓΔ Δ.SPΔ.Δ

27 ΓΔ ΔΔPΔ. LRΔ.Δ'Δ.Δ b=
 bΔΔ'Δ.Δ Δ'Δ.Δ'Δ.Δ ΔΔ.Δ.=
 ΔΔΔ.Δ P.ΔΔΔ. ΓΔ PΔ.Δ.=
 Δ.

28 ΔΔ.ΔT bPΔ. LR QB.S ΔΔΔ.
 (ΓUD.) ΔΔ<ΔΔ. ΔΔΔΔΔ. bΔΔ
 Δ.Δ.SΛ'bd' LB Δ.S PΔ ΓΓΔ.
 Δb ΔΔΔ b'Δ'Δ. QLD.S PCP
 Δ.SΛ'bd' ΔΔΔΔΔ.



Chap. XLIX. Math. XV. 21. 28.
Marc. VII. 24. 37.

157 Et inde surgens, abiit in fines. &c.

- 1 ΔδC Δ ΔU ρV·U, P ΔU ΔCΔ^o
 ρρU ρz ΓΔ ρC·P+ ΔPΔ P
 ΔCΔ, Δ·bΔbT, ΔLΔ·S P ΔUΔC
 ρ P·PΔCΓΔ, ΔΔ·S LB ΔLΔ·S
 P CΔ, ρ bρ,
- 2 VΔ Δ·P·^o bΔUΔ, ΔCΔ·L ΔS≡
 Δ·dΔ, Lρ LΔCΔ· P V·C· Δ ΔU=
 ΓΔ, LρL ΔPΔ ΔPΔ ΔU Δ·P·
 Δ V ρV·U, P V ΔU· Δ LΔ·L, U=
 VΔPΔ CΔ, Δ·P·P·L· PUL=
 PΔΓ, ΔCΔ· Γ·CΔ Δ·L·P·C·
 PΔ, Lρ LΔCΔ·
- 3 Lρ LB ΔLΔ· VΔS; ΔC; P ΔU·
 ΔPΔ ΔP·P·ΔLΔ·bΔ V V ΔPΔ
 ΔLΔ·L·CΔ Δ ΔUΔ, PΔ, PΔ·L·
 PΔΓVΔPΔ· Δ U·>Δ·
- 4 LB ΔΓL P ΔU· Δ P V ΔUΔ·
 PΔ· VΔ PC V·P·L·P· Δ·UΔ·
 UΔ·Δ·Δ· bΔ·Δ·
- 5 ρL ΔΔΔ Δ·P·Δ· bΔ·Δ· CV·Δ·
 PΔCΔ·Δ·PΔ, P ΔUΔ· ΓΔ ρU

6 VU... ΔUC...
 LB ΔU Δ... V V...
 PV Δ... Δ... UV...
 7 B ΔC, AC... PC P =
 Δ... Δ... Δ...
 Δ... Δ... PC Δ...
 8 LB P... Δ... Δ...
 Δ... Δ... LB Δ...
 Δ... Δ... Δ...
 Δ... Δ... Δ...
 9 ΔB... Δ... Δ... CV...
 Δ... Δ... Δ...
 P B Δ... Δ... Δ...
 10 Δ... Δ... Δ... Δ...
 Δ... Δ... Δ... Δ...
 11 Δ... Δ... Δ... Δ...
 Δ... Δ... Δ... Δ...
 Δ... Δ... Δ... Δ...
 12 ΔB... Δ... Δ... Δ...
 Δ... Δ... Δ... Δ...
 Δ... Δ... Δ... Δ...

260

- 13 ΔD VPLΔ. VS. bΔ.→ AP.9.=
 Δ.CD.6S Δ LΔ.J.C. P P Δ. 7=
 Δ.P.7.CΔ."
- 14 JS LB DΛ7Δ ΔCCΔ. ΔU VB
 ΔSΔ. Δ→P→TΔ. P Δ.C. ΔU7S
 ΔCD.6S. ΓE ΔUS→ P.4.ΓE7.
 P.Δ. ΔU
- 15 ΔD Δ.ΛΓ. Δ ΔCA. P LLB.CC.
 Δ ΔU. Δ.VC ΔD. P ΔTL <PU=
 <→
- 16 JS ΔCD.6SΔ. P <PU<→Δ.
 ΓE ΔUS→ P Δ<ΔBU→ VB.
 6.S. ΔAP.9.→C+
- 17 JS LB P PCΔLΔ. VB ΔΔ.S
 PC Δ.CLΔ.→. LB ΔP Δ P CΔ=
 LΔ. ΔPΔ Δ<<Γ ΔP→CΔ.
- 18 ΓE ΔP Δ→Δ.9. ΔLL.6U→CΔ.
 Δ ΔU.→ 6P5. 96.S ΓC7B.S.
 P JC. bΔ.→CD.6S P <VCΔ.
 ΓE bΔ.→ AP.9.Δ.7Δ. P TCΔ.=
 Δ.



Chap. L. Math. XV. 29. 39. XVI. 1. 12.

Marc. VIII. 1. 21.

Ascendens in montem, sedebat ibi &c.

46-31

- 1

$$\begin{aligned} & \text{L} \cdot \nabla \Delta \text{L} \text{U} \nabla \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot \nabla \text{P} \text{U} \text{P} \text{U} = \\ & \Delta \text{L} \cdot \end{aligned}$$
- 2

$$\begin{aligned} & \text{P} \text{U} \text{L} \text{U} \cdot \Delta \text{P} \text{U} \text{P} \text{U} \nabla \cdot \text{P} \text{V} \text{U} \cdot \text{U} \cdot \nabla \\ & \Delta \cdot \text{U} \text{U} \cdot \nabla \cdot \text{b} \Delta \cdot \nabla \text{A} \text{P} \cdot \text{q} \cdot \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \\ & \text{b} \Delta \cdot \nabla \cdot \text{P} \text{U} \text{P} \text{U} \nabla \cdot \Delta \text{L} \cdot \text{P} \text{b} \text{U} \nabla \cdot \Delta \\ & \text{U} \text{U} \text{U} \text{U} \nabla \cdot \text{U} \text{U} \text{U} \cdot \text{P} \text{C} \text{P} \text{C} \text{C} = \\ & \text{P} \text{U} \nabla \cdot \Delta \text{U} \cdot \text{P} \text{V} \nabla \text{P} \text{U} \text{U} \text{L} \cdot \nabla \text{P} \text{U} \\ & \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{P} \Delta \text{U} \text{U} \nabla \cdot \end{aligned}$$
- 3

$$\begin{aligned} & \text{C} \text{U} \text{C} \cdot \text{b} \text{P} \text{U} \cdot \text{P} \text{L} \text{L} \cdot \text{b} \text{C} \text{L} \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla = \\ & \text{U} \text{U} \cdot \text{b} \Delta \cdot \nabla \text{A} \text{P} \cdot \text{q} \cdot \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \nabla \text{U} \text{C} = \\ & \nabla \cdot \nabla \cdot \Delta \text{L} \cdot \text{P} \text{b} \text{U} \nabla \cdot \nabla \text{U} \text{U} \nabla \cdot \text{b} \Delta \cdot = \\ & \nabla \cdot \text{P} \text{U} \text{P} \text{U} \nabla \cdot \nabla \Delta \cdot \text{U} \nabla \cdot \nabla \text{P} \text{U} \text{L} \text{L} \text{C} = \\ & \text{P} \text{U} \text{L} \text{C} + \Delta \cdot \text{U} \nabla \cdot \text{P} \text{U} \text{L} \text{U} \text{C} \end{aligned}$$
- 4

$$\begin{aligned} & \nabla \text{P} \text{U} \text{L} \text{U} \nabla \text{U} \text{A} \cdot \nabla \Delta \text{U} \text{U} \text{U} \nabla \cdot \Delta = \\ & \nabla \text{U} \nabla \text{U} \nabla \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \nabla \text{b} \text{q} \text{b} + \nabla \Delta \text{U} \nabla \cdot \\ & \text{U} \text{U} \text{U} \cdot \text{L} \cdot \text{P} \text{U} \text{C} \text{U} \text{C} \text{U} \nabla \text{P} \cdot \text{P} \text{U} \nabla = \\ & \text{L} \Delta \cdot \text{b} \text{U} \nabla \Delta \text{C} \cdot \text{U} \text{P} \text{U} \text{L} \text{P} \text{U} \nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \text{P} \\ & \Delta \text{U} \nabla \text{U} \nabla \cdot \text{U} \text{q} \text{L} \text{U} \text{U} + \text{U} \text{C} \text{U} \text{P} \text{U} = \\ & \text{b} \Delta \cdot \text{U} \text{L} \text{U} \text{C} \text{q} \nabla \text{U} \cdot \nabla \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \text{U} \cdot \\ & \nabla \text{P} \text{U} \text{L} \text{U} \text{q} \text{b} + \Delta \text{U} \cdot \text{P} \text{C} \text{U} \text{C} \text{U} \cdot \\ & \text{U} \text{L} \Delta \cdot \text{U} \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{P} \text{U} \cdot \text{U} \text{U} \Delta \cdot \Delta \cdot \end{aligned}$$

- 5 P₂λ₁ ΔP₂ ΔP PΔ₁UΔ₁b₁Δ₁ Δ₁=
PΔ₁ P₂C ΔP₂Δ₁ Δ₁b₁ Δ₁Δ₁
Δ₁Δ₁ Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁
- 6 PΔ₁U₁ L₁b ΔP₂PΔ₁LΔ₁b₁ Δ₁U₁
PΔ₁Δ₁b₁Δ₁Δ₁P₂ Δ₁C Δ₁b₁CΔ₁b₁ Δ₁=
Δ₁P₂Δ₁ Δ₁P₂Δ₁b₁ P₂ Δ₁U₁ PΔ₁Δ₁=
U₁ Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁P₂ Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁
- 7 U₁ P₂b₁P₂U₁ Δ₁CΔ₁C Δ₁P₂Δ₁b₁
Δ₁Δ₁Δ₁b₁ PΔ₁U₁ CΔ₁P₂
- 8 ΔP₂P₂ P₂P₂ Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁C=
P₂Δ₁ P₂C Δ₁Δ₁Δ₁
- 9 Δ₁b₁ Δ₁Δ₁U₁ Δ₁Δ₁U₁ Δ₁P₂ Δ₁P₂=
P₂Δ₁ P₂Δ₁Δ₁Δ₁ P₂ Δ₁P₂ Δ₁Δ₁ P₂
Δ₁Δ₁ Δ₁P₂P₂Δ₁LΔ₁b₁ Δ₁U₁ Δ₁Δ₁=
Δ₁Δ₁
- 10 Δ₁Δ₁ Δ₁CΔ₁Δ₁ Δ₁b₁Δ₁ P₂Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁=
Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁Δ₁ P₂Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁Δ₁ P₂Δ₁
Δ₁Δ₁Δ₁
- 11 ΔP₂ Δ₁P₂Δ₁ P₂Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁Δ₁ P₂P₂=
Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁ CΔ₁Δ₁ P₂Δ₁b₁Δ₁CΔ₁ P₂Δ₁P₂=
P₂Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁ P₂Δ₁Δ₁Δ₁U₁Δ₁ Δ₁=
P₂Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁ P₂Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁
- 12 ΔP₂Δ₁ L₁b P₂Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁Δ₁Δ₁ P₂
P₂CΔ₁C Δ₁CΔ₁Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁b₁ Δ₁P₂Δ₁Δ₁
Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁ Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁
- 13 U₁Δ₁ P₂P₂Δ₁U₁Δ₁ Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁Δ₁ U₁
P₂Δ₁U₁Δ₁ Δ₁Δ₁b₁Δ₁Δ₁Δ₁ P₂Δ₁Δ₁=

- 26 $\text{P} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{L} \text{P} \text{A} \text{N} \cdot \text{GCC} \cdot \text{T} =$
 $\text{L} \text{H} \cdot$
 $\text{L} \text{L} \text{D} \text{H} \text{L} \text{U} \text{K} \text{D} \text{I} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{L} \text{B} \text{P}$
 $\text{L} \text{H} \text{L} \text{L} \text{L} \text{P} \cdot \text{T} \text{L} \cdot \text{P} \text{N} \text{GCC} \text{K} \text{L} =$
 $\text{C} \text{L} \text{D} \text{A} \text{H} \text{H} \text{H} \text{D} \cdot \text{C} \text{C} \text{K} \text{L} \text{B} \text{L} \text{L} \text{C} \cdot$
 $\text{L} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{R} \text{B} \text{L} \text{P} \text{P} \text{L} \text{H} \text{P} \text{U} \text{L} \text{L} \cdot \text{D}$
 $\text{H} \text{B} \text{P} \text{U} \text{H} \text{P} \text{D} \text{P} \text{A} \text{H} \text{C} \text{L} \cdot \text{P} \text{A} \text{N} \cdot$
 $\text{U} \text{K} \text{D} \text{I}$
- 27 $\text{L} \text{L} \text{D} \text{H} \text{L} \text{U} \text{K} \text{D} \text{I} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{L} \text{B} \text{P}$
 $\text{L} \text{H} \text{L} \text{L} \text{L} \text{P} \cdot \text{T} \text{L} \cdot \text{P} \text{N} \text{GCC} \text{K} \text{L} =$
 $\text{C} \text{L} \text{D} \text{A} \text{H} \text{H} \text{H} \text{D} \cdot \text{C} \text{C} \text{K} \text{L} \text{B} \text{L} \text{L} \text{C} \cdot$
 $\text{L} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{R} \text{B} \text{L} \text{P} \text{P} \text{L} \text{H} \text{P} \text{U} \text{L} \text{L} \cdot \text{D}$
 $\text{H} \text{B} \text{P} \text{U} \text{H} \text{P} \text{D} \text{P} \text{A} \text{H} \text{C} \text{L} \cdot \text{P} \text{A} \text{N} \cdot$
 $\text{U} \text{K} \text{D} \text{I}$
- 28 $\text{L} \text{L} \text{D} \text{H} \text{L} \text{U} \text{K} \text{D} \text{I} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{L} \text{B} \text{P}$
 $\text{L} \text{H} \text{L} \text{L} \text{L} \text{P} \cdot \text{T} \text{L} \cdot \text{P} \text{N} \text{GCC} \text{K} \text{L} =$
 $\text{C} \text{L} \text{D} \text{A} \text{H} \text{H} \text{H} \text{D} \cdot \text{C} \text{C} \text{K} \text{L} \text{B} \text{L} \text{L} \text{C} \cdot$
 $\text{L} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{R} \text{B} \text{L} \text{P} \text{P} \text{L} \text{H} \text{P} \text{U} \text{L} \text{L} \cdot \text{D}$
 $\text{H} \text{B} \text{P} \text{U} \text{H} \text{P} \text{D} \text{P} \text{A} \text{H} \text{C} \text{L} \cdot \text{P} \text{A} \text{N} \cdot$
 $\text{U} \text{K} \text{D} \text{I}$
- 29 $\text{L} \text{L} \text{D} \text{H} \text{L} \text{U} \text{K} \text{D} \text{I} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{L} \text{B} \text{P}$
 $\text{L} \text{H} \text{L} \text{L} \text{L} \text{P} \cdot \text{T} \text{L} \cdot \text{P} \text{N} \text{GCC} \text{K} \text{L} =$
 $\text{C} \text{L} \text{D} \text{A} \text{H} \text{H} \text{H} \text{D} \cdot \text{C} \text{C} \text{K} \text{L} \text{B} \text{L} \text{L} \text{C} \cdot$
 $\text{L} \text{L} \text{H} \text{R} \text{B} \text{R} \text{B} \text{L} \text{P} \text{P} \text{L} \text{H} \text{P} \text{U} \text{L} \text{L} \cdot \text{D}$
 $\text{H} \text{B} \text{P} \text{U} \text{H} \text{P} \text{D} \text{P} \text{A} \text{H} \text{C} \text{L} \cdot \text{P} \text{A} \text{N} \cdot$
 $\text{U} \text{K} \text{D} \text{I}$

Chap. LI. Math. XVI. I3. 28. Marc. VIII. 22. 38.
 Luc. IX. 18. 27

46. 268

Et veniunt in Béthsaïdam &c.

1 $\text{D} \text{D} \text{P} \text{P} \text{C} \text{P} \text{L} \cdot \text{V} \text{H} \text{A} \text{N} \cdot \text{D} \text{P} \text{C} \text{P}$

Chap. LII. Math. XVII, 1. 13. Mapc. IX. 1. 12.

Luc. IX. 28. 36.

19. 274

Et post dies sex assumit &c.

- 1 ∇ P σ d C . r . P r b z i . y r . P Δ . =
 h r . λ v u h b j l h . d . P Δ c c v °
 λ s z d z . ∇ Δ . c z i . d . u . ∇ Δ . σ =
 c Δ . d s j d i
- 2 ∇ p r l b . ∇ l Δ . j . u . P q . P =
 θ d d c z ° q d . d . c j d . P d . y . > z °
 c a r d v l . d . d c p s P Δ . y . =
 u c z z d . c a r d θ < b . d c =
 d c p q d . z j d . ∇ b . P j P Δ r c .
 c a r d P j Δ r < b . P d . v . b z i
- 3 ∇ . d . ∇ Δ . d . P Δ σ r d z z z d . j =
 z h j l ∇ Δ s P v l l c Δ . d p t . = Δ p t . =
 r . c . ∇ Δ . d . P . j . b . v . u . d . d z z =
 j c j z d . d . d > d . Δ p d > d . P r z z z z y =
 j h j l
- 4 ∇ v u l b d r j σ r d Δ . r . d . b θ Δ
 b Δ . b . r . c d ° ∇ p d ∇ d p d > z z P
 d . > l d i . d l l c p r Δ . σ z i d r j
 θ Δ σ r d z z z d . b Δ . c a r d z i
- 5 l . l . ∇ Δ . d . θ b r z z z λ v u d r j Δ =
 u . h r . h u v z z z q . P r d t d z z z

Cap. LIII. Math. XVII. 15. 20. Marc. IX. 13. 28.

Luc IX. 37. 44.

150 295

Et veniens ad discipulos suos &c.

- 1 ΔΡΔ ΔΡV ΔC, ΔP.PΔKIL ΔPΔ
P Δ.C. Δ Δ Δ.PΔV.CΔ, Γ, Δ =
ΔΔΔΔ. Γ Δ ΔLΓΔPΔ.ΔΔ. Δ
Δ. J. PPPJCPΔ,
- 2 ΔL, ΔP.P V ΔP.P, ΔΔ.P Δ =
ΔΔΔΔ. Δ ΔLΔUΔCΔ, Γ Δ Δ
ΔPΔ Δ Δ.C.P. Δ V ΔC.P.P,
- 3 P.P.P. Δ ΔL ΔP.P ΔC.P =
PPCΔ ΔL
- 4 ΔΔ.P ΔΔΔΔΔ. ΔL. ΔLΔLΔ
ΔP.P UV.ΔΔ. Δ ΔU.Δ, P.P =
L.P.P ΔL.Δ.J.C. PΔL.P. Δ =
ΔP.P Δ V ΔP.P.P.
- 5 ΔP.P Δ V ΔP.P Δ Δ.P Δ Δ =
ΔΔ.P ΔΔV.C Δ ΔP.P, Δ =
PΔL.P.P PP VCLΔ ΔP.P Δ
ΔΔΔ.P. L.L.C. Δ ΔP Δ P Δ =
ΔP.P. UVΔVΔP.P.P. ΔP.P
PΔL.U.P.Δ.V.L.V.Δ.Δ.C
Δ.C.P.C.
- 6 Δ.C. Δ.U.U.P ΔL ΔC. ΔL =

ΔU.ζ, P.γ ΔLζ, σ CV.Δ.ρζU,
UVζPζ, σ PBLC LBσBΔ.ζC=
V.Δ.ρζCΔ.

14 γ. LB Δ.Λ Δ.ζ<L, <ρζσPΔ.
Δ <<Cζ, F PζU. Lσ LσCΔ. Δ
ΔC, Pζ B Δ.ζCD.βζ, ΓB B Δ.
ζAP.φ.Δ.σζ, Lσ LσCΔ.ζ, P=
PσUΔU. Δ.ζΔ.β. ΔΔ.ρ.ΔΔ.ρ.
ΔΔ.ρ ΔBΔ.ζ PC. ΛCρβΔ.β.

15 ΔPΔ ΔΓ γ UV.ζ, ΓB Δ βB.C=
PACζ, P Δ.ζΔ.βΔ.ζΔ. CΛρ.
Δ σΛζ, ΔΔ.ρ.γ P Δ ρ ΔζΔ.
CγV. ΔσUΔ, Γγ, σΛ.

16 LB γ Δ γPσB, P ΔUΔU.
Δ <ρΔ, ΔΔ.ρPΓζΓ. ΔCΔ.ζΔ.

17 ΔΔ βPζ ΔLL.βUζCΔ. Lσ=
CΔ.β Δ Δ.<CΓζ, ΓB. ΔΔ.ρ Δ
ΔCρ LL.βC, γ. P ΛCρ Δ. =
βΔBσ.

18 ΔB. P V σU. ΔP.ρΔLΔ.βΔ Δ
βP.γP, CσP ΔB.βP.Cζ, PC
Lσ Δ.β.ζ. ΔΔ.ρ Δ Δ Lσ C
Lσ

19 γ. ΔΓ γ ΔU. P βΔ.ζCV.Δ.ρ=
ζCΔ.σΔ. ΔU Δ. CV. P Δ.C=
LσUΔ. P ΔCV.Δ.ρζCΔ.σΔ.βP=
σCΔ.ρ ΔVΔ.σU.σL. P < P Δ=
UΔ.Δ.Δ.ρ.ΔΔ.σL Δ.σ.σCΔ. =

P
P
P
P
P

=
=
=
=
=

CP
P
P
P
P
P
P

1. 49.

P
P
P
P
P
P
P

- 3 Lb QL P P P P P P =
 - 4 Lb P P P P P P =
 - 5 P P P P P P =
 - 6 P P P P P P =
 - 7 P P P P P P =
 - 8 P P P P P P =
- 9 P P P P P P =

ΔΔ.Σ. Ρ Δ.Σ.Δ.Σ. Δ Δ.Λ ΓΔ.Υ.Υ.=
 Δ. ΛΓ ΔΓΔ. ΔΔΡ Σ Ρ ΓΔΔ.=
 10 ΛΔ.Ω ΡΥ ΔΔ.Σ Ρ Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.
 Υ. ΛΒ ΔΣ. ΔΒΔ.Σ ΡΔΔ.Υ. Ρ=
 ΡΔ. ΔΔ.Σ Σ Δ.Σ.Δ.Σ. ΔΡ Β Δ.Λ
 ΛΔΔ.ΔΔ. ΔΔ.Σ Υ. Ρ Σ Σ=
 ΔΔ. ΛΔΔ.Υ.
 11 ΔΔ.Σ. ΔΒ ΔΔ.Σ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΔΡ
 ΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 12 ΔΔ.Σ. ΓΔ ΔΔ.Δ.Δ. ΔΣ ΓΔΥ.Υ.=
 ΒΣ ΣΛ+Σ Δ.Σ.Δ.Σ. ΔΥ ΔΔ.Δ.Υ.=
 Δ.Β.Δ.Δ.Σ. Υ. ΔΥ ΔΥ. ΡΔΔΔ.=
 ΔΔ. ΔΔ.Σ ΡΔ Δ.Σ. ΔΔ.Δ.=
 ΔΔ.
 13 ΔΔ.Σ. ΛΒ. ΓΥ ΔΔ.Δ.Δ.Δ. ΔΣ
 ΔΔ.Δ. ΔΔ.Υ. ΔΣΔ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ.
 < ΓΔ.Δ.Δ. ΡΥ ΔΔ.Δ. ΔΔ.
 Δ.Σ. ΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. (Σ=
 ΔΔ.) ΡΥ Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ.Δ.
 14 ΔΔ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.
 Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.
 15 Δ.Δ. (Δ.Δ) Ρ ΔΔ+ Ρ Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.
 Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.

10
 17
 18
 19
 2
 2
 1

- P' ḤḤḤ, ḤḤḤ. ḤḤḤ ḤḤḤ =
 ḤḤḤ, P' ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ =
 ḤḤ ḤḤḤ. ḤḤ ḤḤḤ. ḤḤḤ.
- 16 ḤḤ ḤḤ ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤ
 ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤ ḤḤḤ. ḤḤ
 ḤḤḤ. ḤḤḤ.
- 17 P' ḤḤ ḤḤḤ P' P' ḤḤ ḤḤḤ P' ḤḤ
 P' ḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ. P' ḤḤḤ. ḤḤḤ =
 ḤḤ ḤḤḤ. P' ḤḤḤ. ḤḤḤ ḤḤḤ =
 ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ. P'
 ḤḤḤ. ḤḤḤ. P' ḤḤḤ. ḤḤḤ
 ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ.
- 18 ḤḤ ḤḤ ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤ
 ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤ ḤḤḤ. ḤḤ
 ḤḤḤ. ḤḤḤ.
- 19 P' ḤḤ ḤḤ ḤḤḤ P' P' P' ḤḤḤ =
 ḤḤḤ P' ḤḤḤ ḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ =
 ḤḤḤ. ḤḤḤ ḤḤḤ. P' ḤḤḤ. ḤḤḤ
 ḤḤḤ. P' ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ. ḤḤḤ
 P' ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ.
 P' ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ.
- 20 ḤḤ ḤḤ ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤ
 ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤ ḤḤḤ. ḤḤ
 ḤḤḤ. ḤḤḤ.
- 21 ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ. ḤḤḤ. P' ḤḤ =
 ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ =
 ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ. ḤḤḤ.
- 8

22
 ΓΔ·ϕ, ΔC LQ ρΔ·Cβ, P·Λ, LB
 ρCCΔ· ΔB T·ρC·>B·P ρϕ·+ ρ
 Δ·ρ Δ·CβT·L·T·ρΔ·CβTΔ·>=

23
 Cβ·ρ ΔρΔ Δ·ΓΔ Δ·Cβ
 V·S·U· P·ρ ΔB ΛΔ·>L·S·β· Δ>
 V·S· ΔP·B ΔV·ρ·U·U·ρ·L·P·Δ·=·
 CL·U·Δ· Δ·C·P·ρ·P·C· Δ·P·P·
 ρ·P·U Δ·Δ·L·>·Δ·C·T· P·S· P·ρ·
 Δ·>·S·

24
 ρ·L Δ>Δ·ρ·P·ρ·ρ· P·V·Λ·L·=·
 U·C·β·Δ·Δ·L·P·T·>

25
 Cβ·ρ ΔU·>C·T· P·S·Δ· P·Λ· V·S·
 Δ>ρ·>T· ΓCC·C·ΓC·L·S·U·B·
 Δ·S·Δ·U· P·Λ· ρCC·Δ· Δ·T·ρ·T·>·
 V·S· T·L·U· βC· T·B·U· (Λ·C) <·U·
 Δ·T·Δ· ρC·β·U·P· ρB· ΓCC·C·ΓC·T·
 P·U·T·C·Δ· U·C·T·Δ· β·Δ·T·ρ·T·>

26
 Δ·ρ·P· P·Λ· P·Δ·>·>·>· P·U·Γ·β·Δ·
 C·V·P· Δ·C·L·U·Δ· U·Δ· Γ·C·Δ·
 Δ·U·P·Δ· ρ·Δ·U·Δ·V·Δ· ρC·P·
 ρB· ΓCC·C·ΓC·T· Δ·β·Δ· ρ·P·Δ·>·
 Δ·ρ·P· Δ·L·Δ·>·Δ·U·>·C· ρC·P·Δ·>·

27
 P·U·P·P·U·Δ·>·S·V·S· Δ·Δ· Δ·V·Δ·=·
 Δ·>·Δ·U·Δ·U·ρ·



291

- 6 UFL ΔULQ, UR Δ> UR L=
LΔ. ΔSC.Δ. UR Δ.Δ.Δ. UR UR UR
Δ.CALD. CD.Δ.
- 7 ΔP.V ΔVU PV UR ΔΔUR: U=
VΔURUR. UR Δ. UR UR UR UR UR
C. (ΔV) UR P <PUΔCLΔ. LC.
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
- 8 UR ΔUR P UR UR ΔUR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
- 9 ΔUR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
- 10 Δ UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
- 11 Δ UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
- 12 UR Δ UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
- 13 Δ UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR

- 14 Δ L P Q Δ P Δ . T → . P b r p Δ L Δ .
 Δ Δ . d L b Δ C . P S b , Δ Δ U Δ . S Δ .
 Δ P . b Δ . V S , Δ Δ . U Δ C . P S b Δ
 Γ C C Δ Γ C Δ P S r Δ L P Δ =
 L d , Δ P Δ P Δ U ; Δ P Δ C T Δ =
 C + Δ Δ C , Δ C Δ L Δ . b L P Δ L Δ . S
 Δ P Δ Δ C Δ Δ P . b . Δ V . C d , Δ . U .
 Δ C . P Δ Δ L Δ . J . C d Δ Δ U Δ
 Δ V Δ C Δ P Δ . (r b .) Δ P Δ Δ S Δ .
 P b U < Δ U ;
- 15 Δ L Δ . S P Δ P U L P C Δ . Δ P Δ Δ
 Δ U P Δ . P P P Δ . P U P < Δ E P Δ ,
 Δ P Δ Δ P Δ U < Δ P Δ , Δ L P Δ =
 Δ P Δ . T → .
- 16 Δ S Δ . Δ S < C P , b Δ P T Δ , Γ . C Δ
 P P Δ U Δ C . P U C Δ . Δ U Δ . Δ =
 C P L Γ Δ . Γ Δ P Δ P J . C V Δ . b
 P Δ . < Δ Δ ;
- 17 Δ b . Δ . P L Δ . P Δ C T . T Δ Δ P Δ
 Δ Δ C , L P Δ C . P S b , P P b r =
 Δ L U ; b P S . P L . P Q Δ P Δ . Δ P Δ U
 L Δ . J . C Δ . S ;
- 18 Δ T P P S Γ Δ P b P P U L P Δ L C +
 P U Δ C . P S b , b P Δ P P U L P Δ =
 Γ C ;
- 19 Δ P Δ Δ P Δ . Δ . P L Δ . Δ . r . T Δ C , P P P Δ .
 P C b C P Δ Γ , Δ P Δ U < Δ P Δ , b =

= P
 = U
 = V
 = Δ
 = U
 = C
 = P C
 = Γ Δ
 = S
 = P
 = P S
 = Δ
 = U



בול פ דנו. UVZPZS, QLR PN=
UZU; PR QJCL, PPR D J Δ=
DU. ΔU VZ<P> PR D J TLB=
J. ΔP. ΔJ.

14 ל. לב Δ P. P<Δ>C<Δ>. ΓCD
P PJU. ΔΓ Δ ΔC, QLΔS P
P. PZUΔ. Δ P ΔUΔS

15 ΔPZUΔ. PPR. QLΔS P V Δ=
JU. PR PULΔ ΔP. LB PC
VLΔ ΔP P ΔCUD. DC Δ=
UJ.

6. 10²

16 ל. Δ ΔUJU. ל. ב. P ΔU.
VZ ΔPZJ. UVZPZS, P B
ΔU. ΔP ΔU ΔPZUJ

17 ל. P ΔU. LPR. ΔUΔ.
VZP. ΔUJCD. LB ΔP=
PΔP. QLΔS Δ > UVZ=
Δ. Δ. ΔU PC ΔU. P.

18 PCB LB ΔΓ P ΔU. Δ. Γ. P
ΔU. PZ. AC <PNU> BL. P U.
CA. QΔQ. ΔCA+.

19 ל. ΔΓ ΔU. PZ. ΔUΔ. PC
QΔU. ΔU>ΓΔ. PZ ΔS U=
CA. PPRΔL9 P4LJU ΔU B.=
S. B. PΔ.

20 P ΔU. ΓQ PCB P B Δ. U. LB
AC <PNU> PC UCA. ΔSΔL.

- 21 JCSQ TP
 $\text{L}^{\sim} \text{P} \Delta \text{U}^{\circ} \Delta \Delta \cdot \text{S} \text{V} \text{S}^{\circ} \text{L} \text{JL} =$
 $\text{QP} \text{VADAV}^{\circ} \text{B} \Delta \text{S} \Delta \text{S}^{\circ} \text{L} \Delta \cdot \text{P}$
 $\text{QL} \Delta \cdot \text{S} \text{PC} \text{TC} \text{VCEC} \text{P} \text{P} \text{P} =$
 PL
- 22 $\Delta \text{TL}^{\circ} \text{P} \text{P} \text{P} \text{P} \text{P} \text{L} \text{B} \Delta \text{U}^{\circ} \text{JCP}$
 $\text{JCA} \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{V} \Delta \text{U} \text{P}^{\circ} \text{CU} \Delta \text{S}^{\circ}$
- 23 $\text{J}^{\circ} \text{CA} \text{PAP}^{\circ} \text{P} \Delta \cdot \text{C} \Delta \text{P} \text{C} \Delta \text{P} =$
 $\text{J} \text{U}^{\circ} \Delta \cdot \text{S} \Delta \text{P} \Delta \text{U} \Delta \text{P} \Delta \text{U} =$
 $\text{J} \Delta \cdot \text{C} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{P} \text{C} \text{P} \text{L} \text{P}$
 $\text{QL} \Delta \cdot \text{S} \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{C} \Delta \cdot \text{P} \text{C} \text{C} \Delta \cdot \text{S} \Delta \cdot \text{P}$
 $\Delta \text{J} \Delta \cdot \text{P}$
- 24 $\text{QL} \Delta \cdot \text{S} \Delta \Delta \cdot \text{S} \Delta \text{C} \Delta \cdot \text{S} \text{U} \text{C} \text{J}^{\circ} \text{L}^{\circ}$
 $\text{P} \Delta \text{U} \Delta \text{P} \text{J} \text{P} \text{J} \text{C} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{C}$
- 25 $\text{U} \text{C} \Delta \text{S} \text{V} \text{C} \Delta \cdot \text{C} \Delta \Delta \text{P} \text{P} \text{P}^{\circ} \text{L}^{\circ}$
 $\text{P} \text{A} \text{C} \text{P}^{\circ} \text{U} \text{V} \Delta \text{P} \Delta \cdot \text{P} \text{P} \text{P} \Delta \text{P} \text{P}$
 $\Delta \text{U} \text{P} \text{P} \Delta \text{P} \Delta \text{L} \text{P}^{\circ}$
- 26 $\text{J} \text{C} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{P} \text{L} \text{L}^{\circ} \text{U} \Delta \text{C} \Delta \cdot \text{V} \Delta =$
 $\text{U} \text{P}^{\circ} \text{C} \text{U} \text{P} \Delta \text{P} \text{P} \Delta \text{C} \text{L} \text{J} \text{C} \Delta =$
 $\text{P} \text{P} \text{P} \Delta \text{L} \text{C} \Delta \cdot \text{U} \text{V} \text{B} \Delta \text{P} \Delta \text{P} \text{P} =$
 $\text{P} \Delta \text{L}$
- 27 $\text{L}^{\circ} \text{P} \Delta \text{U}^{\circ} \Delta \text{L} \text{P} \text{P} \Delta \text{P} \Delta \text{L} \text{P} \Delta \cdot \text{U} =$
 $\text{L} \Delta \text{S} \text{J} \text{S} \text{P} \text{P} \Delta \text{P} \Delta \text{L} \text{P} \Delta \cdot \text{L} \text{B} \Delta \cdot \text{S}$
 $\text{P} \text{P} \text{V} \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{V} \Delta \cdot \text{P} \Delta \text{P} \Delta \text{P} \Delta \text{L} =$
 $\text{P} \Delta \cdot \text{P}$
- 28 $\Delta \Delta \cdot \text{S} \Delta \cdot \text{C} \text{C} \text{L} \cdot \text{P} \Delta \text{U} \Delta \text{C} \text{L} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{P}$
 $\Delta \text{J} \Delta \text{B} \text{V} \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{P} \text{C} \text{P} \text{P} \Delta \text{C}$
- 29

Q U ∇. P <<<< P P P P Q L P ∇.
 P ∇. P P L P Q Q ∇. P <<<< ∇.
 P ∇.

29. ∇. ∇. L Q ∇ ∇ ∇ ∇. ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P
 ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇. L P ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.

30. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.

31. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.

32. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.

33. ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.

34. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.
 ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇. P ∇.

25 ΔβΔ.Σ Δ·P- Ad Tεβ. ρβ.+
ΔΔΔCJ LB β.Σ βρ. ΔΔΔPρ.

Chap. LVII. Jean. VII. 25. 52.

κε·301

Dicebant quidam ex Phariseis. &

- 1 ΔΝ, LB YHYTΓΔ.Δ·TΔ. ΔΔPΓΔ
ΔNC·CΔ. ΔTΓ ΔΔ. ΔΔ·P β Δ·=
CΔ, ΔΔ·T>Δ.
- 2 N Δβ. T·Y AP·ρ. ΔΔP ΔL
ΔC ΔC. LC. N YH+ ΔβP T·=
P·CΔ·ΔΓΔC+ Δ·CΔ. ΔPLΔ·<=
P·NΔ·CρΔ·ΔTΔ. P·U·N·
- 3 LB ΔΔ. P P·ρ·LΔ. CU Δ·N, Δ=
P·U·N·CΔP ΔLΔ.Σ βC P·=
P·CΔ. Δ·N.
- 4 Y·P Δ AP·ρ. ΔP·PΔΔLB
UVΔPΔ·βΓΔ·V ΔU. P P·ρ·=
ΔΓΔ. ΔNβT ΓΔ P P·ρ·U·=
ΔΔ. Δ·N·Σ LB ΔLΔ.Σ T·Σ·P
T·V ΔCU, TP V ΔNΔ, ΔΔ β
CV. ΔΔ·P Δβ Δ P·ρ·L·Σ
5 ΔΔ·Σ T·P·ρ·L. P·L ΔU ΔΣ,
T· ΓΔ Δ·Σ β ΔNΔ,
6 ΔΔP P Δ·βρ. ΔNΔ. LB ΔL
ΔΔ·Σ P·N·T·P· N·L Δβ N·β.

- 7 $\nabla \Delta \cdot < \gg \gg \gg \Delta \cdot \text{DCCD} \Delta \cdot$
 $\Gamma \cdot \text{P CV} \Delta \cdot \text{P} \gg \text{F} \cdot \Delta \text{U} \cdot \Delta \gg \text{P} \gg \text{U} \Delta \cdot$
 $\nabla \Delta \text{U} \cdot \gg \cdot \nabla \gg \text{P} \cdot \text{U} \text{U} \cdot \nabla \Delta \text{C} \text{U} \text{P} < =$
 $\text{P} \cdot \text{U} \cdot \Delta \gg \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{PC} \text{LLC} \Delta \cdot \text{CC} \cdot \Delta \cdot =$
 $\text{AP} \Delta \Delta \cdot \Delta \gg \text{P} \gg \text{U} \cdot$
- 8 $< \text{U} \text{P} \Delta \cdot \gg \text{U} \Delta \cdot \text{L} \text{b} \text{A} \text{S} \text{C} \text{b} \cdot \Delta \text{P} \text{U} \Delta =$
 $\text{U} \Delta \text{D} \text{P} \text{L} \Delta \cdot < \text{P} \text{U} \text{U} \text{P} \cdot \text{C} \text{P} \Delta \cdot \gg \text{U} \Delta \cdot \nabla$
 $\Delta \text{U} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot \text{U} \text{D} \text{P} \text{P} \Delta \text{U} \text{U} \nabla \Delta \cdot \text{P} =$
 $\text{L} \text{b} \text{U} \cdot \text{U} \text{PC} \text{D} \text{U} \text{U} \text{U} \gg \cdot$
- 9 $\text{U} \cdot \text{P} \Delta \text{U} \cdot \Delta \gg \text{P} \gg \text{U} \Delta \cdot \nabla \text{S} \text{A} \cdot \text{b} \text{U} \cdot$
 $\text{P} \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \text{U} \text{U} \Delta \cdot \nabla \text{P} \text{U} \text{U} \text{P} \nabla \cdot \text{CC} =$
 $\Delta \cdot \Delta \text{U} \text{b} \text{P} \text{V} \Delta \text{U} \text{U} \Delta \cdot$
- 10 $\text{P} \text{b} \text{U} \text{C} \text{U} \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \nabla \text{P} \text{U} \text{U} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \text{b}$
 $\Gamma \cdot \text{b} \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \text{U} \text{P} \text{L} \Delta \text{U} \nabla \text{S} \text{S} \text{U} \text{P} \text{S} \Delta \cdot$
 $\text{U} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \text{b} \text{P} \text{D} \text{U} \text{U} \text{U} \Delta \cdot$
- 11 $\nabla \text{P} \text{U} \text{P} \text{C} \Delta \cdot \gg \text{U} \Delta \cdot \text{P} \Delta \gg \text{U} \text{C} \gg \Delta \cdot \text{C} =$
 $\text{U} \text{L} \text{b} \text{b} \Delta \cdot \Delta \text{C} \text{U} \text{P} \cdot \text{D} \text{L} \text{P} \text{U} \Delta \text{U} \cdot$
 $\nabla \text{b} \text{P} \text{U} \Gamma \cdot \text{b} \Delta \cdot \text{S} \cdot \text{L} \text{C} \cdot \text{U} \text{b} \Delta \cdot \text{C} =$
 $\text{V} \cdot \text{P} \gg \text{C} \text{U} \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \Delta \text{C} \text{U} \cdot \text{P} \text{U}$
 $\text{U} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{P} \text{U} \Delta \text{L} \text{P} \cdot$
- 12 $\text{C} \text{U} \text{P} \nabla \Delta \cdot \text{P} \text{AP} \cdot \text{P} \cdot \Delta \cdot \text{b} \text{P} \Delta \text{U} \cdot \text{P}$
 $\text{b} \text{U} \text{C} \text{U} \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \nabla \text{P} \text{U} \text{U} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \text{b}$
 $\Gamma \cdot \text{b} \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot \text{U} \text{P} \text{L} \Delta \text{U} \nabla \text{S} \text{S} \text{U} \text{P} \text{S} \Delta \cdot$
 $\text{U} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \text{b} \text{P} \text{D} \text{U} \text{U} \text{U} \Delta \cdot$
- 13 $\Delta \cdot \text{P} \cdot \text{S} \cdot \text{P} \cdot \text{U} \cdot \text{L} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \cdot \nabla \text{P} \text{C} \nabla \text{P} \text{U}$
 $\text{P} \cdot \text{U} \text{P} \gg \cdot \text{U} \cdot \nabla \text{U} \text{C} \Delta \cdot \text{D} \text{U} \text{C} \cdot \nabla \Delta \text{U} \cdot$
 $\text{P} \cdot \text{U} \cdot \Delta \cdot \text{S} \cdot \text{U} \text{S} \text{S} \text{C} \text{P} \cdot \text{P} \cdot \text{S} \cdot \text{U} \text{b}$

V QN V d J P C G T Q .

14 ΔΔ. S. N S V . D . Q → Γ Γ ALN P Δ . T =

U A + D R P A S P C D R Δ . T → Δ . S .

15 V D . d T B P Δ . Δ C , Δ T Δ T → P →

L T J Δ . S V R U Δ . B Δ . Δ . S N =

S V . C d Q . V d . A T → P , L T J Q L T =

B . P T P Q T Δ . Δ V B R B . Y R V

T L L C d Δ .

16 Δ T P Δ → P → T . B V C Δ . C . Y R Y

V d P V Δ U . → D Γ P D U C . C Δ . V =

D . d Q R Q D T S P R → C J Δ d Δ . P .

17 d C B , Δ U . Δ . V Δ . d Δ Δ . U . U . Δ U ,

L B V Q . P . Δ . P U . E U U . R P C

D J U . U . U .

18 Q T R Δ U . L B , L T J Δ . L P Q Δ B , U =

Y R P R D R , C A C D C T . d Y T Δ . →

Γ Q V . U V Γ . D R

19 V d P P P P J Δ . Δ → P → T Q . Δ . S

D R

20 Δ U , P Δ . Γ R Γ T Δ . L B Q L Δ Δ . S

P D U , U T

21 Δ T P P L B T Y , P P V . C C V . Δ . < =

P U Q R C P Δ . → T Δ . Γ Q Δ U . Δ . → =

T Δ . P Δ U d . C T P V B d V P Δ . S .

22 P Q . P . Δ . P . Δ . Q . Δ . Q . Δ . B . Δ . P → P .

P Δ V P . V . C A V . d V Δ . P .

23 P Δ U d . L B Δ U . Δ . → T Δ . P S Δ .

T Δ .
< =
Δ =
Δ =
Δ =
P B
S Δ .
C =
Δ U .
C =
P R
P
P B
S Δ .
7 P U
Δ U .
U B

- 6 UV. CV. PNNND.◊◊ ◊◊.◊. 90=
 V.◊CP U AP.9.Δ.◊◊ QL Δ.◊. ◊=
 C◊.◊C. U>Δ.◊
- 7 ΓL P ΔU. ◊CΔ.◊J◊. ◊◊. CV.
 ΓJ◊ UPR.9.◊U◊. ◊ ◊◊Δ.◊◊ L◊
 L◊J ◊◊L. P U◊. ΓL ◊J◊P.◊=
 9◊C◊◊Δ◊.◊◊. P U◊.◊. ◊◊P P◊
 PNC.◊ ◊◊.◊. 90.◊.◊CP UAP.◊=
 9.Δ.◊◊ QL Δ.◊. PC ◊.◊C. U>Δ.◊
- 8 ◊◊◊.◊.◊. U PNU.◊U◊C◊◊◊. ◊◊◊.◊
 ◊C◊.◊. ◊◊L. ◊◊◊.◊. ◊ U◊. ΓL
 ◊◊◊. ◊J◊. P.9.◊C◊◊Δ◊.◊◊.◊◊
 Δ.◊C◊.◊ ◊ U◊.◊. ◊◊.◊.◊.◊◊◊◊
 L◊ P◊ (quem te ipsum facis)
- 9 ◊.◊ P ◊.9.◊.◊◊.◊. P.◊.◊ U◊◊=
 ◊◊. U L◊◊◊.◊. ◊◊◊.◊◊.◊. U L=
 Γ◊◊Δ.◊. Δ.◊.◊. ◊◊.◊. ◊ LL=
 C◊Δ.◊ ◊◊.◊ ◊◊ ◊CΔ.◊. U P◊L=
 U◊◊.◊. 90.
- 10 ◊◊◊.◊◊◊.◊ P P P.9.◊L◊.◊. U◊
 L◊ U P.9.◊L.◊. P.◊.◊. ◊◊Δ.◊◊ U
 P.9.◊L.◊. ΔU.◊◊ P < ◊.◊C◊◊◊.◊◊
 U < ◊P◊.◊.◊. L◊ UPR.9.◊L.◊. ΓL
 U◊◊◊.◊◊C◊.◊. ◊ AP.9.Δ.◊
- 11 ◊◊L.◊. ◊CΔ.◊.◊.◊. P ◊CΔ.◊.◊. U ◊.◊=
 <◊.◊ UPR.◊. P < ◊.◊C◊.◊ L◊ ◊◊
 P LL◊◊.◊. ◊.◊.◊.◊.◊.◊.◊.◊.◊.

12 P ΔN· ΠCΔ·ΞΥΔ· ΩΓϞ· P ΨΣ=
 ΩΓCΩ CΩΛ>Ω· ∇δP Γ P P
 Δ·ΔL° ΔΛΩ·

13- Γ· P ΔU° CV· CV· P Δ·CLN=
 ΩΔ° PΨ· L<∇· ∇·C· ΔΛΩ· βSU
 ΠNCΔ·

14 ∇β· P ΔNTΞΔ· <·ΨΥΣ ∇ Δ· Λ=
 L·ΓΩND· LB Γ· P β·CΩ· ΓΩ
 P Δ·ΣΔ· ΩVΞΓΩ·βΓδ· ΔΓ

for 316

15 ∇δP ∇ΛJU· ϑΔ·<Γ° VΣ· ΔΞP·
 ΞΥΔ· ∇ βΔ·ΞΔ·ΛΥCΔ·PΞ·

16 P βϑ·Γ· Δ P·P ΩΔLΔ·βΩ ϑP·
 ΩΔLϑΣ· Δ∇·Ω β<·CΔ· Δ·Σ Δ∇
 ΓΔΥPΔβ· δΔP·βΔ·ΞΔ·ΛΥCΔ·P·

17 Γ· P Ω·ϑ·Δ·Γ· ΩLΔ·Σ Δ·Σ
 βXC· ΓΩ ΩLΔ·Σ ΔΥPΔβ· LB
 Δ·C° PΓ Δ·<CJ· PΥLΥC ΔL·
 LCΔ·CCJΔ·Ω δ ΔP· ΔΣ·

18 ∇δ P Γ βϑ· P·CΔ· ΔCC·βΔ·Ω
 ΔΩ βP V ΔΥΔ· CδP·ΩLβ· ΛΩ
 Ω·VU° ∇δP·ΩL ΔΔ·Σ· P Δ·
 P·U°

19 Γ·β· ∇ΣΣ· ΔΞP·ΞPΩ· Π Δ·U·
 LΔ·Δ· ΔΞP·ΞPΩ·

20 ∇ P ΔU· Γ· P·P· Γ·V·P·δ·
 ∇ P <P·P·P·Ω· ΔJ· P·P·δ·L·
 ∇· ΔΥΔ ∇β βΔ·V· ΔP·P·δ·

- 21 ΓΩ Ρ ΔΥ° ΤΣ, ΤΓΔ· ΡΡΥΡ ΔΥ
 Δ·ΥΣ (ΡΚΔ· ΔΥΔ·Β· ΔΔ·Υ)
 Ρ ΡΥ·ΥΔ· Ρ ΡΥΡΔ· ΔΔ· Ρ
 Υ ΡΔ·Δ· Δ Δ·ΛΔ
- 22 ΔΥΡ Β Δ·C·ΡΛΥ ΓΩ Β Ρ Δ·>=
 ΛΥ Δ·Β· Δ <Δ·C·> ΔΥC·C·Δ·°
 ΔΛΔ° Δ Δ· Β Ρ <Δ·Λ· ΛΩ Δ >=
 Δ·C· ΔΥ ΔΥC·C·Δ·° CΥ· ΔΔ· Ρ
 Δ·
- 23 ΔCΒ· ΛΒ ΔΥC·C·Δ·° ΔΛΔ° ΛΒ
 ΛC· ΔΔ·Δ· Δ Δ·ΛC·Δ· Δ·Σ ΛΒ Ρ
 ΔΥ·Δ· ΤΣ ΔΥ ΔΔ·Δ· ΔΛΔ·
- 24 Ρ ΔΥ·Δ· ΛΒ CΥ Ρ Β Δ· <Ρ =
 ΥΤΒCΒ· Ρ·Ρ·Β·
- 25 Ρ Δ·Ρ·Δ·Ρ·Γ·Δ· ΔΔ ΔΔ·Δ·Δ· Υ =
 Ρ· Β Δ·Δ·Β· Ρ <Δ·Ρ·Δ·Ρ·Υ·
 Ρ ΔΥ ΡΥΒ·Δ· Τ·Ρ·Β· ΔΔ· Δ
 Δ·, ΤΣ ΔCΥ Δ·Δ·ΥΣ ΡΚΔ· ΓΩ
 ΡΥΡ Τ Ρ ΔCΥΔ· ΔΔ· Β Δ·Ρ =
 Δ·ΛΔ·
- 26 ; Ρ ΔΥ· CΥΔ· Ρ ΔΥ·Δ· ΔΛΔ·Σ
 Τ Ρ·Ρ·Δ·

Chap. LXI. Jeun. IX. 13. 41.

45. 312

Adducunt eum ad Phariseos &c.

1 ΔΒ· ΔΔ ΔΒ Β Ρ Δ·Λ· Υ·Δ·° ΔΥ

ΔΣΔ, <ΠΔ.ΔΤΔ.

2 ΛΤΔΔ.Ρ.Π.Σ.Δ.Δ. Δ.Π.Λ. Γ.Ρ.Λ. Β
Ρ <Γ.Δ.Ρ.Δ.Ρ.Τ.Ρ.Δ. Γ.Π. Β <Ρ.Υ.=
Σ.Λ.Τ.Δ.Δ.

3 Γ.Π. Β.Ρ.Π.Γ. <ΠΔ.Δ.Τ.Δ. Δ.Τ.Ρ. Β
Ρ Δ.Ρ.Δ.Λ. Ρ Δ.Υ. Λ.Β. Ρ Δ.Γ. Δ.=
Ρ.Ρ.Π. Τ.Ρ.Π.Δ.Τ.Ρ.Ρ.Ρ.Υ.Ρ.Δ. Δ.Π.Ρ.
Τ.Π.Ρ.Δ.Λ.Δ.

4 Δ.Π. <ΠΔ.Δ.Τ.Δ. Δ.Π.Υ.Δ. Δ.=
Δ.Π. Δ.Δ.Ρ.Δ.Τ. Δ.Β. Β.Β.Π.Δ.Δ.Δ. Δ.Λ.=
Υ.Δ.Δ.Ρ.Π.Β. Δ.Λ.Δ.Σ. Δ.Υ.Δ. Ρ.Υ.=
Λ.Τ.Δ.Δ. Δ.Δ.Β. Λ.Ρ. Δ.Υ.Δ. Δ.Δ. Δ.=
Τ.Ρ. Γ.Π.Δ.Δ. Ρ.Δ. Ρ. Δ.Δ. Δ.Ρ.
Λ.Λ.Δ.Δ.Β. Δ.Π.Ρ. <Λ.Δ. Ρ Δ.Δ.Υ.Δ.=
Δ.

5 Γ.Π. Δ.Β.Ρ.Π.Λ.Π. Δ.Τ.Δ. Δ.Β.Β.Ρ.Δ.=
Λ.Δ. Ρ Δ.Υ.Δ. Ρ.Σ. Λ.Β. Δ.Τ.Ρ. Δ.Υ.=
Δ.Λ. Δ.Π. Β.Ρ. <Ρ.Υ.Δ. Ρ.Ρ.Ρ.Β. Ρ
Δ.Υ.Δ. Δ.Τ.Σ. Ρ.Ρ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Ρ.
Π.Υ.Δ.Δ. Τ.Σ.

6 Ρ.Δ.Δ.Δ.Τ.Δ. Λ.Β. Δ.Λ.Δ.Σ. Ρ.Δ. Δ.=
Υ.Δ.Δ. Δ.Π.Ρ. Δ.Λ.Δ. Γ.Π. Ρ.Π. Δ.=
Λ.Δ. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Ρ. Δ.Π. Δ.Π.Δ.Λ.
Δ.Δ.Δ.Δ.

7 Δ.Β. Β.Ρ.Π.Π.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Υ. Δ.
Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.

- 23 Ḥ. P V.C. VP Δ.ΣΔ.C.ΥΔΓ. ΓΩ
 Δ P ΔP.βΔ. ΔΓ. ΔU. P CV.=
 Δ.ρΔΓΔ. Γ PΥΛΤΩΔΔP.β
- 24 P Δ.β.Δ.γ.Δ. ΔΔ. J. Δ. Δ.ρ. LB
 P P CV.Δ.ρΔΓ.
- 25 Ḥ. P ΔU. ΔC P P Δ.Δ. ΔΔP
 ΔΔ. P ΔΔ. β ΔΣΓΔ.
- 26 ΔΔP ΔU. ΔΔ. UVΔPβΣ. P CV.=
 Δ.ρΔU. ΔΔP Δ ΔP.β.Δ.Δ. PΔ.
 P L T ΔΔ. ΔΓ.
- 27 ΓΩ Ḥ. P ΔU. P P V ΔC C ΔC
 ΔP. Δ.Σ.Δ.Δ. P C CCL
 ΔP Δβ β Δ.Δ. Γ Δ.Δ. ΔP
 LB Δ.Σ.Δ. Δβ P Δ.Δ.
- 28 ΔU. ΔP. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 P V C Γ Σ P ΔU. P Σ. Γ Ω ΔL=
 Δ.Σ P Δ.Δ.
- 29 Ḥ. P ΔU. P. Δ. Δβ Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.=
 P. Δ. Δ. Δ. Δ. P < Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.=
 C Δ. Δ. LB P Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.=
 ΔP P < C Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Chap. LXII Jean. X. 1. 21.

Amen Amen dico vobis &c,

1 CV. CV. P Δ. CLΩΔ. ΔΔ. Δ.

- 10 ΓΩ ΡC <·sΔ· ∇d· Fc Γ·t·
 ΔU ∇Γ<·s·
 11 Δ·s ΔP J·n· V ΔC U· LΩ Λ·p·p·
 P· P· J· γ· PC σ<C q· ΓΩ P Γ=
 p·d·U Δ∇· σs σ V ΔC C σ L=
 s·U d· P <Δs C· ΛL·U·Δ· ΓΩ
 Δ·Δ·q· P b q· <Δs·
 12 σΓ· b Δ∇· L s·U q· Δ· ΔΓ· b =
 U ∇· L s· U q· LΩ Γ· P· ΔJ ΔΛ=
 L·U·Δ· ΔL s·U d· Δ P
 13 L b Δs· C· b <Δ· q s b σ Δ· ΓΩ
 ΔΔ· ∇b C V· b b Δ∇ L s·U q· Δ·
 ΓΩ ∇b b U Λ s· ∇· L s·U· Δ· =
 s<L P L Δ b Δ Λ s· C J U Δ· U =
 b P <∇· L s·U· ∇C <P· ∇d· Δ· s
 L Δ b· b· P ∇· ΓΩ P· U· U ∇· L s =
 U b·
 14 ΔC· q s b· C <P· LΩ P U Λ· p· p·
 ∇ <Δ· q s b σ Δ· ΓΩ U L <· b· q =
 Δ C Γ Δ C Γ Δ P· L s·U b·
 15 σΓ· b Δ∇· L s·U q· Δ· σ P· q Δ L <·
 σ· L s·U d· ΓΩ σ P· q Δ P·
 16 q P· P· q Δ P· Δ C Δ· + ΓΩ σ s q P· P· =
 q Δ L· Δ C Δ· + Δ C Δ· U P· Δ· P· σ Λ =
 L·U·Δ· σ L s·U d· Δ P
 17 Δ C b· ΓΩ σ C s· Δ· L s·U P· Δ b ∇ P
 P· b· b U Δ C P· Δ L Δ U L s· =

17
 18
 1
 2
 3

- U·P·Δ·I·G·P· V·P·P·U·P·U·V·Δ·P·Q·
 G·P·C·V·C·I·J·U·P·A·P·Δ·P·P·P·
 P·C·V·S·I·L·S·P·U·Δ·P·I·G·P·C·
 V·A·P·D·P·Δ·L·S·P·Q·
 17 V·P·U·P·C·D·+·P·Δ·P·L·P·U·P·
 <P·U·Δ·C·L·P· U·L·U·P·Δ·P· G·P· I·Δ·
 P·C·D·U·P·I·
 18 U·L·Δ·Δ·S·P·L·I·G·L·I·L·P·P·P·
 <P·U·P·U·P·P·P·<P·U·P·U·P·G·P·P·P·
 D·U·P·P·Δ·P·D·P·P·G·I·P·C·D·+·
 P·P·Δ·C·U·D·D·
 19 V·P·P·I·P·P·P·Δ·P·U·D·P·P·C·D·P·=·
 P·U·G·C·D·<V·C·P·<P·C·P·C·I·
 20 G·P·Δ·C·I·P·U·P·C·C·D·U·V·P·
 L·P·L·P·C·D·U·L·Δ·S·Δ·P·G·P·C·=·
 P·P·P·D·C·C·D·S·
 21 P·C·P·L·P·D·G·P·Δ·U·P·U·L·S·Δ·=·
 Δ·S·Δ·U·V·P·L·P·L·P·C·D·P·Λ·=·
 P·P·Δ·P·U·P·P·C·P·U·L·P·L·P·C·Δ·V·Δ·
 Δ·Δ·S·Δ·P·P·Δ·V·Δ·

Chap. LXIII. Luc. X. 1. 37.

Post haec autem d signavit Dominus &c.

1 G·C·Δ·P·P·U·V·P·P·P·P·P·P·
 Δ·V·S·U·<P·P·G·P·U·P·P·C·C·P·U·=

2 $\Gamma \Delta \Sigma \Theta \Upsilon \Phi \Psi \chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\Gamma \Delta \Sigma \Theta \Upsilon \Phi \Psi \chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\Delta \Sigma \Theta \Upsilon \Phi \Psi \chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\Sigma \Theta \Upsilon \Phi \Psi \chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\Theta \Upsilon \Phi \Psi \chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\Upsilon \Phi \Psi \chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\Phi \Psi \chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\Psi \chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\chi \psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\psi \phi \gamma \beta \alpha$
 $\phi \gamma \beta \alpha$
 $\gamma \beta \alpha$
 $\beta \alpha$
 α

10
 11
 12
 13
 1
 1
 1

VΔ.→ΓΓ PC ΛΔ.→Γ. ΔΔΔ B P
V ΔΔΔ→

17 ΔΔΔ ΔΔΔ Δ U<P>ΓCΔΔ.Δ. P V
P V.→Δ. ΓΔ.Δ.Δ.Δ. Δ ΔU.→ U=
V→P→Δ. Δ> ΓΔ ΔΓ ΔΔΔ. Δ
ΔΔΔCΔΔΔ. P Δ.→Δ. Δ

18 P ΔU. ΔB Δ Δ.Δ.ΔC+ ΔΓ ΔΔC
Δ ΔP. P P. Δ Γ CΔ.Δ. B Δ.=
ΔPΔ→ Δ

19 ΔB. ΓΔΔCΔ. P P CΔ.Δ.Δ.Δ.
PΔΔ. ΓΔ Δ CΔ.Δ.Δ.Δ. ΓΔ P
ΔΔΔΔΔ. ΔΔΔ. P CΔ.=
BCL.Δ. ΔΔ ΔB. P B P ΔΔC=
CΔΔ.

20 ΔCΔ.Δ. ΔPΔ.Δ. ΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
PΔ ΔΔΔ ΔΓ ΔΔΔ. ΔB ΔΔ.
ΔΓ ΔΔ.Δ.Δ. P Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ
ΔΔΔΔΔ P P P.

21 ΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
ΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
ΔU. P ΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
P.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
P.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
ΔΔCΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
ΔΔ. B ΔΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.

- 22 $\nabla \Delta \cdot d \sigma$ $b p s^{\circ}$ $q b \cdot s$ σ P $\Gamma \lambda$ \cdot $\Delta =$
 $C \Delta \cdot +$ $Q L$ $\Delta \Delta \cdot s$ $L b$ $P \cdot q \lambda \Gamma^{\circ}$ $\nabla \cdot =$
 $d p \cdot r \cdot \Gamma$ λd $\nabla \cdot \rightarrow C \Delta \cdot \Gamma$ ΓQ $Q L$
 $\Delta \Delta \cdot s$ $P \cdot q \lambda \Gamma^{\circ}$ $\nabla \cdot \rightarrow C \Delta \cdot \Gamma$ λd
 $\nabla \cdot d p \cdot r \cdot \Gamma$ ΓQ $\Delta \sigma \Delta$ $q \Delta \cdot \Delta \cdot C =$
 $L \Delta \cdot$
- 23 ΓQ $\nabla \Delta \sigma \cdot b \Delta \cdot b < \Delta \cdot r < \Delta \cdot$ $\Delta P \cdot P =$
 $\Delta \Delta L \Delta \cdot b Q$ $\Delta \Gamma$ ΔU° $C V \cdot$ $\lambda \nabla \cdot =$
 $\rightarrow C b \cdot Q \cdot$ $\Gamma \cdot P \cdot b \cdot$ b $\Delta \cdot < C \cdot J L b P$
 $q p \Delta \cdot < C \Gamma$
- 24 $P \Delta \cdot C L Q Q \Delta \cdot$ $\Delta \sigma$ $\Gamma \gamma$ $\Delta \sigma s$ $P \cdot =$
 $q \rightarrow C \cdot J \Delta d \Delta \cdot p \Delta \cdot$ ΓQ $P \sigma$ $\Delta P L \Delta \cdot$
 P $J \cdot C \Delta \cdot Q J$ r $\Delta \cdot < C P$ $q p \Delta \cdot < =$
 $C L \cdot s$ $\nabla d p$ $Q L \Delta \cdot s$ P $\Delta \cdot < C J$
 ΓQ $P \sigma$ $V C b \cdot$ b $V C L \cdot s$ $\nabla d p$
 $Q L \Delta \cdot s$ $P V \cdot C J$
- 25 $\Delta \Delta \cdot P$ $V s$ $\Delta s r \Delta \cdot \Delta \cdot \rightarrow \sigma \Delta \cdot$ $P \sigma =$
 $\Delta \Delta \cdot \rightarrow \Delta \cdot$ $J d p \Gamma d$ $\nabla d p$ $\nabla \Delta U d$
 $q p \sigma \Delta L q s$ $C \sigma$ q $C C \cdot J \Delta \cdot \sigma$
 $P C$ $\Delta s s$ $b P q$ $\lambda L U p \Delta \cdot$
- 26 $\lambda \cdot$ $\Delta \Gamma$ ΔU° $C \sigma$ $\nabla C \cdot p \Delta b U$
 $L \sigma \Delta \cdot C \cdot r \Delta \cdot \sigma$ $C \sigma$ ∇r $\Delta s =$
 $\Gamma C s$
- 27 P $\Delta \sigma$ $L b$ $\nabla Q \cdot q \Delta \cdot r J \lambda$ $P b$
 $\lambda P \Delta \cdot$ $U V \rightarrow U q$ $P P \lambda L \sigma \Delta \cdot$ $\nabla \cdot =$
 $\lambda J U \Delta s$ $\nabla \cdot \lambda J C L d s$ $\nabla \cdot \lambda r s$
 ΓQ $\nabla \cdot \lambda J L \Gamma \Delta \sigma \rightarrow b \sigma s$ ΓQ $P =$

28 $\Delta =$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 29 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 30 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 31 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 32 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 33 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 34 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$
 $\Delta \cup \Delta$

25

30

37

1

2

3

35 Δ·5<τ> LB τ R τ S^h P Δ =
 Nτ>Δ· ∇ Γ S> Δ P N C Δ· b Γ 4. =
 >Δ· ∇ Δ C> B Q ∇·> ∇ Δ· d Δ·
 Γ Q C C <>Δ· <R Δ· Q L τ B Δ·
 P b Γ >τ ∇ >Δ· V P V· S τ

36 ∇ τ τ· τ ∇ Δ· d τ C Q P U > U b
 P Δ· U > τ > τ Δ· b C Δ· < τ Δ ∇· =
 N N d > Δ P J N b > Δ·

37 P Δ N Δ S R ∇ Δ· > τ Δ· Δ Q b P
 P 4 < N P b C Δ· γ R ∇ b Δ Γ
 Δ U τ S P S Γ Q ∇ d P C C J b

Chap. LXIV. Math. XIX. 1. Marc. X. 1.
 Luc. X. 38. 42. XI. 1. 13.

62-339 *Mathe et Marie* Factum est autem dum irent &

1 V S b^o ∇ R V· U R γ R P A C P^o
 V S Δ U Q R ∇ d U P A C b Δ Δ·
 P > V S Δ· P· Δ· L z ∇ Δ R Δ b R >

2 ∇ Δ· d (Δ· P^o) Δ C R Γ· P· Γ L R ∇ =
 R Δ b R > b τ C Δ· Q Δ A > U V > R =
 P > Δ R U > ∇ Q C C L· > Δ A P =
 P· Δ· τ >

3 L z L b Γ· C Δ Δ C C Γ > C + ∇ b =
 P > C P R < Γ· C Γ γ P b S (P =
 C· C ∇·) b Q P b < Δ ∇ Δ U U V =

- 9L טז, גל ו <PU>CL <P, <Δ =
 Δ.ז. ב לר כבשז, גל לרדי' Δ =
 ו.Δ.ט. ובΔ.ז Δ. ΔU>גל,
 12 גל דגל P ΔU. P-λ, <Δ.ז. P =
 זΔ. ו.כUג, Vז, 9CCV. P-λ,
 רצר ו נא-בז, ו ΔC, טר-ג. LU
 ΔΔ.Δ, ט-כ <9.ר-ב
 13 רגל Vז, טכU, ו <<U, Δ-
 Cכז, טP, ודP רL 9ב. + טCז,
 ר Δר,
 14 ודP P-λ, λכבג, דר ודP ר =
 9.Δ.ר-גד ובΔ.ז גד-ג, ז =
 ז + P <ΔבU, Δ-ב-U גל ט Δ. V =
 גד. טC <-ר-ג-ז, רL Δ.ז ט ב P
 Δ.ט-ב, PR ג > C
 15 P-λ, לב ו > Δ. ΔΔ. <בג > ג. ו
 <בל Δ9, P Δ. CLU <Δ. <C ו ב
 P Δ. ט-ב-ג גל ו ב P Δ. ג > =
 ר ו Δ > Uג, דר ו > Δ. Δ ג > =
 בר Δ Δ. Δ. דר PC < ט-ב > Δ. ר
 PC ג > C כ ב טC > > C,
 16 טז לב P ו ו ו Δ. רככל, ו =
 דP P ב ג > ב Δ. ר < Δ. רככל, ו =
 דP P ב ג-9 < Δ. < ב ל < U P ב
 U. ב Δ. ר < Δ.
 17 רגל < Δ. ז. טככלר גז. גל
 רככלר ג-ב. V ב ל < P Δ-ב- C

∇דן נשב... פאלגד... 4בפ=
טד. ב54רלΔ9Δ.0 גל ללןר=
Δ.0

4 ב9<נר.י <00 ב פ דרע, ד.5Δ.=
נלג 07ן גל אלג פ דרע.

5 לב ∇ג∇. פ4ד.נר.7ר. ב Δד=
<ג. ∇דן Δ (459.) פ ב פ ב=
00גכלבΔ.0.ד.

6 לב ב.צב. פ3ד. <נר.Δ.ג7ן. ב
א.פ.צ.צ4 גצצנב, ∇צןפ ט.צ=
Δ.פ.ר.ט.י.ר נ 7ר4, ∇דן נשב.
∇ב5Δ. א.9.ג.צ.ל.4. ב.5.ב.נר.=
Δ. גל פ4.ט.כ פ.5.פ.Δ. ∇ד.ד.ט
ט.צ. ב פ צצ.ט.Δ. <7 גל <צΔ.4
פ.ר.צ.צ. דצב ד.ר

7 ב צב פ3ד. <נר.Δ.ג7ן. ר9ל
∇ 5רצ4 טב0לΔ.0 ב9.פ9Δ.ב=
גד. גל ב7צ∇.ג7. פ.ר.0.ד.פ.=
9.ג.צ.ב.Δ.4 Δ0 ג.ר.נ.0.ט.

8 ב.צב פ3ד. ר9ל פ0.ל.0.0.Δ.0
ר<ג.ג.0. ∇ב ל0 ט<ב.פ Δ.=
פ.ג. ב א.צ.צ.צ.פ. <ג.ג.ג.ט.Δ.
∇ב ∇ פ.9.צ.פ.

9 ו5 לב דג.∇.Δ.ג7ד. ∇ <נר.=
9.ג.ג.ג.ג. ד.ג.ר.פ.Δ.נ. 9.פ.0.Δ.=
ל.9.5. ∇דן ∇ Δ0.4. גל ט5.פ=
ל.Δ.ג.0.

10 𐎠𐎡𐎢𐎣 𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤 (𐎠𐎡) 𐎠𐎢𐎣𐎤𐎥 𐎠𐎡
𐎢.𐎣𐎤- 𐎥𐎦𐎧.𐎨.𐎩𐎪𐎫. 𐎬𐎭 𐎮=
𐎯𐎰𐎱. 𐎲 𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷. 𐎸𐎹𐎺𐎻
𐎼.𐎽.𐎾.𐎿. 𐏀𐏁 𐏂𐏃 𐏄𐏅. 𐏆𐏇. 𐏈𐏉𐏊
𐏋𐏌 𐏍. 𐏎𐏏. 𐏐𐏑𐏒. 𐏓𐏔𐏕. 𐏖𐏗. 𐏘𐏙
𐏚. 𐏛𐏜

16

11 𐎢.𐎣𐎤- 𐎥𐎦𐎧. 𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬 𐎭. 𐎮. 𐎯. 𐎰. 𐎱. 𐎲. 𐎳. 𐎴. 𐎵.
𐎶𐎷𐎸. 𐎹𐎺𐎻. 𐎼𐎽. 𐎾𐎿. 𐏀𐏁. 𐏂𐏃.
𐏄𐏅. 𐏆𐏇. 𐏈𐏉. 𐏊𐏋. 𐏌𐏍. 𐏎𐏏. 𐏐𐏑.
𐏒. 𐏓. 𐏔. 𐏕. 𐏖. 𐏗. 𐏘. 𐏙. 𐏚.

17

12 𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤. 𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩. 𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮. 𐎯𐎰𐎱𐎲. 𐎳𐎴𐎵.
𐎶𐎷𐎸. 𐎹𐎺𐎻. 𐎼𐎽. 𐎾𐎿. 𐏀𐏁. 𐏂𐏃.
𐏄𐏅. 𐏆𐏇. 𐏈𐏉. 𐏊𐏋. 𐏌𐏍. 𐏎𐏏. 𐏐𐏑.
𐏒. 𐏓. 𐏔. 𐏕. 𐏖. 𐏗. 𐏘. 𐏙. 𐏚.

18

13 𐎠𐎡𐎢𐎣. 𐎤𐎥𐎦𐎧. 𐎨𐎩𐎪𐎫. 𐎬𐎭𐎮. 𐎯𐎰𐎱. 𐎲𐎳𐎴.
𐎵𐎶𐎷. 𐎸𐎹𐎺. 𐎻𐎼𐎽. 𐎾𐎿. 𐏀𐏁. 𐏂𐏃.
𐏄𐏅. 𐏆𐏇. 𐏈𐏉. 𐏊𐏋. 𐏌𐏍. 𐏎𐏏. 𐏐𐏑.
𐏒. 𐏓. 𐏔. 𐏕. 𐏖. 𐏗. 𐏘. 𐏙. 𐏚.

19

14 𐎠𐎡𐎢. 𐎣𐎤𐎥. 𐎦𐎧𐎨. 𐎩𐎪𐎫. 𐎬𐎭𐎮. 𐎯𐎰𐎱.
𐎲𐎳𐎴. 𐎵𐎶𐎷. 𐎸𐎹𐎺. 𐎻𐎼𐎽. 𐎾𐎿. 𐏀𐏁.
𐏂𐏃. 𐏄𐏅. 𐏆𐏇. 𐏈𐏉. 𐏊𐏋. 𐏌𐏍. 𐏎𐏏.
𐏐𐏑. 𐏒. 𐏓. 𐏔. 𐏕. 𐏖. 𐏗. 𐏘. 𐏙. 𐏚.

20

15 𐎠𐎡𐎢𐎣. 𐎤𐎥𐎦𐎧. 𐎨𐎩𐎪𐎫. 𐎬𐎭𐎮. 𐎯𐎰𐎱.
𐎲𐎳𐎴. 𐎵𐎶𐎷. 𐎸𐎹𐎺. 𐎻𐎼𐎽. 𐎾𐎿. 𐏀𐏁.
𐏂𐏃. 𐏄𐏅. 𐏆𐏇. 𐏈𐏉. 𐏊𐏋. 𐏌𐏍. 𐏎𐏏.
𐏐𐏑. 𐏒. 𐏓. 𐏔. 𐏕. 𐏖. 𐏗. 𐏘. 𐏙. 𐏚.

21

- 16
 17
 18
 19
 20
 21
- 16
 17
 18
 19
 20
 21

22 P Δ·CLUQΔ· LB F S Δ· JLP =
Δ·BTU· VΔΔ·S d·P·P Δ·TP P
U·CC· J S· VΔ·P Δ·B Δ·Δ·
P·P·P·C·P·

23 LB P B Δ·CLUQΔ· CQ P P =
<Δ·L S· d·U·P Δ·Q Δ·P·B·P·> =
Δ·V·J·U·U·V·C· Δ·S·V·J·L·J· =
U·Δ·P· P· Δ·P·J· CV· P·U·U·QΔ·
Δ·Δ·P· Δ·H· d·U·

24 Q·T·U·S· Δ·J·P·P·H· J·V· =
P·H Δ·C·P·L· Δ·P·P Δ·C Q·L·Δ·
V·S Δ·J·P·P·C·C· P·Y·L·T·C·Δ·

25 Δ·> P·C·B·Δ·Δ· P·U·B·T·Δ· Δ·S·Δ·
Δ·P·U·U·Δ· V·Δ·P·U· V·B·Δ·S Δ·C·P·
Q·Δ·- Γ·C·Δ P·U·U·C·P·P·Q·Δ·
Δ·V·P· Γ·S· Δ·J·P·P·H·

26 P Δ·CLUQΔ· LB Δ·Δ·S· P·U· =
P·C·V·P·Γ·P· Δ·P·P·J·U· U·C· P·C
U·P·C·V·P· Δ·P·P·J·U·P·P·U· Δ·U
P·Y·L·T·C·Δ· Δ·C·P·P·P·Δ· Δ·S·P·

27 Δ·P·P· Δ·Δ·S· P·Δ·Y·T·P· Δ·P·P·J·U·
Δ·C· P·C Δ·Y·Q· P·Y·L·T·C·Δ· Δ· =
C·P·P·P·P·P· Δ·S·P·

28 Δ·Δ·S· Q·C· Δ·C·P· Δ·P·P·J·U·P· =
P·Y·Q· V·P·V· P·C <P·U·P·C·L·Δ· LB
C·Q·P· Δ·S·P·L· T·P·P· L·T·C·Δ· Q· =
L·Δ·S· P·C <P·C·P·C·L·Δ·

cf supra
p. 142
v. 22

29
163
19
30
31
3
32
33

29

Δ·Λ Δ·CCΔ·S·P B·P·P·Δ·=

162

Γ·P Δ·U Δ·V·C· Δ·S·P·Δ·P·C·

19

Γ·P Δ·U Δ·S·P· Δ·P·L· Δ·B·Δ·S

19

Δ·C·L·C· C·P· P·B·P·Δ·P·C·

19

Γ·P C·P· P·Δ·P·S

30

Γ·P Γ·P· L·P·C· P·B·Δ·C·L·C·

19

Δ·P·L·C· C·P· Δ·P·P·C· Δ·P·U·=

31

Δ·P·V·S· B·L·L·Δ·S·U·Δ· Δ·P·P

31

Δ·U·P·P·Δ·L·P·S· L·U·P·P·C·C·=

31

U·C·P·P·C·P·B·L·L·Δ·C·U·V·C·C·=

31

Δ·C·P·C·

32

Γ·P·L·B·Δ·P· Δ·U·C·Δ·P·P·C·, Δ·=

32

Δ·P·B·Δ·C·P· P·C· Δ·S·P·Δ·U·C·P·

32

Γ·P P·C·L·U·L·C·B·

Chap. LXVI. Luc. XII. 15. 34.

Dixitque ad illos, cavete &c.

1

Γ·P Γ·P· Δ·P· Δ·S·Λ·P Δ·U·C· Γ·=

S·B· B·U·Δ·P·Γ·P· P·P·S· H·P·P·Δ·

Δ·P·P·L·B·L·Δ·S· Δ·Γ·P·C· Δ·U·=

V·Δ·C·L·C·P· Δ·P·P·L·U·P· Δ·P·P·C·

2

Δ·Δ·P Δ·C·L·C· Δ·P·P· Δ·P·C·Δ·

V·S· S·P Δ·P·P·C· Δ·P·U·P· Δ·P·=

U·B· S·P·P· Λ·H·B·C·P·

- 3 ΔΓ √ ΔΝΟΞΠ ΠJ- ∇ ΔU, CBT
 9 CCL<·T DL DL TCS 9 <=
 CS, TL <·N9Δ·D
- 4 ΔD √ LB ΔU· ΔΓ √ ∇ √ TB
 CNI TB ΛD T L<·N9Δ·B TB·
 DCB D<- ∇ Γ √ P T B D P C ∇=
 PU P L L Δ· <·CS T TC Δ·P TB D
 Γ D TC S D
- 5 ΔD √ TB ΔC· TCU <L Γ Γ
 9 B·S PCS ∇ 9·S C·UP Γ Γ Λ=
 >D· T U Λ < > B· < ∇·A Γ Γ
 Γ T 9· Γ X P Δ· > B·
- 6 LB P ΔN· P √ L T C D· B P < N· Δ=
 T· B N Λ·B P B TC ∇· > CL B Δ·
 PCU ∇ D √ < ∇· D 9 D CS T 9· Δ=
 T Δ 9 B·S B L <· T 9· S C·CS
- 7 ΔD √ T· T 9 N· < Δ· S ∇ B B ∇· =
 < N· C· <· P √ L T C D·
- 8 Γ D P ΔU· Δ P· P D D L <· B D ∇ Δ· =
 P D Δ N C B· ∇ B Δ· S B· P < C =
 Γ Δ C T < C J P AL N P Δ· T <· D √
 C T 9 B· + 9 Γ S Γ D P < Δ· <·
 C T 9 Δ· S C C S
- 9 T P L ΔL D <· ∇ U < C P· ∇ P < D
 Γ Δ· Γ D √ S ∇ D· ∇ U < C B·
 ∇ Δ· P √ S Δ·
- 10 B < Δ· < B P P Δ· DL <· P· U =

ዋጋ። ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም
ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።

11 ለሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።

12 ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።

13 ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።

14 ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።

15 ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።
ሌሎችም ገቢ ወለሏል። ለሌሎችም ገቢ ወለሏል።

13 ΔC ΔP ΔCΔPΔC ΔCΓ ΔCΓ =
CΔPΔP ΔPΔP ΔPΔP ΔPΔP =
PΔPΔP PΔPΔP ΔPΔPΔP ΔPΔPΔP =
PΔP

17 ΔPΔP ΔCΔPΔC ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ =
PΔPΔP ΔCΔPΔC ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ =
PΔP ΔCΔP ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ =
PΔPΔC ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ =

18 ΔPΔP ΔCΔPΔC ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ =
CΔPΔP PΔPΔP ΔCΔPΔC ΔCΓ ΔCΓ =
PΔPΔC ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ ΔCΓ =

34 19 ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =
ΔCΔP

20 ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =
PΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =
PΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =
PΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =

21 PΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =
PΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =

Chap. LXVII. Luc. XII. 35. 59, XIII. 1. 5.

4 1/2 3 4 5

Sint lambi præcinci &c.

1 <PΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =
PΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =
PΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP ΔCΔP =

192-378

of ... 372

- 8 UVAVY, LB P AU. ΔV. Q ΔP
PNUUΔ. b ΔS. b. Γ, Γ Q b
ΔAV, ΔQ ΔPΔ. ΔS. Δ. Δ P
ΔCΔP, ΔCP LL P Γ ΔL, ΔC=
P, ΔCCPΔ. C. C. Δ. Δ=
U < Δ P < P. b. C. Δ. Δ
- 9 ΔPΔ. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
- 10 CV. PNUUΔ. PC UVAVY Δ.
BPΔ. P. S. ΔS.
- 11 LB Δ. S. P. Δ. P. ΔP. ΔP.
ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
L Δ. C P, ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
- 12 UVAVY P. PC CPΔ. ΔP. ΔP. P=
P. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
- 13 ΔQ LB ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.
CP ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
ΔP.

1

1

12 13

14 LB ΔQ ΔB B P~B~CL. ΓQ B
 CC. PR Δ J ΔJ Δ. ΔΔΔ. ΔC=
 L~P. PC <~U~Δ. J~P~L Γ~C~Δ
 PC ΔCΔ.~CLΔ. ΔQ ΔΔΔ. B~
 B P Γ Δ. ΓQ ΔQ ΔΔΔ. B >=
 P~U~L. ΔΔ. P. ΔΔΔ. PC ΔC=
 CLΔ.

15 JVC ΔP Δ. U~P~Δ. Δ. PC~B~Γ. ΔP P=
 B+ Δ. Δ. B ΔCΔ.~CL. V P V P B =
 P~U~

16 JCS J Δ J Δ P ΔC B Δ. Δ. (JΓ =
 P.) CΓΔ. LB J~U~P~U. P Δ >
 PC Δ~Δ~

17 VC. Δ. C~P~Δ. ΓCΔ. Δ. PC~B~Γ.
 PU ΔΓ Δ. U~P~L Δ. Δ. ΔP P Δ. =
 CLU Δ. Δ. U~B~. JVC <~P~Δ. Δ =
 ΔΔ.

18 J~P~L ΔΔ. Δ J Δ. B. JΔQ. ΔΔ =
 ΔΔΔ. VΔ. Δ. B Δ B Δ. Δ Δ Δ J.
 <Δ>. PC ΔU ΔC J. J~C~ PC Δ =
 CΔ. ΔCL Δ. ΔJ Δ J~Δ. Δ. B
 J~P~. BC <CΔ.~CLΔ. Δ. ΔJ Δ B
 J~U~Δ.

19 Δ. ΔCΔ. Γ. PC ΔCΔ.~CLΔ. Δ =
 P. Δ. Δ. P. Δ. Δ. LB ΔCΔ. Δ. Δ. =
 B. Δ. Γ. PC ΔCΔ.~CLΔ. ΔCΔ. Δ
 Γ Δ ΔCΔ. Δ. Δ. ΔP P ΔU Δ Γ.

12.

רַגְלֵי. וְנִלְכְּזָה. דַּרְגֵי. פְּסֻלָּה. =
 פְּנֵי. וְשָׂבָה. פְּנֵי. וְאֶת. וְנִלְכְּזָה. =
 וְעָלְתָה. וְעָלְתָה. וְעָלְתָה. =
 בְּ. פְּנֵי.

2 וְנִלְכְּזָה. פְּנֵי. אֶת. דַּרְגֵי. דַּרְגֵי. =
 רַגְלֵי. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 אֶת. לֵב. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 לֵב. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 וְנִלְכְּזָה. פְּנֵי. פְּנֵי. אֶת. אֶת. =
 בְּפָנֵי. דַּרְגֵי.

3 לֵב. דַּרְגֵי. פְּנֵי. דַּרְגֵי. רַגְלֵי. =
 פְּנֵי. וְנִלְכְּזָה. פְּנֵי. וְנִלְכְּזָה. =
 וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 פְּנֵי. וְנִלְכְּזָה. דַּרְגֵי. וְנִלְכְּזָה. =
 בְּ.

4 גְּבֻהָה. וְנִלְכְּזָה. פְּנֵי. לֵב. וְנִלְכְּזָה. =
 וְנִלְכְּזָה. פְּנֵי. פְּנֵי.

5 וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 פְּנֵי. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 פְּנֵי.

6 וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 וְנִלְכְּזָה.

7 וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =
 וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. וְנִלְכְּזָה. =

13 CT 9 Δ P P D U C F =
C S

14 CA P C B " Δ TL V S P Δ < =
P P Δ L P P + b Δ U Δ < Δ Δ Δ Δ Δ
Δ T C Δ P U B C Δ T C Δ P U B T P
S P P T Δ G Δ P Γ Γ U Δ Δ Δ Δ
< b Δ S Δ b V U Δ Δ Δ Δ U =
E T T

15 Γ Δ P Δ U Γ Δ CT 9 Δ P CA ~ =
P U B P S P Y L T C Δ U Δ Δ Δ

16 CA P C B " < P P B U U B U
Δ U Δ Δ P b B C T C < P =
P B T B < Δ B T Δ P P Δ V < Δ Δ
Γ Δ

17 Δ P Δ < Δ C C C + Δ U Δ Γ Δ
P C A Δ T Δ Δ P P Δ L P Δ Δ U
B C Y H U

18 P Δ U Δ Δ S : B Δ P U Δ P C
V Δ Δ Δ Δ P Δ U B P S

19 P P Δ C P Y Δ P Δ U Δ B U
P Q P Δ C L U Δ Δ Γ P C Δ =
V Δ P Δ Δ L Δ S B C B P =
Δ Δ

20 Δ V Δ Δ C Δ Γ P A C P U Γ Δ P
P < Δ P Δ B U P V Δ S Δ U Δ
Δ P Δ S Δ P Δ U Δ < P Δ L Δ L Δ P Δ S Δ P Δ S Δ U Δ S U V Δ B U S L U Δ U =

21

22

23

2

2

3

LΔ.Ω. P b Ω.φ.Δ.Γ.δ. ∇ Δ=
Πδ. ΩLΔ.ζ P P.φ.Γ.Ω.Δ.
C.U ∇.φ.ζ

21 ∇b. (ΩV-) P b Δ.Ω.ΔCΔ. P P
Δ.κ.Γ.Ω. ∇ Γ.φ.ζ Γ.Ω ∇ Γ.φ.φ.=
ζ. Γ.Ω P P P.φ.Δ.Ω. Ω. Ω.Ω.Ω.=
b.Ω.Ω.

22 P b Ω.φ.Δ.Γ.δ. ΩLΔ.ζ P P.=
φ.φ.Γ.Ω.Δ. C.U ∇.φ.ζ Δ.Δ.φ.Ω.
P.ζ.Δ. b P.ζ. b Δ.Ω.φ.Ω. Γ. Ω Δ=
ζ.Δ.Δ.

23 Δ.φ.Δ. ΔC.φ. L.Ω.Δ. Γ.Ω b P.φ.Ω.=
"Ω.Ω.Ω.Ω. ∇.φ.φ. Δ.κ.Δ.ζ.Ω.Δ. Δ.Ω.Ω.
Δ.Ω.Δ. Ω.φ. Γ.Ω b P.ζ.Ω. Δ.Ω.ζ. P.=
φ.φ.Ω.Δ.φ.Δ.φ.Δ. Δ.Ω. P.φ.Ω.Ω.=
Δ.Ω.Ω.Δ.Ω.Ω. ∇.φ.φ. P.ζ.Δ. P. Ω. Δ.=
ζ.Δ.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.ζ.

24 P C V Δ.Ω.Ω.Ω.Δ. (LΩ Lb) Δ.κ.=²⁹
Ω.Ω. Δ.φ. <P.φ.Ω. Δ.φ. P.Ω.Ω.Ω.
Δ.φ. Γ.Ω Ω.Ω.Ω. Δ.φ. P.φ. V Ω.Ω.
P.φ.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.Ω.

25 ∇.Ω. Δ.Ω. Δ.φ.ζ.Ω. b Δ.Ω.Ω.Ω.Ω.³⁰
P C Ω.φ.Ω.Ω.Ω.Ω. ∇.φ.φ. b Ω.φ.Ω.=
Ω.Ω.Ω.Ω. Δ.φ.ζ.Ω. P C Δ.Ω.Ω.Ω.=
φ.φ.

Chap. LXIX. Luc XIII. 31. 35. XIV, 1. 24.

In ipsa die ascenderunt quidam Pharisei &c.

1 ∇Δ·d Pṛb° P V ḲṚ, <Ṛ, <Ṛ=

 Δ·ṚṚ· ∇ V ΔṚd' ΔΛΓ ΔṚU

 ΓḲ ṚV·U ṚḲL ṚU, P Δ· Ṛ<Δ·

2 ḲṚ· P ΔU° ṚCΔ· Δ·CLΔ· ∇Δ·d

 L·ḲṚ· Ṛb· ṚP>ṚḲLΔ· LṚL=

 ṚṚΔ· ΓḲ ṚṚṚṚbΔLΔ· ṚṚd=

 ṚṚ, ΔḲ· ΓḲ Ḳ Δ·<ṚṚ, Lb P

 Ṛ·Ṛ PṛbṚP ṚC ṚṚṚ<Ṛ° Ṛ<=

 ṚṚṚṚΔ·

3 Lb ΔḲ· Δ·<P ΓḲ ṚC· Pṛb=

 P ḲḲ ṚṚ <<ṚṚṚ, ṚḲL ḲL=

 Δ·Ṛ ṚṚC· ΔṚṚṚṚ· ṚṚṚCṚΔḲ=

 Δ·Ṛ° ṚṚṚ<Δ· ΔΛΓ ḲḲṚṚ

4 ḲḲṚ, ḲḲṚ, Ṛ<<C° ΔṚṚṚṚ

 ṚṚṚCṚΔḲΔ·ṚḲ· ∇ ḲL·ṚḲCḲ°

 ΔṚP b V ΔṚḲḲLbΔ·Ṛ, CḲC°

 Ṛ P Δ· LΔ·ḲḲṚṚṚ· ṚCΔ·ṚṚṚṚ

 CḲḲṚ ḲṚṚṚ b LΔ·ṚṚ, ΔṚṚṚṚ=

 ṚṚṚ Ṛ<° ΔḲCḲḲḲ· ṚḲṚ ḲLΔ·Ṛ

 ṚP ΔUṚU,

5 LṚḲṚC, P Δ·bΔbṚṚ· ḲḲṚṚ=

 b·Ṛ, ΓḲ Ḳ Ṛ·ḲṚṚU, ΓḲ ṚΔ·C=

6
7
8
9
10
11

ḲḲṚṚṚṚ

לנוד. וּלְאֵשׁ פֶּבַד וְגַבְרִיִּל.
כְּנִל רַב־רַב אֲדָמָה. הַדְּבָרִים
דִּבְרֵי בְּדָבָר, וְהַדְּבָרִים
דִּבְרֵי.

6 דְּבָרִים פֶּבַד וְגַבְרִיִּל. הַדְּבָרִים
לְגַבְרִיִּל רַב־רַב, וְהַדְּבָרִים
דִּבְרֵי רַב־רַב, דִּבְרֵי רַב־רַב,
דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב,

7 דְּבָרִים דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים
לְגַבְרִיִּל רַב־רַב, פֶּבַד וְגַבְרִיִּל.

8 הַדְּבָרִים רַב־רַב, דְּבָרִים רַב־רַב
כְּנִל רַב־רַב. פֶּבַד וְגַבְרִיִּל, פֶּבַד
פֶּבַד רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב.

9 לְבַד וּלְאֵשׁ פֶּבַד רַב־רַב. הַדְּבָרִים
דְּבָרִים רַב־רַב, דְּבָרִים רַב־רַב
דְּבָרִים רַב־רַב. גַּבְרִיִּל רַב־רַב.

10 דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב. פֶּבַד
דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב וְהַדְּבָרִים
דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב. דְּבָרִים רַב־רַב
דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב
דְּבָרִים רַב־רַב.

11 דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב. 74 358

12 גַּבְרִיִּל רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב רַב־רַב
דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב רַב־רַב
דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב רַב־רַב.

13 דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב רַב־רַב
דְּבָרִים רַב־רַב דְּבָרִים רַב־רַב רַב־רַב.

- Ld Vsz Δ Δ&Δ.P&Cp, ΔVU
 Pz P Δ.dLΔ.U
 14 CCCC. <IQ b P Δ.dΓ. PC V.=
 5.CJU, Δ ΔU. CΔ.C. ΔΔ. Δb.
 P UVΔ.Pz, Pz UCΔ. QΔVsz Δ.=
 P.SJ.
 15 Lb LQ Δ.SdΓbΔ.SJ UCΔ.QΔV
 Δ.P.SJ. ΔVΔ.J. Δ&P. V&CJ
 ΔQ b Δ.dΓ. Pz ΔU. SJΔ. JB
 ΔJ UCΔ. QΔV Δb. P LLLCp.&=
 Γ.P. ΔJP b Δ.C.>LJ
 16 PJL C.C ΔΔ.S. <&&Δ.P&J FC
 VΔV. ΔPz C.C VΔV. FC
 LLLCp.
 17 ΓQ ΔUC+ ΔQ Δ.SdΓd. Δ.P.=
 C&J LQ ΔVΔ.PzPΔ.P.Δ.
 Δ> Δ.Cp P Δ.P.Δ. Δb Q.=
 CJ. PZLL. ΓQ PzΔ.L. ΓQ P
 Δ.dLb. Δ> P Δ.C.PLb. b
 Δ.&J. L.d. Δ> Δ.CΔ. P <
 Δ.P.d. Γd. ΔPz Pz ΔJ U=
 <>L.P.
 18 Lb Δ.SdPzS J Q.CΓ. (Δ&.)
 PULPz. bL.Pz. ΓQ b L.=
 PzU. ΓQ Δb b <V.
 19 ΔPz P b 5Δ.&Cp, Δb Δ P U=
 <>L.P. PJL Γb. P b UΔL=

20
 21
 22
 2
 5

17
59

- 27 ሂ. ደግሞ ለሁሉም ግብርና ለባህሪው ደ
 ፊት ደርሰው ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ጋሪ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
 ፊት ደርሰው ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ጋሪ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
- 28 ደራሳ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
 ጋሪ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
- 29 ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
 ጋሪ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
- 30 ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
 ጋሪ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ

Chap. LXX. Jean X. 22. 42. Luc. XIV. 25. 35.

163 363 Facta sunt autem Eneceia Jerosolymis, &c.

- 1 ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
 ጋሪ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
- 2 ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
 ጋሪ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
- 3 ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ
 ጋሪ ለሁሉም ግብርና ደርሰው ሆኑ

- 13 4.2.P.A. b. Q.T. ΔC.P.Δ.B.U. P=
 NC.V.Δ.T.Δ. U P ΔC. P P4L=
 T.C.Δ.Q.Δ.
- 14 P.A. L.T.C.Δ. L.P.Δ.B.T. Δ.Δ. V.B
 P.P.P.P.L.B. P4L.T.C.Δ. ΔC=
 Δ. Δ.T.P. V.U.U.C. P4L.T.C. Δ
 Δ.P.Δ.T.Δ.
- 15 <Q. B P L.L.C.Δ.Δ.F. V.Δ.C.Δ.T.
 Γ.Q. L.P.V.Δ.U.Δ.P. ΔC Δ.P. C=
 T.P. P.B.P. ΔC.Δ. P Δ.Δ.P.J. T=
 P4L.T.C.Δ. P.P.Δ.J.Δ. V.Δ.U.Δ.
- 16 P.A. V.B. U.Δ.C.P. ΔC.Δ.+ Δ.C.J.=
 U.Δ.F.Δ. P.Δ. V.Δ.Δ.Δ. C.V.Δ.Δ.
- 17 L.B. P.A. U.Δ.C.P. ΔC.Δ. V.B.Δ. C=
 V.Δ.Δ.Δ.P.Δ. P.L.Δ.P.Δ. C.V.Δ.Δ.=
 P.Δ.C.J. T.U.U.Δ.Δ. V.Δ.P. P.Δ.C.
 P.B.T.Δ.C.V.Δ.U.Δ.Δ. Γ.Q. P.B.C=
 V.U.Δ.Δ. V.P.P.Δ.Δ. ΔC.Δ.+ Γ.Q.
 Δ.Δ.Δ.P.P.Δ.
- 18 Δ.V.Δ.P.Δ.C.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.P
 L.B.P.P.Δ.Δ.
- 19 Γ.Q. P.C.Δ. P.Δ.C.J. Δ.Δ.Δ.U.B. Δ.C.
 Δ.U. L.Q. P.Δ.Δ. B.P.L.U.P.Δ.C.P.Δ.
 Δ.P.Δ.Δ.P.Δ.P.Δ.
- 20 Γ.Q. P.V.Δ.U.Δ.Δ.U.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Q.L
 P.Δ.+ P.L.L.C.Δ.Δ.C.Δ.Δ.
- 21 L.B. P.P.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. P.Δ.Δ.P.

22
6

23

24

25

26

27

28

∇∇.∇∇ P CV L b J ∇∇. ∇∇∇ Γ∇
P CV.∇.∇∇∇.

22 P∇ Γ∇. ∇∇∇∇∇∇. ∇∇.∇∇ ∇∇
∇∇∇ ∇ ∇∇∇∇∇.∇∇∇∇∇∇. P ∇∇.

23 P∇.∇. ∇∇.∇. ∇∇∇∇∇ ∇∇∇ ∇∇
∇∇.∇∇ ∇∇∇.∇ ∇∇∇.∇. ∇∇ ∇∇
∇∇∇∇∇. ∇∇∇.∇.∇. ∇∇ ∇∇
∇∇∇∇∇. ∇∇∇.∇ ∇∇ P ∇∇.∇=
∇.∇∇∇.

24 Γ∇ ∇∇ ∇∇∇∇∇ ∇∇∇∇∇∇∇∇
P∇ ∇∇∇. ∇∇∇.∇ ∇∇ P ∇∇.∇=
∇.∇∇∇.

25 ∇∇∇ ∇∇∇.∇ P∇∇.∇ ∇∇∇∇. ∇. ∇∇=
∇∇∇ ∇∇∇.∇∇.∇∇. ∇∇ ∇∇∇∇∇=
∇∇. ∇ ∇∇∇. ∇∇∇. P∇ ∇∇∇∇∇∇.
L∇ ∇ ∇∇∇.∇. ∇∇.∇. ∇ P∇∇.

26 ∇∇∇ L∇∇. P ∇∇∇∇∇∇∇. ∇∇ ∇∇
P ∇∇∇∇. ∇∇∇. ∇∇∇ ∇∇∇
∇.∇∇∇∇. P∇ ∇∇∇.

27 ∇ ∇∇.∇. ∇∇. ∇∇∇∇∇. P L∇ ∇.∇=
∇∇∇∇.∇. ∇∇∇ ∇∇∇.∇ P∇∇∇.

23 ∇∇ Γ∇ ∇∇ P∇ ∇∇∇. ∇. ∇∇∇=
∇∇∇∇∇.∇∇∇ P∇ ∇∇∇∇. ∇∇∇
∇∇ ∇∇∇. ∇∇∇∇∇∇∇. L∇ ∇
∇∇∇∇. ∇∇∇∇. P∇ ∇∇∇∇∇∇
∇ ∇∇∇. ∇∇∇∇∇. P∇ ∇∇∇∇∇=
∇∇∇∇. ∇∇∇ ∇∇ ∇∇∇∇∇. ∇∇∇

- 4
 ΔΔ.Δ PΔΔ. ΔΔΔΔΔ. ΔΔΔ.Γ =
 CCΔ ΓCΔ LΔNΔ. P~Δ, VΔ. Δ.=
 ΔΔΔ ΔΔΔ ΔC ΔBU. ΔΔΔ ΔB.
 ΓCCΔ ΓCΔ ΔB ΓCC, ΔΔ, Δ=
 B.C~BΓB, PΓ Δ.ΔΔ. ΔΔΔ Δ
 Δ.ΔΔΔ, ΔΔΔ. ΔΔΔ Γ~BΔ.Γ
- 5
 Δ~Δ LB ΔPΓ~BΔ, Δ.Δ.Δ. Δ.=
 ΔΓ ΓΔΔ.C
- 6
 ΔB. ΔΔPΔ. Δ.P. Δ.ΔΔ. ΔΔUL
 ΓΔ ΔΔ.C~PLBΔ Δ ΔC, Δ.Γ Γ=
 ΔΔ.C~JΓ. Δ P Γ~BΔ. Δ LΔNΔ.
 B P Δ.ΔΔ
- 7
 PΔ.CLΔΔ. ΔΔΔ ΔΔ Δ.Γ ΔΔΔ=
 ΓΔΔ.Δ. ΔΔ PΓ PΔΔ. VΔ ΔL=
 ΔΔΔ. Δ B.CP ΔΔΔΔΔ, ΔΔ
 Δ~Δ. ΔB. ΓCCΔ ΓCΔ ΔΔΔ.
 ΔB ΓCC, ΔB.Δ~BΔ. ΔΔ ΔB
 PΓ B.CP ΔΔΔΔΔ
- 8
 Δ> ΓΔ ΔΔ.Δ Δ.Δ. ΔΔΔ. ΓCC,
 ΔΔΔΔ P~Δ, VΔB~Δ. ΔΔΔΔ Δ=
 ΔΔ PC ΔBΔ. Δ~ΔΔΔΔ, ΓΔ
 BΔ Δ.ΔΔΔ. Δ Δ.ΔΔΔ, Δ ΔΔ.=
 ΔΔΔ, ΓΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. Γ~BΔ.
 ΔΔΔ. LB ΔΔ. ΔΔ. Δ.ΔΔ. ΔC=
- 9
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ.C~PLBΔ Δ ΔC, Δ.Γ
 ΔΔΔ.C~JΓ. Δ P Γ~BΔ. ΔΔΔ Δ
 PΔ.ΔΔ

10 Δ P J Γ·U P Q U U Δ· P L U C
 Δ C P P L P C Δ J L Δ· C J Δ·
 Δ L L U J Δ· Δ J B· C P P U L Δ·
 Δ J L

11 J Δ J P Δ U· L· V Δ > Δ =
 Δ J· Δ P Δ J Δ P L

12 Δ P P Δ U Δ J L Δ· J C P L·
 J Δ C C P Δ· Δ Δ Δ· Δ P Δ·
 J Δ· U L· Δ P Δ· Δ C Δ· P
 L U L Δ· C C Δ· P Δ J L Δ·

13 Δ P Δ U Δ· J C P P Δ· L· C·
 V Δ· P Δ· J L Δ· Δ P L Δ· P P Δ·
 P P Δ· Δ C Δ P· V· U· Δ U C Δ· < =
 < J U· Δ Δ· P J Δ Δ U P J =
 C Δ· P· P Δ· Δ C Δ· U Δ V P Δ =
 Δ·

14 Δ· V Δ P L U· P Δ· Δ P Δ Δ P·
 Γ· C Δ P U U Δ· Δ P Δ Δ J Δ·
 P Δ U U Δ·

15 Δ B· V· U· J Δ U C Δ· L P Δ Δ Δ·
 V Δ Δ P Δ Δ U Δ Δ Δ· Δ Δ Δ·
 Δ Δ P Δ P Δ U Δ· Δ P U Δ Δ J Δ Δ Δ·
 Δ P P Δ· J Δ·

16 (Δ J U U Δ) Δ J C Δ· P U L Δ =
 Δ Δ J Δ· P Δ· P Δ· P Δ· C Δ·
 P Δ J Δ Δ Δ· Δ Δ J P

17 Δ B· L P Δ L J Δ J Δ J Δ =

18
1
2

Δ. ΔΡΥ Λ. Ρ ΔΥΠΥΔ. Δ
ΓΣΔ. ΔΡΥ

25 < Δ Λβ Δ. ΔΥΛΔ. Ρ. ΡΥΣ. Δ =
CΣC+ Γβ. ΛΣΡΔ. Λβ ΡΥΔ. Δ
ΔΥ ΠC. Δ. βΔβ, ΔΥΠC. ΔΥ Ρ =
CΡΔ. Γ Δ βΥΥΔ. Δ

26 ΔΔΡ ΔΥC. VΣ. ΔC. ΡΣβ Δ β =
Ρ. ΥΓ. CΠΥ ΔΡΥ

27 Ρ ΔΥ Λβ ΔΔ. ΔΥ ΡΥ V ΡΔ. Δ
ΔCΔ+ ΔCΔ. Δ. ΣΣΔ. ΥCΥ
Δ ΔC. ΔΔΡΥ Δ ΛΛΥ

28 ΡΥΔ. ΔΥ Γ Δ ΔΔ. Σ ΔΔ. Λ. =
Cβ ΔCΔ. Σ Λβ Δ V Δ. ΣΔ. Δ =
βΡCβ

29 Λβ Δ. Σ Δ Δ. Ρ. Δ. Π. ΔCΔ. Σ Δ =
ΠCC+ Π C C Λ > Δβ. ΔCΥC
Γ Δ ΔΔ Δ. β. Π Ρ ΔCΥ. ΡΠ =
CΡΔ. Δ. ΔΥβ. β Δ Ρ VΣ. Ρ Ρ
Γ > VΣ. ΛΣΠΥ Π ΓΣΔCΔ. Π =
ΠΥΛΡ. Π Υ ΡΔβ

30 Λβ Δ. Σ Δ Δ. ΡΔΡ. ΛΣΡΔ. Δ. Λ
Δ Ρ ΓΥΔ. ΠC. ΔCΣ Δ ΛΡβ. Π =
Ρ. Δ. (ΥΛ) Ρ ΔCΔ. Δ. ΣΣΔ.
ΥCΥ

31 Ρ ΔΥ Λβ ΔCΔ. Σ Δ ΡΥ Ρ Σ C Ρ
Ρ Δ. Ρ. Γ Δ ΔCΣ Δ ΔCΣ

32 ΔΥΔC. Υ Γ > ΓΥ. Γ Δ Ρ

ΓΣΔ·CΓ· ρϑL P,ϑ ΔΤΛ Δδρ
 ΔΔ· ΔΛ·ρ·ρ· ΔΔ·ΤΔ Δβ· ΔΔ·
 Γ·βΔ·

Chap. LXXII. Luc XVI. 1. 17r

Dicebat autem et ad discipulos suos &c.

- 392
- 1

ΓΔ ϑ·ρ P ΔU· ΔP·PΔΔL·ΔβΔ
 VΣ· Δ·ρ·ρ·Δ·ρ·Τ· ΣP ΔCΣΔ·C+
 ΔβΔ·Δ·Δ·βΔβΤΔ· Δδρ ΔΔ·PΤ
 P ΓρΓL·Δ· Δ Γρ·Δ·βΔCρ· Δρ
 ΔCΣΔ
 - 2

β Δ·CΔ· ΔΓρ ΔU· CΤρ Δρ V=
 CL· ΔΣρΓβΔ·Σ· β·Σ· P·ρ·ρ·C=
 ΔΔ· Δρ·Δ· Δ·C·ρ· Δβ· P·C·Γ·C·Δ·
 ρϑL Δβ· ΔLΔ·Σ Δρ·Δ· P β Δ=
 βΔΔ·Δ·βΔβΤΔ·
 - 3

ΔΔ· Lβ ΔβΔΔ·Δ·βΔβΤ· ΔΓρ
 P ΔU·C· P·Δ· CΤρ ρ·C·C·L· Δβ·
 ΔPL· ΔL·β·Γ· C·Γ·C·Δ· P·ρ· ΔP=
 ΔC·P·Δ·Σ· ΔLΔ·Σ ΤβP C·U· ΓΔ
 U· T·V·Δ·ρ· PC ΔΔ·Γ Δδρ·C·Σ·
 - 4

ΤP·ρ·ρ·U· ρ·C·C·L· Δρ·ρ·ρ·ΤΔ· ρ
 β·ρ· P·ρ·L·ρ·ρ·Γ·ρ· Δ·P·Δ· P L·β·
 ΓβΔ·Δ·P· U· C·Γ·C·Δ·
 - 5

Δδρ CV· Δ P L·C·ρ· Δ·C·L· ΔΤΔ

C'J T-Q <L < > DCP LL > T
ΔU° T-C: CT > P T-Q <L < Δ =
PL'

6 P ΔU > < Δ: ΓCC ΓC Δ b < Δ b Δ
ΛΓ+ 9C: ΔU Δ P L > Δ b' Δ Λ
P > < T > Δ Δ ΓC Δ Λ Δ L > Δ

7 Δ b' Δ C b Δ T > Δ U° P > L b C =
C Δ T-Q Δ Δ 9 > P Δ U: ΓCC Γ =
C Δ U < Δ b Δ < 9: > b T Γ: P Δ U°
Δ U Δ Δ L P L > Δ b' Δ Δ T Δ
Δ > Δ U° ΓC Δ L > Δ

8 Λ > C: Δ Δ > Δ > Δ > P L Γ T Γ°
U > b: < Δ Δ L Δ Δ b Δ Δ > Δ b Δ b =
T Δ: Δ P Δ > T > b C Γ > b Δ > Δ =
C Γ > U 9 L Γ C° Δ C Δ P: Δ =
L > Δ > Δ > Δ: Δ Δ: T C Δ > Δ Δ: Δ: =
> Δ: Δ > Δ U > Δ C P: Δ > Δ Δ Δ Δ
Δ C b Δ > T > Δ: 9 > Δ C Δ > Δ >

9 T > L b P Δ > C L U Δ > Δ C Δ > Δ T:
P L > Δ > Δ U > Δ T > Δ: P C Δ T P =
U L 9 > Δ b Δ > Δ > Δ: Δ U > Δ Δ =
> Δ P L U > Δ T > Δ: P C Δ U Δ Δ =
Δ: > Δ b P 9 P U P Δ

10 Δ Δ b Δ > T > Δ C: b Δ > Δ U > Δ C b =
T > Δ P C Δ > T > Δ C: b Γ =
U > Δ C b T > Δ Δ Δ b Δ b Δ Δ: Δ =
> 9 > C: Δ > Δ U > Δ C b T > Δ Δ Δ =

11

12

13

1

1

Handwritten mark or signature

LΔ.Σ PC Λ.~9ΔC, B Γ-UΔC=
B.ΣΔ.

11 ∇Δ.δP P~Λ, QLΔ.Σ PP ΔBΓ=
ΔJCUΔ. Δ. ∇B B.Σ~ ∇.Δ=
PΔ.Δ Δ∇.Δ 9 P BΔ∇.ΔCJAU
9.Σ~ ΔΣΔ.

12 P~Λ, LB QLΔ.Σ PP ΔBΓΔJΔ=
UΔ.Δ. P ΓΔBΔ∇.ΔCΓ. ΔΣP Δ=
ΣΔ.Δ Δ∇.Δ 9 ΓΔU. NΛΣ∇. P=
CΣPΔ.Δ.

13 QL ΔΔ.Σ. ΔC9ΣB, PC P ΔC=
B∇. ΣP ΔPLΔ. PQL Δ. ΔC P
VΣ PC <B.U. ∇δP ΔCB PC Σ=
P∇. Δ. PC PΣUΔΓ. VΣ ∇δP
ΔCB PC Λ∇.ΔΓ. QLΔ.Σ P B P
ΔC BΔ.Δ. PΣLΣC P. ΓL P
ΔC BCT. ∇.ΔPΔ.

14 <PΔ.Δ.Δ. LB ∇ ΣPΣ. Δ=
VCΔCΔ. ΔΔ. ΔP. ΔB Σ. ΣP Δ
ΔCΔ.ΔVΔ

15 P. ΔP P ΔU. PΣΔ. P Δ. B.=
Σ. ΔPΔPΔ. Δ. ΔPΔ. ΔCUB. Δ.
LΔ. ΔPΔPΔ. LB Δ.Σ PΣLΣC
P. PΔC. PUAΔ.Δ. PQL ΔPΔ B
PΔPΔ. ΔPΔPΔ. ∇Δ. P ΔB.=
UB. PΣLΣCΔ. ΔP

133

16 LΣCΔ. CΔ. Δ. ΓL ΔPΣ. P. P.=

ⲛⲥⲓⲗⲁⲃⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ

17
 17
 17

ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ

Chap. LXXIII. Math. XIX, 3. 12. Marc. 2. 12.
 Luc. XVI. 18, 31.

Et accesserunt ad eum Pharisei &c.

380

- 1 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
- 2 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
- 3 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ
- 4 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ

5

6

7

8

9

1

5 VΔ. PΔ. J Δ→→→→. bC QbU. ΔC=
Δ. S ΓQ ΔbΔ. S PΔ PΔUΔL,
Δ. Δ. VΔP Δ→ bC UΔ. ΔC Δ
VΔP Δ. S. Δ.

6 VΔP QLΔ. S CV. UΔ. LB V=
SΔ Δ. S. Δ. VΔ. PΔ VΔ. S Δ=
→→→. PC Δ. <Δ. Δ. C. PΔLΔ=
CΔ. b P ΔΔ. Δ. Δ. Δ.

7 P ΔU. CUP LB J→ P ΔCΔ.
PΔ ΓPΔ. V. Δ. Δ. Δ. LΔΔ. Δ. Δ.
PΔ Δ. PΔ PΔ. UΔ. Δ. Δ. (Δ. Δ.)

8 PΔU. PΔ. Δ. UΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
P Δ. Δ. Δ. LB Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. PΔ.

9 UΔ LB P Δ. CLUΔ. CQ ΔΔ. S
Δ. SΔΔ. Δ. Δ. VΔ ΔCΔ. Δ. Δ. Δ.
PΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. Δ. PΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. Δ. PΔ Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

10 P ΔU. ΔP. PΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
VΔ. Δ. PΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

11 Δ. Δ. Δ. ΔU. ΔLΔ. S Δ. Δ. Δ. Δ.
Δ. S. PΔ. S. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
LB VΔ CQ b Δ (U Δ. Δ.)

10' V' DV' ΔC'CD' DP'PK' ΔV=
 J→Δ'J→' <VQLΓQ P VΛ' V→=
 N'Δ'→J' DV' P QΔQ' P' Δ'=
 PU'

20 V T'c' ΔS' h'CP'CD'J' VB' V Δ=
 CA' Δ'ΛΓ' Δ→ D' P ΔN'<Γ'
 <VQL Δ'P' S'N'

21 DV' V Γ'P'UV' P ΔU' <VQL' J'C
 P'NL'P'CD' V ΔN' ΔΔ' S'z P'
 CPVP'NC' ΔΔ'Q'P'U' V C'b=
 <Δ'c' T'U'zT' P'QL T' b'P'CP'=
 b'z DL b'p'UΔ'J'

22 P ΔN' LB <VQL T'P' P'P' V
 Γ'b'ALN'P'z' V' P P Γ'z ΔS'
 DV' Δ'c' c'z P L→ ΔS' VΔ'=
 P' VB' ΔQ' Γ→ z'z' S'z Fz
 LB P bb'CP'z'

23 ΔΔ'- Q'Λ'Γ' Γ'P'K'UΔ' Δ'CD' b
 Δ→J' <Vz' VΔ'P'U' ΔC D' ΔT=
 P Δ' Γ'z'bb'Δ' P'NU'P'Γ'Δ' Δ'
 QLΔ'z PC P b'P'CD' ΓQ ΔP'
 DV' P'U' D' P' P'P' ΔC PC D'N'=
 <Δ→

24 ΔΓ' P ΔU' V→N'P'Δ'→J' P LΔ'=
 J'CN' J'C P' Δ' V'N'Δ' J'C=
 Δ'z Δ'P'z'

25 T'zQLT'→Δ' T'N'Δ'L P' T'CA' ΔS'=

- 25 CRL, ΔΔ·DΘ ΔΔ ρβ·S Δβ PC
 βρ·V ΔΔ·UΔ, ΔC β·CβΔ
 P Δ·U, ΔΔΔL Lβ ΔS·Δ·Δ, JΔ
 ΓΔ ΔTΔ·F·P·C·L·Δ·P·Δ·P·
 S·FC·D·C·C·D·Δ·
- 27 P Δ·U· P S· Q·L·Δ·S 'C·D·- Δ·C
 ΔΔ·β· Δ·D·- Δ·U·D·C·Δ· Δ·Δ·S Δ>=
 Δ·U·Δ· Δ·P (L·P· Δ·D) < P·P·Δ·=
 U·Δ·Γ·Δ·
- 28 P Δ·U· ΔΔΔL Δβ Δ·C·C·Δ·C·Δ· J·
 Δ·S ΓΔ ΔTΔ·P·P·C·L·Δ·P·Δ·P·Δ·
 ΔL Δ·Δ·Δ· Γ·Δ·D·- < C·V·C·Δ·=
 Δ· Δ·Δ·S Δ>Δ·U·Δ· Δ·C·U·Δ·

Ch p. LXXIV. Jean XI. 1. 31:

167. 39) Erat autem quidam languens Lazarus. &c.

- 1 ΔCΔ·C·+ VΔ·S <Δ·Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·S Δ·P·=
 Δβ·P· Δ·C·P·, V·C·P· Δ·C·β ΔS·=
 Δ·C·Δ·P·V·D·C·L·Δ·L·U·Δ·L·C·
- 2 (Δ·Δ·P·Δ· Δ·S Δ·Δ· L·U·β P·P·U·β·Δ·=
 L·Δ·U·V·Δ·U·Δ· Δ·P·Δ·C· Δ·S·P·=
 L·β·U·Δ· Δ·P· Δ·U· Δ·C·β·S Δ·P·
 P·β·P·U·Δ· Δ·P· Δ·C·P· Δ·U·C·P· Δ·P·
 Δ·(Δ·P·S·Δ·)
- 3 Δ·Δ·Δ· Δ·U·Δ·U·Δ·P·C·P·C·P· Δ·C·P·=
 Δ·P·Δ·

- 4
 - LD. LB DGR' U Δ·CLF, YH
 - UVBVS, ΔD PΔP Δ·P
 - VSV. ΔΔ·P. YH P ΔU. DL Δ=
 - dPΔ. DLΔ. S T>Δ·TΔ. LB Δ=
 - PC ΔU P U LLCDF, PHLCT
- 5
 - LD ΔP·Y PC Δ LLCDF,
 - YH LB ΔHPDC+ L'CGD ΔP=
 - ΓΔ·L PΔ. ΓD S YU
- 6
 - ΔC ΔVC. Δ ΔP·Y, ΔΔΔ. ΔSΛ-
 - T P P. VSV. P ΔS.
- 7
 - Γ·C. ΔΔP P ΔU. ΔP·PDL=
 - Δ·PΔ ΓD PC. ΔCJC' PUA,
- 8
 - P ΔU. ΔP·PDLΔ·PΔ UVBVS=
 - S ΔT- ΔP' CΔ·ΔTΔ. P Δ·Λ=
 - L·PΔP ΓD ΔUPT P Δ·ΔCC
 - ΔPU
- 9
 - YH P ΔP·Y. ΔT. ΔCC,
 - T YH ΔP·YU<ΔBΔ ΔSΔ. VSV
 - P·P.
- 10
 - PA, ΔΔ·S V J J P P·P P Δ=
 - LΔ·S TC <P·Y PQL Δ Δ·<C. Δ
 - P·P.
- 11
 - LB P·Y V J J U Δ·P·P Δ·=
 - YH P·Y LB ΔB Δ Δ·C.
- 12
 - ΔΔ·PΔ Δ Δ P ΔU·Y P ΔU. P·P=
 - PΔPΔ. C·Y T<. LB TUCUΔ·
 - Y Δ·P·Y T<Δ·T. Δ

13 P Δ.γ. ΔP.P.ΔΔLΔ.βΔ P~λ. T=
<9. PC ALN~.

23 L

14 γ.~ LB T>Δ. T<Δ.~ β Δ. ΔC.
LB Δ.~Δ.~ ΔΔΔΔ.~ T<Δ.~ 9C. P
ΔU>CT>Δ.

24

25

15 Δβ. CV. γ.~ ΓJ. P Δ. CLΔ.~
C~. T.~ ΔT

16 P>Δ.~ LB ΔT ΓΔ PTCV.Δ.9=
>CT. TCCΓΔ. Δβ ΔΔUΔPΔ=
~.~ ΔCC LB

26

17 Δβ. ΔL NNC. β ΔPΔβ.~ P ΔU.
ΔΔ.~ P.P.ΔΔLΔ.βΔ P~C.~ ΓΔ
ΔΔUC. TCA. Δ.~ T>LC.

27

18 P.~Δ.~ γ.~TUF. P Δ>. VCT L~Δ
T~N<ΔβΔ P Δ.~N AL.

28

19 γ.~ ΔΔU Δ Cd.~ γ.~+ TΔ.~ P=
~β>C. Δ.~λ. C~U Δ Δ>Γ. T<=
>βΓ Δ.

29

20 ΔΔT Γγ. γCA.~TJΔ.~ P V ΔC=
UΔ.~ ΓΔ T V TCA.~CLT. L~C ΓΔ
L~Δ.~ Δ.~βP~N.~ Δ.~U~>Δ.~ ΔT

30

21 Lz. LB Δ.~λ. λC. γ.~γ.~ Δ Cd=
U> P TCA.~ ΔP~βΔ.~ L~N. LB
P ΔΔ>Δ.~ λCβΓ.

31

22 Lz. ΔT~ P ΔU.~ γ.~γ.~ UV>T9~
ΔC P Δ>Δ.<T ΔLΔ.~ Δ β P
Tλ T~U.

38

- 23 $\text{Lb } \text{TP}^{\text{q}}\text{U} > < \text{D} < \text{D} \text{ } \Delta\text{S}\text{A} - \text{Ad}$
 $\Delta\text{P} \text{ } \text{qB}^{\text{+}} \text{ } \text{D}^{\text{C}}\text{CL}\text{D}^{\text{U}} \text{ } \text{P}\text{Y}\text{L}\text{C}\text{C} \text{ } \text{P}$
 $\text{B} \text{ } \Gamma^{\text{z}}$
- 24 $\text{Y}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{G}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{U}^{\circ} \text{ } \text{P}^{\text{u}} \text{ } \text{PC} \text{ } \Delta\text{V}\text{P}^{\text{r}}$
- 25 $\text{P} \text{ } \Delta\text{U}^{\text{I}} \text{ } \text{L}^{\text{z}}\text{C} \text{ } \text{TP}^{\text{q}}\text{U} \text{ } \text{P}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{V} =$
 $\text{P}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{D}^{\text{F}} \text{ } \Delta\text{V}\text{P}^{\text{r}}\text{D}^{\text{U}} \text{ } \Delta^{\text{q}}\text{S} -$
 $\text{P}^{\text{r}}\text{B}^{\text{z}}\text{P}$
- 26 $\text{Y}^{\text{r}} \text{ } \text{P} \text{ } \Delta\text{U}^{\circ} \text{ } \text{C}^{\text{C}}\text{S} \text{ } \Delta\text{V}\text{P}^{\text{r}}\text{D}^{\text{U}} \text{ } \Gamma\text{D}$
 $\text{ALN}\text{P}^{\text{r}}\text{D}^{\text{U}} \text{ } \Delta\text{D}^{\text{S}} \text{ } \text{U}^{\text{S}}\text{V}^{\text{D}}\text{P}^{\text{r}}\text{G}^{\text{r}}$
 $\text{V}^{\text{C}} \text{ } \text{U}^{\text{A}}\text{P} \text{ } \text{PC} \text{ } \text{ALN}\text{P}^{\text{r}}$
- 27 $\Gamma\text{D} \text{ } \text{B}^{\text{P}}\text{S}^{\circ} \text{ } \Delta\text{D}^{\text{S}} \text{ } \text{V}\text{L}\text{N}\text{P}^{\text{r}} \text{ } \text{U}^{\text{S}}\text{V} =$
 $\text{D}^{\text{q}}\text{G}^{\text{r}}\text{D}^{\text{U}} \text{ } \text{D}^{\text{L}}\text{D}^{\text{S}} \text{ } \text{D}^{\text{r}}\text{V}^{\text{r}} \text{ } \text{PC} \text{ } \text{U}^{\text{A}}^{\circ}$
 $\text{P} \text{ } \text{CV}^{\text{U}} \text{ } \text{U}^{\text{D}}\text{D}^{\text{P}} \text{ } \text{P}$
- 28 $\text{P} \text{ } \Delta\text{U}^{\text{I}} \text{ } \Delta^{\text{r}} \text{ } \Delta^{\text{r}} \text{ } \text{CV}^{\circ} \text{ } \text{UV}^{\text{z}}\text{P}^{\text{r}}\text{S} \text{ } \text{U}$
 $\text{CV}^{\text{D}}\text{P}^{\text{r}}\text{U} \text{ } \Delta^{\text{r}}\text{U}^{\text{D}}\text{S} \text{ } \text{V} \text{ } \text{U}^{\text{r}} \text{ } \text{U}^{\text{r}}$
 $\text{P}\text{Y}\text{L}\text{C}\text{C} \text{ } \Delta^{\text{r}}\text{P}^{\text{r}}\text{P}^{\text{r}} \text{ } \text{B} \text{ } \text{V} \text{ } \Delta\text{C}\text{U}^{\text{S}}$
 $\text{D}^{\text{C}} \text{ } \Delta^{\text{r}}\text{P}^{\text{r}}$
- 29 $\Delta\text{D}^{\text{r}} \text{ } \Delta \text{ } \text{P} \text{ } \Delta\text{U}^{\text{r}} \text{ } \text{L}^{\text{z}} \text{ } \text{P} \text{ } \text{P}^{\text{D}}^{\circ} \text{ } \Delta \text{ } \text{U} =$
 $\text{C}\Delta^{\circ} \text{ } \text{D}^{\text{C}}\text{L}^{\text{r}} \text{ } \text{P}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{G}^{\text{r}} \text{ } \text{L}\text{N}^{\text{D}} \text{ } \Delta$
 $\Delta\text{C} \text{ } \text{UV}^{\text{z}}\text{P}^{\text{r}} \text{ } \text{C}^{\text{D}}\text{P}^{\text{r}} \text{ } \text{P} \text{ } \text{D}^{\text{C}}\text{G}^{\text{r}}$
- 30 $\text{L}^{\text{z}} \text{ } \Delta\text{D}^{\text{r}} \text{ } \Delta \text{ } \Delta\text{U}^{\text{r}} \text{ } \text{Y}^{\text{r}} \text{ } \text{P} < \text{P}^{\text{r}}\text{D}^{\text{r}}\text{D}^{\text{r}}$
 $\Delta \text{ } \text{U}^{\text{C}}\Delta^{\circ} \text{ } \text{D}^{\text{C}}\text{z} \text{ } \text{Y}^{\text{r}} \text{ } \text{Y}^{\text{r}}$
- 31 $\text{P}^{\text{r}}\text{L} \text{ } \text{Y}^{\text{r}} \text{ } \text{D}^{\text{r}}\text{b}^{\circ} \text{ } \Delta\text{V}^{\text{C}}\text{B} \text{ } \Delta\text{U}^{\text{D}}\text{P}^{\text{r}}$
 $\text{Lb} \text{ } \Delta\text{S}\text{A} - \text{D}^{\text{N}}\text{C}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{S} \text{ } \Delta\text{U} \text{ } \text{B} \text{ } \text{P}$
 $\text{D}^{\text{r}}\text{P}^{\text{r}}\text{D}^{\text{r}} \text{ } \text{L}^{\text{z}}\text{C}$

Judæi ergo qui erant, &c.

- 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
- 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
- 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
- 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15

- 9
 - ΔC:U° Π<Π> Δ:U:ΔΔ:Δ<
 - ΔPΔ Δ:ΠΔ >CΔ ΔCΔ ΔP<=
 - ΔΔU<>>
 - ΔΠ ΔΠ ΔU° ΔΔBUT Δ:ΠU+
 - L²C LB ΔUΔ ΔVΔ, B Δ:U:ΠB=
 - Δ:Π P Δ:Π UVΔΔΔ, Δ+ Δ=
 - ΔPΔ Δ:Δ Δ ΔU. PΠBΔ Δ >U=
 - ΔLΔ,
- 10
 - Δ:Π ΔU° ΔΠ Δ P P Δ:CΔ=
 - Π PΔ, CV.Δ.PΔCΔU P B Δ.>=
 - CΔ, PΔLΔC ΔLL'CΔ:Δ.
- 11
 - P ΔUΔC Δ:ΠUΔ ΔB. Δ: Δ=
 - ΔΠ PΔ Δ ΔCΔ, ΔΔ ΔU°
 - ΔC P ΔU:ΠΔ: Π P ΔC:Δ:Δ.Δ,
- 12
 - ΔΔ Δ:Δ Δ PΔU, ΔC CP Δ
 - CV.CΔ:Δ LB ΔΔ Π P ΔC: ΔP
 - ΔΔΔΔΔ: Δ Δ B ΔΠB<Δ: Π PC
 - CV.Δ.ΔΔCP, Δ P V ΔUΔΔΔ,
- 13
 - Δ P ΔU: Π P UV° ΔΔ VΔ:Δ.
- 14
 - ΔP Δ ΔC ΔΔ ΔV, V Δ:Δ:Δ=
 - Δ: ΔΔ.Δ.Δ.ΠU:ΠV:ΠV, Δ Δ Δ:Δ=
 - Δ:ΠU:ΠV:ΠV, Δ Δ Δ ΔPΔΔ
 - ΔΠ ΔΠ ΔU° ΔΔ:ΔP ΔP ΔC
 - ΔΔ°
- 15
 - ΔΠ ΔCΔ:ΔΔΔ: Δ P V ΔCΠ L=
 - ΠΔ ΔL L²C Δ Δ P Δ:ΔLΔ
 - B P Δ: LL'CΔ:ΔCΔ, ΔΔ Δ P

CV.D.P.7D."

16 I.B. dCb qd ΔU' P TCA. DUD. <=
U-Δ.7D. Δ TCA. Δ.CLΔ.U' Δ
P dC7, 4-4

17 ΔB. P.Π<P.UB.~C9Δ.7D. ΔP
<U-Δ.7D. P LΔ.UΔCΔ. Δd
ΔU.U' CTU b CCL' PQL ΔΔ.
Δ777T. ΓU. CC. LLCΔ.7P9=
Δ.Δ

18 P~Λ' ΔdP ΔU >ΔΔSP EP5. Δ=
Δ.S FC CV.C. ΔdP ULL. PC
V ΔCUD. U L~bΓdSP. PC-P.Δ
ΓQ PC777JTΔ.

19 V5 LB Δ.SΔ. ΔU bΔ. Δ ΔU=
ΔB. Δ UBTPU<PUB.~C9Δ.~
7D. ΔΔ.D V Λ>T7 P ΔU. Δ=
LΔ. 9B.+ P P.977UD.

20 ΓP Δ> ULΔ. P LΓ>T>UQ<.
ΔUC. ΔU ΔV V5 Δ777T. PU
Δ>CΔ. Δ777T. ΔB LB B=
P5. UΓUΔ.ΔΓ,

21 BLΔ.S Δ.S ΔU PΔ PΔ UC. LB
Δ UBTPU<PUB.~C9Δ.7D.
ΔΔ.P Δ V>T7 ΔS. PΔ.C. 5=
U~L ΔP.ΔΔ. Δ>LΔCΔ.UU
ΔΔΔ.

22 U P Δ Δ P V Δ Δ P Δ Δ LB PU

23

24

1

2 3

3

L Δ. 4 d Δ. F 4 L T J C Δ. D C Δ. γ =
 Γ γ Δ. b 4 γ. < S Δ. P γ V S γ. =
 S P γ Δ.

23 V Δ. d P γ b. Δ γ A γ γ. P L Γ C =
 T Δ. C γ γ T < Δ.

24 Γ Δ. Δ d A Δ γ V b. γ γ. Δ L Δ. S
 Γ γ Δ < C γ C + Δ U Δ S Δ. γ =
 C Δ. Δ T Δ. L b P T C Δ. Δ C U. V S
 Δ P. T b Δ. A b. C b γ b. Δ U Δ.
 Δ V z Δ Δ γ Δ b U Δ. Δ d U Δ < S. Δ =
 γ Δ P P Δ Δ L Δ. b Δ

Chap. LXXVI. Luc XVII. 1. 19.

Et ait ad discipulos suos & .

1 Γ Δ. Δ γ γ P Δ U. Δ P P Δ Δ L Δ. b Δ.
 Δ L Δ. S P C P Δ P. V b P γ < S P
 L γ γ P. b γ Δ. Δ L b b. C P γ γ Δ =
 γ Δ. Δ Δ L Δ b F γ < Δ C. L γ γ =
 P. b γ Δ.

2 Δ. < Γ Δ. T Δ. Δ γ S. γ C Δ =
 A γ γ. A γ T < γ Δ. γ T S Δ P γ Δ γ
 P γ < b C Δ Δ. P γ γ. Δ. A γ P C
 γ P. b Δ. Δ Δ b Δ A γ γ Δ.

3 Δ. Δ γ γ Δ γ γ γ. P γ A. P γ Δ. P L Δ Δ C.
 Δ C Δ γ P S. Δ. C L. P γ A. γ γ Δ =

- 10

QLLΔ·ς ΔCΡ UUΔU; ΔPϩ Γ·U
PςΔ· ΔC P CCLD E P ΔCU=
BΔ·ς ΔΓϩ ΔU· ΔC·P·P·UΔ·ς
QLLΔ·ς Q·C UUC<U·U·, ΔP U=
Λς UCUU· B P ΔUBΔ·ς
- 11

P ΔU·U·>>· Δ ΔCU, ϫU·U·
ΔY>·B ϫU·U· U·B·U
- 12

Δ ΔU CUU, Vς P·C·UΔ·U·, Γ=
CC, ΔP·U·<·U·U· P V ΔP·B,
- 13

ΔP Δ·Δ· ΔS·U· Δ Δς>, P UV·=
Δ· ϫ· P·P·U·U·P·, P·U·L·P·=
Δ·U·,
- 14

Δ·U·Δ·P·U·<·L, P ΔU· Uς· U·CΔ·
Δ·U·U·P·U·C·P· ΔP·U·U·C·P·U·=
Δ·U· Δ ΔU ΔCU> ϫCC· P
Δ>U·Δ·>·
- 15

Vς Δ·ςΔ· Δ ϫ Δ·U· Δ <C Δ
Δ>U·, P VP·U· ϫ·P Δ U·U·P·
P·U·U·
- 13

Δ·Δ·- Δ ΔU·U·U·C·U· Δ CU·=
P·U·U·P·U·U·P·U·U· ϫ·U·U·
Δ·P·U· Δ ϫU·U·C·U·
- 17

ϫ·U·U· U·B ΔU· U·U· Δ Γ=
CC, P Δ>U·U· ΔU·P U·B ϫ
U·U·, P·U·C·U·
- 18

U·U· Δ·Δ· ϫ·U· VP·U· ϫ·U·
P·U·U· Δ·C·U·U· Δ·P·U·U·

4 13

VQC: DCSE A'CBG V-UAP
GL CL UCΔ.PNBST. b ΔS P'S
VBΔ.S Δ.C PC Δ.V PV°

22

14

P-P, b, Δ.Δ.

23

Dupia
172, 17

15

ΔΔ.S Δ. bP. ALNOC9. Δ ALN = 32
Δ. PC Δ. TC. ΔP GL ΔΔ.S N =
Sb. Δ. TC9. Δ ALNΔ. PC A =
LNC.

24

370, 4-5

16

PA. CLND. Δ. ΔD. P 9 NΛ-BP PC
STOTΔ. VS STVΔ. ST VS PC
DND. ΔD. DCB bC DBNLΔ.

25

17

PC STΔ. Δ.PΔ. ΔD. bΔ.VΔ.
ΛT>PΔ. ST VS PC DND. Δ =
D' DCB PC DBNLΔ. GL PC
STΔ. ΔΔ. ΔΔ. VS P. NBST.
VS PC DND. ΔD. DCB PC Δ =
bNLΔ.

26

156

18

P ΔN. LB CU ΔD. P UVAPVS

27

19

PΔ.PΔ. L. ΔU LΔ GL Δ. UΔ.

452-336

20

ΔD. ΔD. P Δ. CLΔ. ΔD. P ΔL ΔD. =
PΔ. ΔP. Δ. Δ. CV. L' ΔPΔ.
P' LΔ. J. PΔ. C. P' ΔB Δ. b.
PC Δ. PΔ. J.

28

20
L' ne q' m' que
d' l' l' m' l'

21

DCS ΔH DUQ. VS ΔSΔ. Δ. Δ. =
ST. ΔB 9. C. P. Y. L. T. C. Δ. GL ΔB
Δ<Λ. P. Δ. L' ΔΔ. Δ. Δ.

46

1

22 ΓΔ ΔΔ.δ ΔΔΔ. ΔΔΔΔ.Δ+ VΔ
ΔΔ.δ.Δ. Δ V ΔΔΔ. Δ ΔΔΔ. Δ =
VΔ.Δ. ΔΔΔΔΔΔ.Δ.Δ

23 ΔΔΔ PΔ. ΔΔΔ.Δ P Δ. ΔΔ.Δ. =
CΔ. ΔΔ. ΔΔΔ ΔΔΔ.Δ ΔΔ ΔΔ
Δ Δ.Δ. PΔΔΔ ΔΔ ΔΔ Δ Δ =
Δ.Δ.Δ. ΔΔΔΔΔ.

24 ΔΔΔ. ΔΔ CΔ ΔΔΔ.Δ. ΔΔ. =
Δ ΔΔ. Δ.Δ. Δ Δ Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.
ΔΔ Δ Δ P V ΔΔ.Δ.

25 ΔΔΔ ΔΔ. ΔΔ. ΔΔΔ.Δ. Δ.Δ.Δ. =
Δ ΔΔ. ΔΔ ΔΔ ΔΔ Δ Δ.Δ.Δ.Δ.
ΔΔΔ.Δ.Δ.Δ.

26 ΔΔΔ PΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔ.Δ.Δ Δ
ΔΔ.Δ.Δ.Δ ΔΔΔ.Δ ΔΔ ΔΔ.Δ.Δ.Δ.
Δ ΔΔ.Δ.Δ. ΔΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ =
VΔΔ.

27 PΔ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ =
Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ ΔΔ. Δ Δ.Δ.Δ.Δ.Δ =
Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ. Δ ΔΔ ΔΔ.Δ.
CΔ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.

Chap. LXXVIII. Math. XIX. 13. 23. Marc. X. 13. 23.

Luc. XVIII. 15. 24.

46. 338 Dixit autem ad quosdam. &c.

1 ΔΔ ΔΔΔ P ΔΔΔ.Δ.Δ. ΔΔ.Δ.Δ. =

Δ·Υ·Υ·C·Δ· Γ·Q· Γ· Δ·S·Γ·V·C·L·Δ·
L·B·D·P·P·D·L·Δ·B·Q· Δ· Δ· P·C·L·L·=

8 Δ·Λ· Δ·S·C·L· Υ·Υ· Q·L·Δ·S· P· Γ·V·=

9 C·V· P· Δ·C·L·U·Q·Δ· Δ·Δ·S· V·B· Δ·=

10 Δ·B· Δ· Δ·Υ·L· V·Δ·P·T· Δ·Δ·Υ·Υ· Γ·=

11 Δ·Λ· Υ·Υ· Δ· Δ·Υ·Υ· Υ· Υ·C·L· V·S·

12 Υ·Υ· Δ·P· P· Δ·U· C·T·P· Γ· Δ·P·=

13 P· Δ·U· C·T·P· Δ· V·Δ·P·T· Δ·T·Δ·

14 Υ·Υ· P· Δ·U· P· P·P·Δ·U· (Γ·Υ·Δ·-)

אר"ב.נדו, וכלא.ז פב פ'ן, וכל=
 א.ז פב פ'ז-פ'ר'א.צ. ל'ו'ן=
 צא.י. ד'צא.ז ג'ו פבא.ז <א.ז-פ=
 ל'ז'ז'ז. ג'ר'ר'א.ר'א. פב א'ר'ז=
 פ'א.

15 פ' א'ן. ד'פ'ר'א. ג'פ'א'א'ל'ג'ז,
 א'ר'ז' ד'ד'פ'ר'א.ז' ד'ר'ט'פ'ב'ו'ן=
 ז'ו. ד'א'ד'א.ד'ט' ג'ב.ז ל'ב'א'ז'א.
 ד'ז'א.ט'ד'ו'א'ז'

16 א'ז'צ' ד'ד'ד'א. ל'ר'ז' פ'צ'ל' פ'
 ל'פ'ו. פ'ר'ז' ד'א'צ' פ'ר'ז' א'ד'א'ז'ו.
 ג'ז'א'ז'א'א'ז'ט'ז' ג'ב.ז ד'ז'ז'ז=
 א'פ'ד'ו'א'ז'ז' ט'ז' ט'צ'א'א'צ'א'ג'
 צ'ז' ג'ב.ז ד'ז'ז'ז' ג'ו'ג'ז' ג'ו'ל'p=
 ר'ז' ד'ד'ר'א'ר' פ'ב' פ'ר'צ'א'צ'א'ד'
 פ'ר'p'p'ד' ד'ב'v'א'צ'ו'ב' פ'r'א'ג'=
 ו'ז'ז'ז'

17 א'ט'א' ד'פ'ר'א. א'ז'צ'ג'ז' ד'ד'ד'א.
 א'ט'ל' א'p'p'א. פ'ד'ז'א' ד'פ'b'ל'=
 ו'ר'ז' ו'p'ל' ג'r' ד'ז'ו'p'א'ו'ד'צ'=
 ז'ז'

18 ל'ר'ז' ד'ב'o'א'ל' (ד'r'v'ו'ז' ד'=
 ד'ד'ט' ד'פ'r'א.) פ'א'ו' ד'p'p'=
 d'ל'א'b'ו' ט'צ'א'r'g'r'ו' צ'v' ד'ז'
 ג'r'צ'א'א'z'ל'ט'z' א'ט'p' b'ד'z'ו'p'=
 צ'o' p'r' א'צ'r'ו' p'r' p'p'ד'

19 צ'v' p'ו'ו'ו'ו'א' ד' ד'z'ו'p' ג'r'צ'א'

C
 48
 1
 2
 3
 4

6. Δ.Γ.Δ.Ο. ρβ. + Λβ Γ.β. ρ ΔΣΣ.
 Γ.β. Λβ ΔΓ. ΔU. CV. ΡΟΥ =
 ΠΩΔ. ΡΣΔ. β Ρ Δ.Γ.Δ.Σ. ΔΣβ.
 ΔΑ.Π.Ω.Ω.Δ.Ρ ΓΩ Δ.Λ. ΔΣ.Σ.Δ. =
 Δ.Ρ.β. Γ. ΔΛΔ. ΔCPLA. LLCD =
 Δ.Ω.Λ.Δ.Τ. ΡΣΔ. Ρ β ΔΛΔ.
 ΓCC. Σ.β. ΔPL. Δ.Λ.Δ.Τ. ρ Δ. =
 Σ.β. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 ΛΔ. β CΩ. β. Δ.

7. ΛΔ ΔΔ.Σ. β ΩβC. Δ.Ρ. Δ. Τ =
 βCP Δ.Π.Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 β.Δ.Σ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 ΓΩ ΡΥ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 Γ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 ρ. ΡC ΓΣ. ΓCC. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 Δ. Π. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 ΓΩ Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =
 Ρβ AL. Δ.

8. ρQL Γ.β. β Ρ Ωβ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 PC ΔU. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 Ρ ΔU. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 ΡΥ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 ΛΔ CΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. =

10

 1

 1:

 1

 1

43 38

23 𐤒𐤓𐤕 𐤒𐤕𐤁𐤓 𐤓𐤕
 𐤒𐤕𐤓 𐤕𐤓𐤕𐤒𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕 𐤓 𐤕𐤓𐤕 𐤕𐤕=
 𐤕𐤒 𐤓 𐤒𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕 𐤓𐤕𐤕𐤕=
 𐤕𐤕

24 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤓𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤓𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕

Chap. LXXX. Math. XX. 17. 28. Marc. X. 42. 52.

Luc. XVIII. 31. 43.

Erant autem in via ascendentes. &c.

1 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕=
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕=
 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕

2 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕=
 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕=
 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕 :

3 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕
 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕

4 PC <PNU. P >DUTD' P' <PNU=
 Q~C9AΔ.~TΔ. ΓQ Δ L~QΔA=
 Δ.~TΔ. ΓQ Δ Q'USU~Q. PC Δ. =
 S~D.C. P T<Δ, ΓQ PC <P' :Δ.
 QL ΔCV.Δ.~C~JΔ.~TΔ.

5 TC <A~T.~L. PC <<~UΔ. PC
 S~B.C. ΓQ P <<~UΔ.~P. PC
 T<VΔ. LB T~C P~B~P PC Δ=
 A~T~T~Δ.

6 LB ΔP~P~D~L<~B~Q QL QB.+ P
 B~S~B.~C~T~Δ. ΔΔ VΔ. P Λ =
 P~B~Δ. CA~T Δ BCL~P Δ~
 Δ~Δ. Q~Δ. P T~C~T~B Δ~
 Δ.CLC.

4
7

7 VΔ~V~P~V~Q~P~Δ. S~V~U~Δ. ΔC=
 Δ.~T~T~T~Δ. ΔBΔ.Δ. Δ.~B~Q.~B~Q.~
 C~T. ΓQ Δ Q~C~L~P~V~S~QB.+
 S~T~T~Δ~U. QB.+ B T~C~T~Δ.~S~
 CL

8 PΔ~U. Δ. ΔC~V. ΔP T~P~P~P=
 S~S. P~P Δ.C~V~P. P~U~V~P~P=
 Δ.~T~V~S~P~P~T~P. Δ~P~Δ~P~P~C~
 P~Q~L~U~T.

9 VΔ. S~B Δ~P~S~V~U~Δ. Δ Δ=
 U~P. P~P~D~L~P~S~T~Q~C~V~S~U~Q.
 P~P Δ~P~QB.+ T~C~C~L~C~P~P~P~Δ.
 S~Δ~C~L~Δ.

- 10 LB Δ.Σ ΔΓΡ Ρ ΔU° 9b.+ LB
 9DCLCb°
- 11 Ρ ΔU.→Δ. Γ→Ω, ΡC Δ.CΛΓC, Ρ
 LLCδρΔ.Γ. VΣ. Ρ ΡΓ Γ.Ρ. Δ=
 Δ. ρC Ρ ΔLΓΓ.
- 12 ΔΓΡ Ρ ΔU° γρ. Δ.LΔ.Σ ΡΡ.Ρ=
 →UΔ.Δ.° bΔρ Δ.CCΓ Ρ bΓΓ=
 Γb.Δ.Δ.° ΓΓ.b.Γb, 9ΓΓ.9.Σ. Δ>
 Γ ρbΔCLbΔ.Σ. 9 Δρ ρbΔCL=
 bΔ.Σ
- 13 Ρ ΔU. LB ΔΔ.δΓ Γ b b.ΡCΔ,
 γρ. ΔΓΡ Ρ ΔU° ΔCΔ.Σ CV. Ρ
 Γ Ρ ΓΓ.b.Δ.Δ.° ΓΓ.b.Γb, 9Γ=
 Γ.9.Σ. ΓΔ Ρ b Ρ ρbΔCLbΔ.°=
 Δ.Δ.° 9 Δ. Δ. ρbΔCLbΔ.Σ
- 14 LB Δ.Σ ΡΓ ΔVΣ ΓΓΓΓ.Ρ. Δ>
 Γ ΔLΓΓ. ΔLΔ.Σ ΓΣ ΡΓ Γ→:
 Cb° LB ΔΓΡ ΔΡ ΡC ΓΣΔ. b
 ΔΣΔCLδ. ΔCΔ.Σ
- 15 ΔΓΡ ρC, ΓC Δ V.CP. ΔΔ.°=
 ρ→ Ρ ΔΣCΔ.→ΓΔ. γb ΓΔ γΔ.
- 16 LB γρ. Δ Δ.CL (bPΣ.) ΔΓΡ
 ΔU. ΡΡ.Ρ.→UΔ.Δ.° LB Δ→→=
 ΓΔ. Δ.ΡLΔ.γ. Γ.CΔ Δ. UV→Γ=
 Δ.Δ.° ΓΔ ΔΓΡ 9P Δ→Δ.C.° Δ.°=
 CbΓΓ. ΔCPLΔ.Δ.Γ.Δ.°
- 17 ΔLΔ.Σ ΡΔ ρP Δ.Δ.→, PΣΔ.°

- P.ΔΔ VJPC←B.Δ←Δ V Δ
 P ΔPΔJ ΔPΔ°
 18 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 P.Δ ΔPΔC Δ←ΔPΔC°
 19 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 L= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 20 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 21 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 22 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 23 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 24 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 25 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 26 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ
 27 Δ= VJPDJ Δ←ΔCΔ←Δ VJPDJ Δ

- 6 $\Delta P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
 $\Delta P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
- 7 $\Delta P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
- 8 $\Delta P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
- 9 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
- 10 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
- 11 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
- 12 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$
 $P P P P P P P P P P \Delta \Delta P P P P \Delta$

13 V P QJCL, FCC, DCCP-RS P
 ΓS LΓCC, PR RSR ΔPΔ
 ΔC, P. P. S PΔP ΔP PC V
 PΔS

14 ΔPΔ LB ΔΔ. UC. PV. LB Δ < =
 B. PD PΔ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 PC Δ PR Δ PL ΓS

15 Δ. Λ ΛSPV, V P. P. CL, PR
 UV. V. P. Δ. Δ. Δ. P. Δ. Δ. Δ. Δ.
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 PR SP ΔΔ

16 V ΔCU. Δ. Δ. C. Δ ΔU. Δ. Δ. P =
 LΔ. S. P R. Δ. L. P, S. P. Δ. Δ.
 FCC, Δ. Δ.

17 ΔΓ P ΔU. Δ. Δ. Δ. Γ Δ. Δ. Δ. Δ.
 Δ P Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 P. + P. B. UV. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

18 Γ Δ. Δ. Δ. P V ΔCU. Δ. Δ. Δ. Δ.
 P. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 Δ. Δ.

19 P ΔU. Δ. Δ. Δ. P S Γ Δ. Δ. Δ. Δ.
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

20 Γ Δ. Δ. Δ. P V ΔCU. Δ. Δ. Δ. Δ.
 Δ. P. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.
 B. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

- 21 רִּבְלֵ פִּי פִּי אֲחִי, גִּבְרָה וְכִנְיָן =
 לִי לֵב וְאֵת דְּבַר אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי
 פִּי, וְאֵת פִּי אֲחִי, גִּבְרָה וְכִנְיָן =
 רִּבְלֵ אֲשֶׁר בְּבִי וְאֵת דְּבַר פִּי =
 אֲבִיךָ
- 22 פִּי אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, פִּי בְּדִבְרֵי אֲשֶׁר =
 לִי אֲחִי, לִי אֲשֶׁר בְּבִי, אֲשֶׁר פִּי
 פִּי אֲשֶׁר בְּבִי גִּבְרָה וְכִנְיָן, גִּבְרָה וְכִנְיָן
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי, גִּבְרָה וְכִנְיָן אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר
 בְּבִי אֲחִי וְאֵת דְּבַר אֲחִי אֲבִיךָ
- 23 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
- 24 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
- 25 פִּי אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
- 26 פִּי אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
- 27 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =
 אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי, אֲשֶׁר בְּבִי אֲחִי וְאֵת פִּי =

¹ P P
 23 Δ P Δ Δ U Δ T B C Δ Δ U
 U U

Chap. LXXXII. M. th. XX. 29. 34. Marc. X, 41 52.

Jean XII: 1. 11.

Proficiscente eo de Jericho &c.

1 Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 P P Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 U U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 2 P U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 U U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 3 Δ P C Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 P U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 U U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 4 U U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 5 P Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 U U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 6 U U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U
 P U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U Δ Δ U

PQD Δ·Γ·

7 VΣ Δ·Σ·Δ· Δ Γ U Γ Δ P·Γ· =
Γ·U·P· Δ·C·A Δ <P·Γ·

8 Δ·V·V·Σ·C· Γ·Γ· Δ U Δ
VΔΣ P Δ U U·V· Δ Δ U· Γ·
C·A· Δ·P·Γ·P· Γ·P·U·L·P·

9 ΔP·C·U· Γ·Γ· P·P· Δ P·C·L·P· P·
U P·A·C·V· L·B· Δ·Σ· <P·U·D·U·
C·A· Δ·P·Γ·P· Γ·P·U·L·P·

10 Γ·Γ· Δ U·P· Γ·P·P· U·U·C·U· P
U·C·U·L· <P·Γ· Δ Δ U· P·Σ· <Σ· <=
P·D·P·U·C·U·

11 Δ <P·U·V·V·U· Δ·P·C·B·+ P U·P·=
C·V· Γ·Γ·Γ·B· Δ U·P·: C·U· U·C·V·=
Σ·C·L· P·C· C·C·L·C· V·B· Δ·Σ·A· Δ·=

43-45
26
27
28

12 Δ Γ Δ U· Γ·P·P·U·L·Σ· P·C·V·Δ·P·=
Σ·C·L·Δ· P·A·L·U·Δ·P· Δ P· Γ·

46-49

13 P·Δ·V· Γ·U· Δ Δ·Γ·C·+ Γ·B·U·
P·C·Δ·Σ·U· Δ P·U·P·Γ·P·U· < P·=
P·C·P·Δ·Σ· Δ P· Γ·P· Δ U·C·P·=
P·U·Δ· < U·U·U· L·Δ· P·P· P·=
P·Σ· Δ Δ·B·P·L·P·

14 Δ U·C·U·C·C· Γ·Γ· Γ·U· Δ U·C·=
Δ·U· U·V·U·P·Δ·B·Γ·P· Δ U·U·C·C·Δ·
C·U· P·U·U·U·U· Δ·B· Δ V·Δ·C·=
U· Δ·L· B· P·P· P·P·

113
1

390

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
 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

3

4

5

6

7 UΔF<V>V·CTFVΔ·cLΔ
 P PΔC Δ<PUD·PΔPΔVΔ
 F.Δ>>

8 =P PΔP PΔP PΔP PΔP PΔP
 U= UV ΔΔΔ ΔΔΔ ΔΔΔ
 P. P7UUPΔ P PΔ<PULP

9 P P V Δ Δ P P Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 U C Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

10 Δ Δ P L B P Δ P P P CV =
 L P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

11 P P P P P P P P P P P
 P P P P P P P P P P P
 P P P P P P P P P P P
 P P P P P P P P P P P
 P P P P P P P P P P P
 P P P P P P P P P P P
 P P P P P P P P P P P

12 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ =
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

421

423

421
1

421

421

- Δ. → J D. Δ J D Δ L P Δ Δ P Δ. → J D.
 Δ. → C P. Δ J L → LL. C Δ B. N =
 → C P →, Γ Δ Δ Δ. → L V Δ U V. → U =
 V → P Δ. B Γ Δ. Δ L Δ P C Δ. L =
 Γ. U. → C Δ. → Δ. C Δ C Δ. → C Δ. P
 Δ L Γ Δ N Δ V. → Δ. Δ Δ. P Δ U Δ.
 P V. C L. → P U. → Δ P
- 7
- L. → Δ Γ Δ P Δ. P Δ. → L. → Δ. Δ. Δ =
 V. L. → Δ J. Δ. B. P P Δ Δ Γ. C =
 C Δ Δ. → Δ. Δ Δ P. P Δ. P P Δ. C =
 Δ. → Δ J Δ. LL. C Δ. → Δ J P Δ =
 Δ. → L. → J → J. Δ Δ. P Δ. Δ Δ U.
- 8
- Δ B. Δ J Δ. → J Δ. P Δ. → J Δ. P
 Δ. C U Δ. → Δ B Δ. Δ Δ. Δ Δ. Δ Δ. →
 P Δ Δ P Δ. → Δ. → J Δ. Δ. Δ Δ. Δ Δ. →
 Δ.
- 9
- Δ J P C Δ B P Δ Δ J. C. U V Δ. → =
 P Δ. B Γ Δ. → L J Δ. → P. → Δ. Δ. P.
 Δ Δ P P P Δ. Δ. → Γ. Δ Δ Δ Δ =
 Δ. → Δ P Δ. → J Δ. → J. C. →
- 10
- Δ Δ. P Δ. P Δ U Δ. Δ Δ. V L Δ. →
 B Δ Δ C Δ. → B U U Δ. Δ. → Δ. → Δ Δ =
 C C L Δ. → Δ Δ U. C. Δ P L Δ. Δ.
 Δ. → L Δ. → L.
- 11
- Δ Δ. P V Δ. C L Δ. → Δ U Δ. Δ B. Δ U
 P P Δ Δ. → L L Δ. P Δ. C L Δ Δ. → L =
 → L

- 19 ב דסגדד'
 קרן ו ד-ק-ד-ר-ן, דגל P ΔU.
 בלΔ-ס טס דר ד Δר צב. לב P=
 סד. דר
- 20 P < Δב. PC Δ-ס-ר-ד-ט-Δ. DC
 ד-ר. גל P < לר דPL. UV < C.
 ד-ר-ר-ט-ר. PC Δ-ס-Δ-ו-Λ-Δ.
- 21 טס לב P < כ-ב-ד-ב-Δ-ס-ט בPס.
 דΔ-ס. ט ב דU > L. ר V רן,
 22 דד-ר דר צ. ו Δ. P-ר-ד-ד-U > C=
 ד-ר. צר Δ-ר ק Δ. ט < Δ.
 23 P Δר. ד-ר-ר-ט-ד. ט P V-ר-ר, L=
 ט-ד-Δ-ר-ו-Δ-ט. דר רן. בP P ר
 < > צר לב וU-ס. אד P ר ד=
 < ב-ד. ד-ר-ר-ט-ד-ד-ר-ר. ו-ו-ט=
 Δ-ר. ו-ד-ד < ר ד-ר-ר-ט-ד-ד-ר-ר,
 24 קר P ΔU. וס-א- ב-ר. PC ס-ר-Δ.
 ד-ר-ס-Δ. ב-ר. א-ר-ר. ג-ב- ו-ד
 ד-ר-ס-Δ-ט-ס. ו-ב PC < ט-ר-א-ד-
 ק-ס ר-ר Δ-Δ-ס. V-ר-ר < ט-ר-
 א-ב-ר. בלΔ-ס P-ק-ר-צ. ΔU ק=
 ר-ר.
- 25 ג-ב- ו-ד < ר-ס-Δ-ט-ס. CV-ד-ק-ר=
 C-ר. ד-ר-ס-Δ. P ר < ר-ס-Δ-ר-
 ט-Δ-ס.
- 26 וד-ר ו P ΔU. ר-ר-ו. ד-ר-ב. ד=
 P ט-ס-ר-צ. ק-ב-ס ו-ב. ר-ר+ ו-ד-ר

UΛ'c̄z̄ P' b̄-rc̄v̄. (∇Δ·d̄t̄ Δ̄z̄=
 z̄z̄t̄·) ∇ Δc̄j, v̄c̄t̄, Δ̄r̄ Δ̄=
 t̄Δ j̄c̄c̄, t̄r̄h̄z̄, ∇d̄r̄ ∇d̄u
 P Δ̄z̄z̄. (b̄v̄uΛ'~)

Chap. LXXXV. Math. XXI. 18. 19. Marc. XI. 12. 19

Luc. XIX. 47. 48. Jean XII. 37. 50.

Mane autem revertens a Bethania &c.

- 1 Δ·s̄<̄t̄z̄ (γ̄r̄) ∇ Δ̄c̄j, v̄b̄t̄
 Δ̄r̄ P Δ̄ūb̄u.
- 2 ∇ Δ̄·c̄l, Δ̄·z̄ Δ̄r̄ Γ̄t̄r̄d̄·ūb̄. ∇
 t̄ΛΔ̄·z̄, z̄r̄t̄b̄ē, P Δ̄ū L'U 9
 Γ̄b̄, Γ̄t̄r̄ ∇d̄r̄ ∇ P Δ̄ūc̄, Δ̄L
 9b+ Γ̄b̄t̄. Λd̄ v̄r̄r̄, t̄Λz̄ Δ̄=
 z̄. Δ̄t̄b̄. Δ̄P̄t̄z̄<̄, r̄ Γ̄t̄r̄Δ̄·z̄,
- 3 Δ̄Γ̄ P Δ̄ū <̄t̄Δ Γ̄t̄r̄d̄·ūb̄.
 ∇b̄Δ̄·s̄ Δ̄·t̄ <̄Δ̄·s̄ P C Δ̄. Γ̄r̄
 P Γ̄t̄r̄L ∇d̄r̄ Γ̄ē Δ̄L Δ̄·b̄ P
 b̄ Δ̄. Γ̄t̄r̄Δ̄.
- 4 <̄t̄P P·P̄Δ̄L<̄b̄Δ̄. P v̄c̄j, ∇=
 Δ̄·d̄t̄ ΛP·P̄Δ̄·Δ̄ ∇d̄r̄ Δ̄·s̄ Γ̄=
 t̄r̄d̄·ūb̄. γ̄L P <̄r̄z̄.
- 5 P v̄ Δ̄c̄jΔ̄. γ̄r̄h̄t̄ (γ̄r̄) ∇
 PΛ̄c̄P, ūv̄z̄r̄PΔ̄·b̄Γ̄d̄ Γ̄ē ∇=
 s̄Λ- P <̄ū Δ̄·s̄Δ̄·γ̄v̄. <̄t̄Δ ∇=

C.V. → Γ Q V C D . P → P R C . Δ . b =
 Γ d . Γ Q P P . n . λ . v . λ . b . L . V . ° Δ r =
 J S Δ . T . f . C . T . P . C . Δ U . C . n . b . T . P → Δ .
 Γ Q Δ J Δ V C D . P → Δ Γ Γ Δ . Δ C =
 λ Δ . T → Δ .

6 Δ L Δ . - P < P n T . Δ Δ . S P C λ =
 Γ r > C C → Δ > Δ S b T → U V → P =
 P Δ . b . Γ d .

7 V d . Δ P . P . D . Δ L b V Δ U . , Δ J n
 Δ C r . Δ Δ b U . T < . b Δ b , P C L =
 Δ . J . n . P Δ . b . Γ b C . J . b P S . < → P → =
 T D . V d . P S Δ . P P Δ P J . n . P =
 Δ . b . Γ b U Δ . °

8 Γ Q Δ U < . C + V Δ U . , Δ Δ . S . n S =
 V Δ . P → Γ Q Δ L Δ . S T S λ Δ T C =
 V Δ . P → Γ L b Γ Q C V Δ . P → T .
 Δ T Δ λ S n S → Δ → ,

9 Γ Q Δ Δ . S . Δ . S < T n Δ . < T . Δ T Δ
 λ S n S → Δ → ,

10 T V Δ . S S Δ . T Δ . , Δ C Δ P . b P S .
 Δ Δ . S . n S < Δ . P → T V b P C Δ =
 T n λ . d . P ,

11 Δ Δ . S . λ S C P T A P . P . Δ . Δ . Γ Q V b
 P Δ V . → C P Δ L Δ . S T S b . Δ . S r =
 Δ C . P Q L Δ L Δ . S T V Δ . S r < C .
 Δ → P → J . L b P C λ L n Δ .

12 Δ Δ . S . Δ S C V → T n Γ Q V b V . =

QDP TPAP~P.Δ.Θ ΔCPT>.PΔ.=
&P.Δ.Θ.Δ. ΔP~P.Δ. ΔTL PPA=
P~P.Δ.Θ. ΔP.Δ. PΔ.Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ. P~P.Δ.Δ

13 QPL QLLΔ.Δ. ΔS Δ.Δ. P PPA.Δ.Δ.
LB <Q Δ.Δ.Δ.+ b P V ΔPΔ.
Δ.Δ. ΔS ΔSΔ.Δ. b ΔS P.Δ.Δ. CT
P.Δ. ΔU.Δ. ΔL CT P.Δ. ΔP~
P.Δ.

14 P P~P.Δ.Δ. ΔCΔ.Δ.Δ. Δ Δ=
LΔ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔTL ΔS b ΔP~
b CL.Δ.Δ. P.Δ. Δ.Δ.Δ.+ ΔP.Δ. Δ=
P.Δ.Δ.Δ.

15 Δ P ΔCPT>.P Δ.Δ.Δ. ΔU.Δ. ΔP

16 ΔC Δ.Δ. LL.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ P Δ=
ΔCΔ.Δ. ΔLLΔ.Δ. P CV.Δ.Δ.Δ.

17 P CV.LBΔ.Δ. ΔΔS P~P.Δ.Δ.Δ.
PΔ.Δ. ΔSΔ.Δ. ΔP~P.Δ.Δ. Δ P ΔU.
UVΔ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. ΔS V.Δ. b ΔP=
ΔCΔ.Δ. Δ.Δ.Δ. ΔL Δ. P~P.Δ.Δ.Δ.
ΔPΔ. UVΔ.Δ.Δ. Δ LL.Δ.Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ.

18 ΔP.Δ. LB Δ.Δ. P > CV.Δ.Δ.Δ.
ΔCΔ. ΔPΔ. ΔPΔ. ΔL ΔP ΔU.=
Δ.Δ.Δ.Δ. P b PΔ.Δ.Δ. ΔL PL.=
b Δ.Δ.Δ. ΔUΔ.Δ.Δ. ΔP PΔ.Δ.Δ.Δ.
b ΔPΔ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔL ΔUΔ.Δ.Δ.

CV.QL. D D.bDBT.P. DV.=
dT Vh P TBTZ. AU TzV.b=
Jz. DV.d B CC. UVzP. V L=
L.bUzCb.Tz. P.P.d.

15 DV.d Lb D J d ANCB. PHL=
TCB.UAD.A. P b <NNUDLB=
A.D. P. Tz. DZzTD. P
TzD.bCP.

16 dA.z <Pz.P. dTD d.r.T. PC
Vdz. Lb P.v. dA.z <Cb.Pd=
P. (DV.dT d.r.Tz) CV.d V.P
bC dP dZd.

17 D.v P. <PNU.CP.d.zTD. T
<N.d.zTD. V P V.CL.v. D=
CV.zCJ.d.Tz P.d.d.d. D.=
z.d. Vh b.d. AD.C.

18 P.d. DC V d.d.P. d.NU. P
d.NU. d.zTD. d.zTD. d.zTD. P.b=
z.CJ.d.d. V dCJ.d.zTD. *... plane XI, 19*

19 T T Vh V.UV.P. b.d. D.=
D.P.h.U. V AU.

20 V.d. CV.d.r.Cb. P.P.P.d.U=
D.d. Vz. P.U.P.L. b.d.P.C.=
D.P.d. P.d. Vh
21 dAU. D CC.b.Tz U Q.CLz
dTD d.zTD. V.d. Q.L.d.zP=
D.v.d.Uz.

ቢካሃላላው ለጠየቀው ሁሉ ተቆጣጥሮ ለሁሉም
 ለዋናው ስራ ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ
 ሰራተኞቹ ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ
 ሰራተኞቹ ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ
 ሰራተኞቹ ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ

- 3 (ፕሮፊተር) ለጠየቀው ሁሉ ተቆጣጥሮ ለሁሉም ሰራተኞቹ ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞቹ ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞቹ ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ
- 4 ለሁሉም ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ
- 5 ለሁሉም ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ
- 6 ለሁሉም ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ
- 7 ለሁሉም ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ
- 8 ለሁሉም ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ ሰራተኞች ለሚያደጋው ጥሩ ምሳሌ ለሆኑ

9
 7
 P4LTC V.CSJT, P4LTC
 ΔP ΔLΔ→ P Δ~>UΔCJΔ→
 Δ~→Δ~ Δ~.ΔPΔΔVΔP.Δ.Δ.Δ~
 Δ~.Δ~.Δ~JΔ.ΔP LLΔCJ Δ P
 P.V.C.Δ.Δ.Δ. ΔB. Δ>ΔΔP. ΔV.
 U~Δ.

10
 ΔΔ.Δ P Δ PΔPΔ P V ΔU. ΔCΔ=
 Δ.Δ.Δ. ΔLΔCΔ ΔVΔPΔ. ΔU.=
 Δ P ΔP.Δ. Δ ΔU.Δ. ΔPΔΔ=
 LΔS, Δ~ Δ P ΔC~ΔLΔPΔ,

11
 P.Δ. ΔΔ.Δ. Δ.ΔΔ. ΔVΔ ΔB Δ
 ΔCΔ.Δ~Δ~ Δ~Δ.L ΔC ΔP=
 Δ~Δ. Δ.Δ. PΔ ΔCΔ.Δ~Δ~ΔLΔP

12
 ΔSΔ. ΔB ΔP ΔSΔ. ΔV ΔCΔ
 Δ Δ~Δ~Δ~ ΔΔ ΔC. ΔΔ.Δ. P
 ΔV. ΔB ΔΔCΔ.Δ~Δ~ ΔP P
 ΔBCLΔ. ΔΔ~L ΔΔ Δ.Δ.

13
 ΔΔ.Δ ΔSΔP ΔPΔUΔ. ΔP ΔV.
 ΔB ΔΔCΔ.Δ~Δ~Δ,

14
 ΔΔ ΔSΔP ΔC ΔV ΔPΔ

15
 Δ~ ΔPΔ ΔP ΔUΔVΔ PΔPΔ=
 Δ. ΔΔ.ΔP (Δ.Δ.Δ) ΔP ΔL=
 ΔS P ΔU ΔCΔ.Δ~Δ~Δ Δ.Δ.=
 Δ. ΔC Δ.Δ. P ΔV.

16
 ΔΔ.Δ.Δ.Δ. ΔB ΔΔP ΔVΔP.Δ.
 Δ Δ Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ
 UΔVΔ Δ.Δ. ΔP ΔPΔPΔ.

ΔΔΛΡΣ ΓΟΤ ΡΟС. ∇δρ Δ.=
 ΣΔ° δСВ, <ρρρρ> ∇ VCD.∇
 (γργ) Ρ ΛΛβСГ.Δ ∇ΡρΔ=
 ΔΛΡΔ.Τ° *Luc XX, 40*

Chap. LXXXIX. Math. XXII. 34. 46. et XXIII. 1. 2.

Marc. XII. 28. 39. Luc. XX. ⁴⁷46. 46.

Pharisæi autem audientes quod silentium &c.

- 1 Λβ Δ·Λ <ΠΡΔ·ρρ> ΛΣСР (γρ
 γρ) ∇ Ρ Ρ>СТΔ·ρ, γρΔ·ρ=
 ρΔ· Ρ ΛΔ·ΠСД.
- 2 ∇δρ VΣ Δ·ΣΔ° Δρ ∇ ΔΣρ∇.=
 Δ·ρТΔ ∇ Ρ VCD. (γρΔ·ρρΔ)
 ∇ ββρ·ΠΛ, ΓΔ ∇ Ρ·ρΔСЛ. Γ=
 СТ β·Σ ∇ Ρ Δ·ρ·ΓΔ, (Δ·СР
 V) βρ·ΠΓ ∇ Δ· ρUρЛ (ΔΓρ
 ∇ ΔС.)
- 3 ρ·ΡΔΔΛΡΣ, СТЛ ΛΛΔ·Σ ρU=
 ρΔ· ΓΔ ρβρρСВ. ΛТСД·Сρ=
 ∇·Δ·Т ΛТСД·ρРΓ∇·Δ.
- 4 Ρ ΔΠ γργ Δ·СС Δ·U∇ U=
 Vρρρ, Ρ ΡγЛТС VΣΔ° ∇ Ργ=
 ЛТСД. ΓΔ Ρ β·γРΔ UVρρ,
 Ρ ΡγЛТС ∇·ΛUΔΣ ∇·ΛUC=
 Лρ ΓΔ ∇·ΛUЛΓТρUβΣ

- 11 גַּלְדִּי <נִרְדָּה־שָׁדַד > וְ פִלְדִּי וְ
 12 כִּנֵּי פִבְרִי וְ לִי וְ אֲדָמָה
 13 פִּזְדִּי וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה
 14 לִי לִבְרִיתִי וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה
 15 (אֲדָמָה וְ אֲדָמָה) וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה
 16 וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה
 17 וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה
 18 וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה
 19 וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה
 20 וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה
 45 וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה וְ אֲדָמָה

- 21

DCΛΔ·Τ↯

BPΣ° PБ·Σ CTΣ ΔUΛ'P. EΩ =

Δ·↯·CL· ΓP CCL· ΔBΔ·Σ LB

P·P·D·Δ·J·P Δ CCL·Δ·P·Δ·Δ· U =

PL ΔU·Δ· LB LB ΔLΔΣ Δ· C =

CL·
- 22

PL C·Δ·CLV·P·D· Δ↯↯↯↯↯

ΔU·U·L↯↯ ΔΣBΔ TPΔ PΔ·P·P·T↯P

LB Δ Δ·C·J·P·T↯P U ΔΣ·C·J· LB

Δ·Δ·Δ· ΔL·Δ·-·Δ·Δ·Δ·C·J· Δ Δ· =

Δ·Δ·U·P·T Δ U
- 23

BPΣ° ΔCCT·P·C·J·Δ·T·P·Δ·Δ· CC·

ΔV UVS· PC Δ·Δ·Δ· J·P·Δ·Δ·↯↯↯↯ =

T·Δ· LB· Δ·Δ·P·C·D· ΔC·V·C·V· =

BT·Δ· Δ· LB Δ LJ·C·J· Δ T =

Δ·Δ·P·C·P·Δ·Δ·Δ·
- 24

Δ·C·D· Δ· Δ·Δ·V·T·P·Δ· Δ·Δ·C·P·Δ·T·

LB P↯↯Δ·T↯P U·Δ·V·C·T·P·B·P· =

P·J·P·Δ·T·P·P·
- 25

LB ΔU·Δ·Δ· Δ· Δ· Δ·C·T·J·D·

LB U·V·P· ΔP·Δ·Δ·U·P·Δ·Δ·
- 26

PΔ° LB U·V ΔPΔ·Σ·Δ·PΔ·Δ·Δ·

Δ·J·P·Δ·T·P·P·P·P·P·P·P·P·P·

Δ·Δ·P·P·P·P·P·P·P·P·P·P·
- 27

UB Δ·P·Δ·T· Δ·Δ·Δ·P·Δ·T·

ΔC ΔP·Δ·P· LB·V·A·P·A·P·Δ·Δ·

Δ·P·P· Δ· P·P·

28
29
30

31

28 ᐃᑦᐃᑦ ᑦᐃ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᑦᐃ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᑦᐃ

29 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ

30 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ

Chap. XC. Math. XXIII. 13. 39. Marc. XII. 40 44.

Luc. XX. 47. et XXI. 1. 4.

Vos autem vobis Scribæ et Pharisei &c.

4
4

- 1 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
- 2 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
- 3 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ
- 4 ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ ᐃᑦᐃᑦ

ገቢ <ሱሪ> ለገቢ ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

5 ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

6 ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ሆነ ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

7 (ገቢ ስህተት) ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

8 ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

9 ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

10 ԵՐՏ՝ ԳԵ՛Տ ԴՍ Ե Գ՛Լ՝
 ԴԸ ԿՃ՛Տ Կ՛Լ ՔՐ ԴՍ՝Գ՝ ՍՎ՝
 ՌԳՃ՝ԵԴ՝ ՔՐ՝ Կ՛Լ ՔՐ ԴՍ՝ ԿՍՃ
 ՎԴՍ Ե Դ՝Ք՝

11 Կ՛Կ՝ ԿՃ՛Տ Կ՛Լ ՔՐ ԴՍ՝Գ՝ ՔՐ
 ՔՐ՝ ԴԸ Կ՛Լ ՔՐ ԴՍ՝ ՔԿԼՍՉ՝
 ԾՉՔԼ՝Կ՛ԼՃ՝Ս՝ ԴԸ ԿՍՃ ՎԴ՝
 ՉԴ՝ Ե Կ՛Լ՝

12 Ե՛ՑԵ՝ ՔՏՃ՝ ԾԼՐՈՃԳՃ՝ՅՍՈ՛
 ԴԸ Կ՛ՈՒՃ՝ՅՍՈ՛ Վ Ե՛ՏԵ՛ՆՐ՝Ե՝
 Ն՛Տ ՌԳԼ Ք ՌԿՎՈՃ՝ ԴՑՑՑ՝
 Ե՛ ՎՑ՛ՈՐ ՈՈ՛Յ՛ Կ՛ԿՃ՝ ՔՐՆՍ՝
 ՎԴՐ ՈՏԵ՝ ՈՒԼՃ՝Տ ՔԼՐ՝Գ՝Ս՝
 ՈՃ՝ ՔՐ ԳԵ՝+ ԼՍՉՃ՝ՑՐՎ՝Ճ՝
 Ե՛Յ՛Ե՛ՆՐ՝Ճ՝ ՔԿՃ՝ՈՒՃ՝ ԴԸ Ը՝
 Վ՝Դ՝Գ՝Չ՝Ճ՝ ՎՃ՝ԺՍ ԾՃ ՍԵ՛ Ք
 Ե ՔՉՍՑՃ՝ ԴԸ ԿՑՃ՝Տ ՎՑԵ ՎԵ
 ՔՐ՝ ԿՑՃ՝

13 ՔՏՃ՝ Վ՛Ե Դ՝ՏՎ՛Տ ՌՔ՝ՔՃՃՃ՝
 Վ՝Տ Ծ՛Ղ՝ Վ՛ՏՈ՛ Ե Դ՛ՏԵ՛ՍՎ՝Վ՛Տ
 ՎԴՐ ՈՏԵ՝ Ե ԴՐՎ՝Չ՝Ճ՝ ԴՐ՝
 Վ՛Ե՛Ճ՝Ե՛ՍՃ՝Վ՛Ր՝

14 Ե՛ՑԵ՝ ՔՏՃ՝ ԾԼՐՈՃԳՃ՝ՅՍՈ՛
 ԴԸ Կ՛ՈՒՃ՝ՅՍՈ՛ Վ Ե՛ՏԵ՛ՆՐ՝Ե՝
 Ն՛Տ ՌԳԼ Ք Ե՛ՍՉ՝ՑՃ՝ ՍՎ՛Տ
 Կ՛Ր՝ ԴՍ՝Ե՛ ԴԸ Ծ՛ՏԵ՛ ՎԴՐ Ք
 Վ՛Լ՛Յ՛Ճ՝ Ք Կ՛Ե՛ՐՍ՝Ե՛ԾՃ՝ Ե՝

- 15 בִּשְׂדֵה-אֵלֶּיךָ גַּם לִפְנֵי-יְהוָה
בְּאֵי-אֲשֵׁרִי אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
בְּמִלְכָּה לֵאמֹר גַּם בְּבֵיתִי
פִּי בִלְעֵי אֲשֵׁרֵיךָ אֲרִיבֶנְךָ
- 16 בְּכֹסֶיךָ פָּשָׁדִים
גַּם אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
הֲלֹא רִגְלֵיךָ אֲרִיבֶנְךָ
בְּאֵי-רִגְלֵיךָ אֲרִיבֶנְךָ
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
לֵב אֲרִיבֶנְךָ
גַּם אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
- 17 אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
גַּם אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
לֵב אֲרִיבֶנְךָ
בִּשְׂדֵה-אֵלֶּיךָ
- 18 פִּי בִלְעֵי אֲשֵׁרֵיךָ
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
בְּאֵי-רִגְלֵיךָ אֲרִיבֶנְךָ
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
- 19 גַּם אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
- 20 אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה
אֲרִיבֶנְךָ יְהוָה

27. 28. 29. 30. 31. 32.

49.458

27. 28. 29. 30. 31. 32.

107.100 454. 101178.5.78.

152

VR V·VQ· bPz° DCC<TD·

Chap. XCI. Math. XXIV. 1. 14. Marc. XIII. 1. 13.

Luc. XXI. 5. 20.

1.20 459

Et egressus Jesus de templo &c.

- 1 𐌲𐌹 𐌲𐌴 𐌶 𐌳𐌹𐌳𐌹. 𐌸𐌴𐌹𐌹𐌹𐌲𐌴𐌲=
- 𐌹𐌳. 𐌳𐌴𐌴𐌴 𐌹𐌴𐌴 𐌹 𐌴 𐌴𐌴. 𐌳𐌹-
- 𐌹𐌳𐌴𐌴𐌴𐌴 𐌶 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴
- 𐌴𐌹𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌸𐌴𐌹𐌹𐌹𐌲𐌴𐌲.
- 2 𐌴𐌴. 𐌳𐌹𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴 𐌳𐌹𐌴 𐌳𐌹.
- 𐌹𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌴𐌴𐌴. 𐌴𐌴 𐌳𐌹 𐌳𐌹
- 𐌴𐌴𐌴. 𐌹𐌴 𐌳𐌴 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴.
- 3 𐌹𐌴. 𐌳𐌹. 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌳𐌹𐌴𐌴𐌴. 𐌴=
- 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌴𐌴. 𐌹𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌹𐌴
- 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌴𐌴. 𐌴𐌴. 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴=
- 𐌴𐌴. 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴 𐌳𐌹 𐌳𐌹𐌴 𐌹 𐌳𐌴𐌴.
- 4 𐌹 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌹 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴 𐌹𐌴𐌴𐌴 𐌴=
- 𐌹𐌴. 𐌴𐌴. 𐌹𐌴 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌹𐌴=
- 𐌴𐌴. 𐌳𐌴𐌴 𐌴𐌴𐌴 𐌴𐌴 𐌴𐌴. 𐌴𐌴. 𐌴𐌴
- 𐌴𐌴𐌴+ 𐌹𐌴 𐌴𐌴𐌴. 𐌹𐌴 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴=
- 𐌴𐌴𐌴. 𐌴𐌴 𐌹𐌴 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴.
- 5 𐌴𐌴. 𐌲𐌴 𐌶 𐌳𐌹. 𐌴𐌴 𐌴𐌴 𐌴𐌴𐌴𐌴=
- 𐌴𐌴. 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴. 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴=
- 𐌴𐌴. 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴 𐌴𐌴 𐌴𐌴. 𐌴𐌴
- 𐌴𐌴 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴 𐌹𐌴 𐌴𐌴 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴=
- 𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴.

- 6

9.PDQL9S L.U Δ.CLΔ.0: C=
 T2P Δ.V ΔD.PD 9B.S 9 Δ.PP
 Γ0 CT2 9 Δ2 P.PDΔ.U2CB"
 P C2PΔΔ. Γ0 Δ. >TΔ.PΔ.P
- 7

4. Lb Δ.0.9.D.2.Γ. ΔΓ2 ΔU.
 Δ.2.CJ Δb ΔΔ.S P0 Δ.S2=
 ΔP2 Γ2 BC Δ.V V ΔCUD. T=
 Δ.2.Δ. ΔP2 P2.PΔ.2. Δb. 9
 ΔU.U. T2 ΔT U ΔP2 Γ2 PC
 Δ.S2.L2. ΔbΔ.S Lb P2Δ. Δ.=
 VΓUΔP.
- 8

V4C P L2S 0:2C2CΔ.0 T0T=
 9Δ.0 Γ0 UΔS.ΔT0CΔ.0 Γ0
 0:2C2CΔ.0 Δ Δ2P.U.P ΔbΔ.S
 4P2 Γ0 ΔPΔ.S Δ.T.9.S2P2
 Γ0 ΔbΔ.S P2C2CJ.
- 9

PΔ ΔP2 P2 ΔP. Lb 0.7b. 9
 >0.bΓb.
- 10

Δb. ΔUCC+ ΔC.CbT2P. PC <=
 2P2P.C0TΔ.0 Γ0 ΔCUP U=
 V2PΔ.0 PC <P2.P.CL=
 P0.
- 11

Γ0 Γ2U.S Δ4LbΓ. PC 00=
 ΓCΔ.P22. PC ΔSΔ. ΔS2.P2P=
 2Δ.0 9ΔbC2PΔ.0 Γ0 Γ2Δ.
 Δ2 9.C0b. Δ.VΓ. P2P. Γ0
 LLb. 9ΔP2PΔTΔ.0 Δb. 9L=
 2.

- 12
Lb VC L<Δ. ΔU<ΔP ΔΔ.P
P<P ΔUΔP ΔΔ. ΔU P
P<P ΔUΔP ΔΔ. ΔU P
ΔΔ.CPΔPΔΔ. ΔΔ. ΔUΔPΔΔ.
ΔΔ.CPΔPΔΔ. ΔΔ. ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. ΔU P
P<P ΔUΔP ΔΔ. ΔU P
- 13
Lb ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
- 14
Lb P P P P P P P P P P
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
- 15
Lb P P P P P P P P P P
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
- 16^a
Lb P P P P P P P P P P
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
- 17
Lb P P P P P P P P P P
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.
P<P ΔUΔP ΔΔ. P ΔUΔPΔΔ. P ΔUΔPΔΔ.

26 P>J>D" vB. <D> P >D>B'G'v'
Δ·Λ LB Δ·<C>D ΔS>J ΔS>P= <P>= <P>=
D>D" Δ·Δ·b·b·D' L·H·U· Δ·P·P·
Δ· P·P·<C>P' Δ P·P·P·D" P
P·U·J·Δ·B·U'

Chap. XCII. Math. XXIV. 15. 36. Marc. XIII. 14. 32r

Luc. XXI. 21. 36.

L. 1. 2. 167 Cum ergo videritis abominationem &c.

- 1 Δ>J' Δ·<C>D' F b'·s·P P·J·D·C·=
b·P·P·Δ· P' ΔS' P·C·Δ·b·G·d'
b·P J>" Δ>J·C' D>S' P·P·>C·=
J·Δ·d·Δ·r· C·J·S' (Δ·Δ·S' ΔS·G·C·=
P P·S' P·C b·P·J·r·C·V·>·C·)
- 2 Δ·d·Λ ΔD·P ΔS·C· P·U·Δ· P·S' P·C
C·<P·S' J·D· Δ·r· ΔD·P C·Δ·>· Δ·=
U·U' ΔS·C·Δ· P·S' P·C Δ·S·Δ·Δ·
P·U ΔD·P Δ·Λ·G Δ·P· b ΔS·r· Δ·=
b·Δ·S' P·C V·Λ·C·P·D·
- 3 C·U C·d·b·G·d' ΔS·r·Δ·b·Δ·S' P·C
V·U·C·d·r· P·r Δ·Δ·U·U' P·b·+ Δ·=
Δ·d Δ·b·Δ·b·J· Δ·r
- 4 Δ·> J·C·Δ·P·r·b·J' P ΔS' Δ·b·Δ·S'
P·C V P·V· P·Δ·U·U' Δ·d·C·b·+
- 5 P·P·L Δ·Δ·P·D·T P·r·b·Δ· P·C P·r·Δ·=

25. P. 9. 2. U. D. D. P. 2. D. V. D. A. V. A.
D. F. J. U. L. P. S. D. D. < C. T. D. P. S.
D. < P. J. P. S. P. P. C. D. P. D. =
P. 2. (P. 4. L. T. C. D. U. D. D. A. V. A.) S. +
D. P. U. G. V. < S.

26. C. V. P. 2. U. U. D. D. D. P. < P. P. J. T. D.
; J. S. V. D. T. B. A. L. U. P. C. P. S. D. =
D. P. T. P. S. B. C. D. P. T. > D.

27. P. 2. G. D. < P. + P. C. P. < > D. L. B.
T. U. J. D. D. D. L. D. S. P. C. P. P. < > D.
D. S. L. B. P. 2. G. D. U. < D. V. L.
D. P. D. P. D. U. D. < > D. L. =
D. S. P. P. C. T. G. D. P. P. D. D. L. =
T. P. P. P. D. T. J. C. P. D. S. D.
P. P. C. P. S. D. P. V. S. D. C. D. V. (P. =
P. C.)

23 469

29. V. P. C. L. B. P. C. C. D. P. U. D. D. D.
D. B. P. U. J. J. < > S. P. S. P. A. V. P. =
D. P. V. D. T. G. D. D. L. P. D. C. T. C. B.
V. A. L. U. D. P. P. D. D. B. P. C. P. P. =
P. V. D. P. P. P. D. P. U. J. P. L. C. P. =
D. B. P. P. C. P. D. P. U. D. P. S. P. S.
D. P. < P. C. P. J. P. D. V. J. P. D. P. B.
D. C. P.

Chap. XCIII. Math. XXIV. 37. 51. et XXV. 1. 13.

Marc XIII. 33. 37. Luc XXI. 36.

Sicut autem in diebus Noe &c.

112-469

1
 b P ΔΔPΤΔ ΔΔ b T b . ALU=
 ΔΔ ΔΔ.Δ. ΔΔP T. U P ΔΔΔΔΔ
 CΔP ΔΔΔΔΔΔ. P. P. Δ

28
305

2
 b P ΔP ΔΔU. ΔP L ΔΔ. Δ=
 PVA Δ L T P P. Γ Δ Δ L T U=
 P. C. Δ Δ. P. C. C. Γ Δ Δ. Δ. P. =
 C Δ C U. Δ Δ P. Δ T L P P Δ Δ Δ =
 Δ. Δ b > Δ Δ. Δ L V. T.

3
 ΔL P P. P. C. J. (Δ L Δ. Δ P Δ.
 Δ P. P. C. J.) Δ P Δ Δ P. Δ Δ Δ. Δ
 V Δ P V Δ. P Γ Δ. Δ. Δ Δ. C. Δ P Δ
 Δ P Δ T. U P Δ P Δ Δ Δ. C Δ P Δ Δ =
 Δ P. P. Δ Δ Δ Δ.

479

4
 Δ P. Δ T P P C Δ Δ Δ. T C Δ P Δ =
 b T. V Δ P C Δ Δ Δ. Δ P Δ Δ C P
 P C Δ Δ Δ Δ.

306

5
 Δ P Δ. P. Δ. P C Δ T > P Δ. Δ T =
 > P Δ. V Δ P C Δ Δ Δ. Δ P Δ Δ C P
 P C Δ Δ Δ Δ.

6
 Δ Δ P. P. Δ Δ P Δ Δ. Δ Δ Δ C J Γ Δ
 L Δ. J. P. U P L Δ L Δ Δ. Δ P P. P =

P. J. J.

22 V.D. d.J. d.J.P. T.S.Q. d.B.P.K.U.H. =
C.D. d.D. T.S.Q. d.H.J.T.H.C.D.

23 d.J.P. g.g.k.u.h. v.p.d.u.p. d. =
h.d.u.t.b.d. l.g. d.h. u.l.d. s.c. =
d.l.

24 l.b. d.d.h. P.C.D.L. d.c.h. =
u.b.d.d. l.g. d.h. d.h.p.u.t. =
b.

25 P.T. d.U.H. d.P.R.D.P.C.D. b.P.s.
b.d.b.h.d. d.T.C.H.

26 (P.C.C.V.) v.d.l.c.d.u.l.b.h. d.g.
u.v.d. d.d.d.c. d.d.p.h. b.v.h. =
c.l.u. d.s.d. t.c.d. d.p.b.d.

27 v.b. b.P.s. v.d.d.J. d.p.t.h.g.d.
P.d.t.h.d. g.P.d.v.d. c.l. d.
d.h.d.u.t.b.d.d.

28 d.J.P. g.g.k.u.h. d.g. d.u.d. d. =
d.t.h. l.u. l.g.d. <P.P.l.g.d.
u.g.l. d.d.c.d. d.h.d.u.t.b. =
t.d.

29 b.d.d.h. u.g.d.h.l.d. v.d.u.
P.s. u.l.d.s. d.h. u.l.d.s. P.b.u. =
v.k.d.d.d. s.g. g.P.s.d. d.d. =
d.c.u.s. d.u. d.p.d. b.d.c.d. v.d. =
p.d.d.l.

30 v.d.c. t.c.d. d.c.v. c.p.d.

- 4 $\text{TC}\Delta \cdot \Delta\text{D}\text{b}\text{U} \cdot \nabla\text{D}\text{r} \nabla\text{S}\text{A} \cdot \text{U}\text{S}\text{Q}$
 $\text{P C b} \cdot \text{S} \cdot$
 $\nabla\text{D}\text{r} \text{G}\text{L} \text{U}\text{r} \text{b P G} \rightarrow \text{U}\text{r} \text{G}\text{L}$
 $\Delta \rightarrow \Delta \cdot \text{P C b} \cdot \text{S} \cdot$
- 5 $\text{Lb Q}\Delta \text{V}\text{S} \cdot \text{A}\text{D}\text{b P G} \rightarrow \text{P U} =$
 $\text{C}\Delta \cdot \Delta\text{U}\text{P} \cdot \Delta\text{r}\text{P} \cdot \nabla\text{b}\text{U}\text{L} \cdot \Delta\text{C} =$
 $\text{P}\text{L}\text{L} \Delta\text{r}\text{U}\text{S}\text{G} \rightarrow \Delta$
- 6 $\Delta \cdot \text{b} \cdot \nabla \rightarrow \Delta \cdot \Delta\text{U}\text{P} \Delta\text{C}\text{P}\text{S}\text{b}\text{Q} \cdot \Delta =$
 $\text{C}\text{P}\text{L}\text{G} \Delta \cdot \nabla \text{P V P V} \cdot \rightarrow \text{P} \Delta \cdot \Delta\text{S} =$
 $\text{P C L D} \cdot$
- 7 $\nabla\text{D}\text{r} \nabla \text{V} \Delta\text{C}\text{U} \cdot \Delta\text{Q} \text{U}\text{S}\text{Q} \cdot \text{P}\text{U} \text{r} =$
 $\text{U}\text{S}\Delta \cdot \text{b P} \Delta\text{U}\text{Q}\text{L} \cdot \text{P} < \text{P}\text{U}\text{Q}\text{L}\text{V} \cdot$
 $\text{U}\text{S}\text{Q} \cdot \Delta \rightarrow \Delta \cdot \nabla \Delta\text{U} \cdot \text{U}\text{P}\text{L} \cdot \text{U}\text{S}\text{Q} \cdot$
 $\text{P}\text{U}\text{r}\text{U}\text{S}\Delta \cdot \text{P P b Q}\text{V} \cdot \text{P}\text{U}\text{r} \rightarrow \Delta \Delta =$
 $\Delta\text{C} \text{U}\text{S}\text{Q} \cdot \Delta \rightarrow \Delta \cdot \nabla \text{P C D b P} =$
 $< \text{P} \cdot$
- 8 $\text{P} \Delta\text{U} \cdot \Delta\text{C}\text{P}\text{L}\text{L} \Delta \Delta \cdot \nabla \text{P S} \text{G} \rightarrow =$
 $\text{r}\text{S} \cdot \text{G}\text{L} \nabla\text{b}\text{G} \rightarrow \text{J} \Delta \cdot \text{C}\text{P}\text{S}\text{b} \cdot \nabla \text{P}$
 $\Delta\text{b}\text{G} \rightarrow \text{J} \Delta\text{C}\text{L} \cdot \text{Q}\text{L}\text{U}\text{r} \cdot \text{Pb} \cdot \Delta\text{U}$
 $\text{P b U}\text{V} \rightarrow \text{C}\text{J}\Delta\text{U} \cdot \text{P}\text{U} \text{Pb} \cdot \text{V} \Delta\text{S}$
 $\text{D}\text{P}\text{L} \cdot \Delta\text{G}\text{S}\Delta \cdot \text{C}\text{J}\Delta \cdot \text{U} \cdot$
- 9 $\Delta\text{Q} \text{U}\text{r} \text{P}\text{U} \text{U}\text{S}\Delta \cdot \text{b P b Q}\text{V} \cdot =$
 $\text{D}\text{U}\text{r} \cdot \nabla \text{V} \Delta\text{C}\text{U} \cdot \Delta \cdot \text{C} \Delta\text{G}\text{r} \Delta\text{U} \cdot$
 $\text{U}\text{P}\text{L} \cdot \text{U}\text{r} \text{P}\text{U} \text{r}\text{U}\text{S}\Delta \cdot \text{P P G} \rightarrow$
 $\Delta \Delta \cdot \Delta\text{C} \text{U}\text{r} \Delta \rightarrow \Delta \cdot \nabla \text{C D b P} < \text{P}$
 10 $\text{P} \Delta\text{U} \cdot \Delta\text{C}\text{P}\text{L}\text{L} \Delta \Delta \cdot \nabla \text{F S G} \rightarrow \text{r}\text{S}$
 $\text{G}\text{L} \nabla\text{b}\text{G} \rightarrow \text{J} \Delta \cdot \text{C}\text{P}\text{S}\text{b} \cdot \nabla \text{P} \Delta =$

- בַּתְּרֵיבִּי אֲלֵיךְ אֲבִיךָ וְאֲמַר
 בְּנִיבֵי אֲלֵיךְ אֲבִיךָ וְאֲמַר
 אֲמַר אֲלֵיךְ אֲבִיךָ וְאֲמַר
- 11
 אֲמַר לֵב אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
- 12
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
- 13
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
- 14
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
- 15
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
- 16
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר
 אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר אֲבִיךָ אֲמַר

- 17 $\nabla d_p \triangleleft \sim p s b, \nabla b \cup \text{C} \nabla \text{GKUR},$
 $\Delta p \nabla \cdot \lambda \text{f} \triangleleft \text{U} b b \cdot \text{CP} \triangleleft \cdot \text{U} \text{N} \lambda \cdot b \text{D}$
 $\text{PR} \text{LJ}, \text{GL} \text{PR} b \text{PR} \cdot b \text{AU},$
- 18 $\nabla \rightarrow d' \text{L} b \triangleleft \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{U} \cdot \text{d} \cdot \text{f} \cdot \text{h}, \text{V} \Delta =$
 $\text{C} \text{U} \text{R} \text{D} \text{L} \text{L} \text{C} \text{d} \cdot \text{p} \cdot \text{A} \cdot \text{U} \cdot \nabla \Delta \cdot \text{U} \cdot \text{P} \cdot \text{b} =$
 $\text{P} \text{S} \cdot \text{D} \text{C} \text{P} \text{d} \text{L} \nabla b \cdot \text{P} \triangleleft \text{V} \text{D} \text{L} \text{L} =$
 $\text{C} \text{d} \cdot \text{p} \cdot \text{A} \cdot \text{U} \cdot \text{D} \text{P} \text{L} \triangleleft \cdot \text{V} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot$
- 19 $\text{PC} \text{L} \triangleleft \text{U} \Delta \text{L} \triangleleft \cdot b \text{P} \text{S} \cdot \triangleleft \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{U} \cdot$
 $\nabla d_p \text{PC} \triangleleft \cdot \text{p} \cdot \text{C} \text{V} \cdot \text{U} \cdot \text{S} \cdot \Delta \cdot \text{C} =$
 $\lambda \cdot \text{d} \cdot \text{D} b \text{U} \nabla \cdot \text{L} \text{S} \text{U} \text{P} \cdot b \text{U} \text{S} \cdot \text{S} \cdot \text{b} \text{S},$
 $\text{L} \text{S} \text{U} \text{b} \cdot \text{GL} \Delta \cdot \text{U} \text{L} \text{S} \text{U} \text{b} \cdot$
- 20 $\text{DPR} \text{U} \cdot \text{P} \cdot \Delta \cdot \text{PC} \triangleleft \text{S} \cdot \text{L} \text{S} \text{U} \text{b} \cdot$
 $\nabla d_p \text{D} \text{U} \text{L} \text{U} \text{U} \cdot \Delta \text{U} \cdot \text{P} \triangleleft \text{U} \Delta \Delta \cdot \text{U} \cdot \text{U}$
 $\text{L} \text{S} \text{U} \text{b} \cdot$
- 21 $\nabla \text{U} \cdot \text{PR} \text{D} \text{P} \text{L} \cdot \text{PC} \Delta \text{U} \cdot \triangleleft \text{U} \Delta \text{D} =$
 $\text{PR} \text{U} \cdot \text{P} \cdot \text{U} \triangleleft \Delta \cdot \rightarrow, \triangleleft \cdot \text{C} \text{G} \text{U} \cdot \text{P} \text{S} \triangleleft \cdot$
 $\text{U} \nabla \cdot \rightarrow \text{GU} \cdot \text{U} \cdot \text{C} \Delta \cdot + \text{V} \text{U} \text{V} \rightarrow \text{C} \text{U} \cdot \triangleleft =$
 $\text{U} \text{L} \text{D} \text{U} \text{U} \Delta \cdot \Delta \cdot \text{b} \text{P} \cdot \text{S} \cdot \text{U} \cdot \text{C} \text{L} \text{b} \Delta \cdot \text{S},$
 $\triangleleft \cdot \lambda \cdot \text{b} \text{PR} \triangleleft \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{D} \text{R}$
- 22 $\text{U} \text{P} \text{L} \text{U} \text{P} \text{U} \text{U} \text{b} \text{C} \cdot \nabla d_p \text{PP} \triangleleft =$
 $\text{U} \text{GL} \triangleleft \cdot \text{U} \text{P} \text{U} \text{U} \text{S} \triangleleft \text{b} \cdot \text{PP} \text{GL} =$
 $\Delta \text{U} \triangleleft \cdot \text{U} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{U} \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{C} + \text{P} \text{P} \lambda \cdot \text{C} =$
 $\text{b} \Delta \text{U} \triangleleft \cdot$
- 23 $\text{U} \text{U} \cdot \text{b} \text{C} \text{PP} \Delta \cdot \text{S} \cdot \text{C} \Delta \text{U} \triangleleft \cdot \text{U} \text{C} =$
 $\text{d} \cdot \text{P} \cdot \text{C} + \text{PP} \text{V} \text{U} \text{C} \triangleleft \cdot \triangleleft \text{GL} \triangleleft \cdot \text{P} \triangleleft \Delta =$
 $\text{b} \text{U} \Delta \cdot \text{b} \text{G} \text{d} \cdot \text{U} \text{C} \text{S} \cdot \text{C} + \text{P} \text{P} \text{V} \text{U} \text{U} \cdot \text{U} \triangleleft \cdot$
- 24 $\text{PC} \text{U} \cdot \text{P} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{G} \cdot \text{D} \text{G} \rightarrow \triangleleft \rightarrow \Delta \cdot \triangleleft \cdot \nabla$

ΔΟΥ· CΔ·Λ β Ρ Δ·ΓΓ· Δ Δ·U=
 BUΣ· Δ Ρ Δ·ΓΓ· Λβ ΓΔ Δ Δ·U=
 UΣ<9·Σ· Δ Ρ ΓΔ Δ·C·

25 CΔ·Λ β Ρ Δ·ΓΓ· Δβ ΔΔ·ΡΣ·
 Ἰ Λ·CβΔ·C· Δ·> Δ Ἰ·βUΣ· ΡἸ
 Δ·Σ·CΔ·C·

26 Δ·> CΔ·Λ β Ρ Δ·ΓΓ· Δ Δ·ΡΣ·
 Δ·> Δ Ρ<Δβ·Σ· Δβ· Δ Ρ C·C=
 Δ·CΓ·C·

27 Δβ· Δ Δ·β·Δ·Ἰ· ΡἸ ΔΡ·L· ΡC
 ΔU· C·V· ΡἸ·Ἰ·U·U·C·C· β Ρ
 Δ·Ἰ·C·L·Δ·Σ· V·Σ· L·L·Δ·Σ· Δ·CΓ·
 ΔU·>C·Δ· Ἰ·Δ·Ἰ·β· Ἰ·Σ· ΔἸ
 U·L·Σ·Δ· β C·L·Δ·Σ·

28 Δβ· Ἰ·C· ΔΓ· ΡC ΔU· ΔἸΔ
 Δ·L·U· ΔΣ· ΔΔ·Ἰ·U· ΡΣ·Δ·
 Δ·Σ·U·Δ·Ρ·Δ·Σ· Ἰ·Ρ· Δ·U· Δ·
 β Ρ Δ·Ἰ·C·L· L· Ἰ·C·U· Δ·Ἰ· Δ
 Δ·Ἰ·Δ·

29 Ἰ·Ρ· Ἰ·Ρ· Ἰ·U·C· Δβ· Ἰ·L·Δ·Σ·
 Ρ·Ρ· Δ·Ἰ·Ἰ·U· Ἰ·Ρ· Ἰ·U·Σ·C·β· Δ·
 β· Ἰ·L·Δ·Σ· Ρ·Ρ· Γ·Δ·Δ·Δ·

30 Ἰ·L·Δ·Σ· Ἰ·Δ·Ρ Ἰ·L·Δ·Σ· Ρ·Λ·C·β·
 Δ·Ἰ·Δ· Ἰ· Ἰ·β·C Ἰ·L·Δ·Σ· Ρ·Δ·Σ·
 C·Δ·Ἰ·Δ· Ἰ·Ρ· Δ·β· Ἰ·L· Δ·Ρ·C·β·
 Ἰ·Σ· Ἰ·L·Δ·Σ· Ρ·Ρ· V·C·Δ·Γ·Ἰ·Δ·

31 Δβ· Λβ Δ·C·Δ· Ἰ·C· Ἰ·β·Δ·Ἰ·

Δ ΔΑΥ, UVZVZ, CΔ·Λ P P
Δ·<ΔΔ, Δ ΔUBUS, ΔΔ> Δ Δ=
US<P·S, ΔB ΔΔ·P, ΔΔ> Δ Δ=
Υ·B·S, Δ·P·S, ΔΔ> Δ P<ΔB=
P·S, ΔB P P PULPZ·CLC,
32 ΔB. PC Δ·P·D·P·T. Δ ΔC, CV.
P·N·N·Δ·C·C·Δ·B ΔΔP Δ Δ=
CLΔ·S, V·S, LLΔ·S, Δ·C·Γ, Δ=
U·C·Δ·P, Δ·P·Δ·B, P·S ΔP ΔB
P, CCLΔ·S,
33 ΔΔP ΔP ΔP B P P B·C·P·C·Δ·P,
PC ΔC·U·D· ΔP LB Δ·Δ·Δ·Δ=
Δ·P· B P P ΔL·P·Δ·P.

Ch. p. XCV. M. th. XXVI. 1. 19. Marc. XIV. 1. 16.

Luc XXII. 1. 13. Jean XIII. 1.

480 Appropinquab t dies festus azimorum &c.
(cf. supra 325)

1 ΔB. P·P·D· V ΔΔZC, ΔP·L P U
P·P·B° ΔP· < B ΔP·ΔB·U.
2 Υ·Δ·P·P·P·Δ· B P·S· Δ·P·P· Δ=
P·P·Δ·P·Δ P·Γ· ΔU° ΔP·P·P·Δ·L=
Δ·P·P·P
3 P P·P·P·U·Δ· P P·P·P·P· <
P·P·B° PC ΔP·U·Δ·Δ·Δ·P·P·Δ· Δ·Δ·

רצונו יבוא לידינו ויגדלנו ויגדלנו

45481

4 וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח

5 וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח

6 וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח

103

Compa 136

7 וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח

8 וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח

41h

9 וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח

10 וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח
וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח

P.V. C.C.D. V P.H.P.D. D.C. P.P.L.
 V.S.Z. D.C. D.P. D.D. D.P.S. P
 H.P.V.

Chap. XCVI. Math. XXVI. 20. Marc. XIV. 17.

Luc. XXII. 14. 18. Jean XIII. 2. 19.

Et cum facta esset hora &c.

485

- 1

Δ-Λ Δβ. ΔΔΠΠ<>> Π<ΔΛΠΛ.
 ΠΔΔΛ. Δ-Π ΔΠΔ ΓCC. ΠΡΗ.
 ΠΠ ΔΠΗΔ.βΔ
- 2

ΓΠ Π ΔΠ. Γ-CA Π Π Π-CA.Π
 ΠC Δ.ΠΓΠΠΓCΔ. ΔΔ.Π ΔΛ <
 Λ<Π. βCΠΔβΔ.ς
- 3

ΠΠΛ Π Δ.CLΠΔ. ΔΛΔ.ς Δβ.
 ΔΠΠ ΠΠΠ. ΔΔ.Π ΔΔ.Π ΠΠ Π=
 ΠΠ ΠΠΠ>Π ΠΠΠΠΠ.ΠΔ.=
 Δ.Π.
- 4

ΔΠΠ Δ ΠΠΠ. ΓΠ.β.Π.β. Π Δ=
 Δ.Π. ΓΠ Δ.ΔΠ. ΔΠΠ. ΓΠ
 ΠΠΠ.
- 5

ΠΠΛ Π Δ.CLΠΔ. ΔΛΔ.ς Δβ.
 ΔΠΠ ΠΠΠ.β.Π. ΔΔ.Π ΔΛ Π=
 ΓΠΔ.Π.β.Π. <ΠΠ ΠΠ ΔΔ.Π
 ΔΠΠ>>>Π ΠΠΠΠ ΔΠΠΔ.Δ.
- 6

Π>Π ΔΠΠΠΠ. Π. Π. ΔΠ.

486

- 7 $\text{P} \Delta \text{C} \cdot \Delta \text{C} \Delta \cdot \text{S} \text{ b} \text{P} \text{S} \cdot \text{q} \text{b} \cdot \text{S} \nabla \text{P}$
 $\langle \text{P} \text{N} \text{Q} \text{L} \text{d} \cdot \text{D} \text{N} \text{r} \cdot \nabla \text{D} \text{r} \cdot \text{F} \text{Y} \text{L} \text{J} =$
 $\text{J} \text{Q} \cdot \text{G} \text{Q} \nabla \text{P} \nabla \cdot \text{J} \text{C} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \text{Y} \text{L} \text{J} \text{C} \Delta \cdot$
- 8 $\text{D} \text{C} \text{d} \text{P} \Delta \cdot \text{G} \text{r} \cdot \Delta \cdot \text{J} \cdot \nabla \text{D} \text{r} \langle \text{r} \text{d} \cdot$
 $\text{P} \langle \text{P} \text{N} \text{Q} \cdot \text{D} \cdot \text{d} \text{C} \text{b} + \nabla \text{d} \text{r} \nabla \text{P} \Delta =$
 $\text{N} \text{Q} \cdot \text{b} \cdot \text{r} \Delta \text{b} \text{J} \text{P} \cdot \text{P} \langle \text{b} \cdot \text{U} \Delta \text{J} \text{C} \cdot$
- 9 $\nabla \text{b} \cdot \text{r} \text{P} \text{Q} \cdot \text{J} \text{A} + \text{D} \text{S} \text{b} \text{J} \cdot \nabla \Delta \cdot \text{L} \text{r}$
 $\text{P} \cdot \text{r} \text{V} \text{P} \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{D} \text{P} \cdot \text{P} \Delta \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{b} \text{Q} \Delta$
 $\text{r} \text{N} \Delta \cdot \text{G} \text{Q} \text{r} \text{b} \cdot \text{r} \text{r} \text{U} \Delta \cdot \text{b} \cdot \text{r} \Delta =$
 $\text{b} \text{J} \text{P} \cdot \text{D} \text{r} \text{b} \langle \text{b} \cdot \text{U} \Delta \text{J} \text{C} \cdot$
- 10 $\nabla \text{d} \text{r} \text{L} \text{b} \text{P} \text{V} \text{Q} \text{U} \cdot \text{r} \text{J} \text{A} \text{S} \text{N} \text{P}$
 $\Delta \text{N} \cdot \text{A} \text{S} \text{N} \text{U} \text{V} \Delta \text{r} \text{q} \text{S} \text{P} \text{S} \text{r} \text{P} \Delta \cdot$
 $\text{P} \cdot \text{r} \text{V} \text{P} \text{r} \text{U} \text{J} \cdot$
- 11 $\text{Y} \cdot \text{P} \text{Q} \cdot \text{r} \cdot \text{P} \cdot \text{r} \cdot \nabla \Delta \text{C} \cdot \text{D} \text{L} \text{b}$
 $\text{J} \text{C} \text{L} \cdot \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \langle \Delta \text{Q} \cdot \text{P} \text{b} \cdot \text{S} \cdot \text{r} \cdot \text{q} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot$
 $\text{r} \cdot \text{b} \cdot \text{P} \text{b} \text{b} \cdot \text{S} \cdot \text{r} \cdot \text{q} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot$
- 12 $\text{P} \Delta \text{N} \cdot \text{A} \text{S} \text{N} \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{r} \cdot \text{P} \text{b} \text{P} \text{r} =$
 $\text{V} \text{P} \text{r} \text{U} \text{J} \cdot \text{Y} \cdot \text{P} \text{Q} \cdot \text{r} \cdot \nabla \text{b} \text{P} =$
 $\text{r} \text{V} \text{P} \text{J} \text{C} \text{J} \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \text{C} \Delta \cdot \text{r} \cdot \text{b} \text{J} \text{P} \text{G} \cdot$
- 13 $\text{P} \Delta \text{N} \cdot \text{r} \text{J} \text{A} \text{S} \text{N} (\Delta \cdot \text{S} \nabla \text{d} \text{r}) \text{U} =$
 $\text{V} \text{S} \text{r} \text{q} \text{S} \cdot \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{A} \text{d} \text{J} \text{r} \text{C} \text{L} \text{b}$
 $\langle \cdot \Delta \cdot \text{J} \text{r} \text{r} \text{S} \text{G} \text{Q} \text{J} \text{r} \text{b} \cdot$
- 14 $\text{Y} \cdot \text{r} \cdot \text{D} \text{G} \text{r} \Delta \text{U} \cdot \langle \Delta \cdot \text{S} \cdot \text{b} \text{P} \text{r} \text{V} \text{P} \cdot$
 $\text{A} \text{d} \text{D} \text{r} \text{C} \nabla \text{b} \cdot \text{P} \text{r} \text{P} \text{r} \text{V} \text{P} \text{Q} \cdot \text{r} \text{q} \text{L}$
 $\text{G} \text{r} \nabla \cdot \text{b} \text{Q} \text{N} \text{r} \cdot \text{P} \text{S} \Delta \cdot \text{G} \text{Q} \text{P} \text{b} \text{Q} =$
 $\text{N} \text{r} \text{Q} \Delta \cdot \text{L} \text{b} \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{b} \text{P} \text{S} \cdot$
- 15 $\text{r} \text{q} \text{L} \text{D} \text{P} \cdot \text{r} \Delta \text{L} \text{C} + \langle \text{J} \text{Q} \Delta \text{b} \Delta \cdot \text{G} \text{r} =$

22 ΔΔ- Pϣ- P Δ·CLUΔ· L>Δ·
Δ·<Δ· ΔΔ· Δ·U·<Δ·P P· CV·=
C· Δ·U·Δ·>

Chap. XCVII. Math. XXVI 21. 29. Marc. XVI. 18. 25

Luc XXII. 15. 23. Jean XIII. 20. 30.

46. 49

Amen amen dico vobis qui acceptit &c.

- 1 CV· CV· P·U·U·U·U·Δ· Δ·Δ·>· U·>·=
V·<·<·U· Δ·U·Δ· Δ·U·Δ· U·>·
U· CV··C· U· Δ·Δ·>· U·>··C·Δ·U·
CV··C·V· Δ·U·Δ· U· Δ·U·Δ·>·
- 2 ΔP>U· ΔU· Δ·Δ·U· U· P· bb·=
C·>·C· Δ·C·U· P· Δ·U·>·Δ··C·
Δ·Δ·U· CV· CV· P·U·U·U·U·Δ· V·>·
P·>·Δ· Δ·U· Δ·U· U·U·U· U·U·U·
U·Δ·
- 3 Δ·>· U· Δ· Δ·>·U·Δ·U·U· Δ·C·U·
P·C·U·U·U·U· U· U· U·>·P·>·C·U·
U·>· Δ·U· Δ·>·U·Δ· U·U·U·U·
U· Δ· <· U·U·U·U·>· U·C·U· Δ·U·
Δ·U· P·U·C·U·P·>·U·
- 4 P·P·U·U·U·U·U· U·U·U· U·U·U·U·=
<·C·C·>· Δ·Δ·U·U·U·U·U· U·U· Δ·
Δ·>· Δ· Δ· Δ·
- 5 Δ·U· P·Δ·U·U·U·U·U· U·U· Δ·U·U·U·=

195
1

5 CQD. ΔPΔbrD.
 PΣD. LB ΔPΔΣ ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔCΣ. CQ LLD.Σ b ΔPΔP.
 ΣCQ, PΣ, LLD.Σ ΔC. PC
 ΔUPL. ΓQ CQ UΣP. C.
 ΔP. b ΔP. (PC ΔCΣ)
 6 UPL ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 b ΔP. C. ΓP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΓP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 C. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔP.
 7 PΣD. LB LB ΔP. b ΔP. ΔP.
 ΔC. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 8 ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔP.
 9 PΣ ΓP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΓP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΓP. PC ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 10 ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 LB LB PC ΔP. PC ΔP. ΔP.
 ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 11 LB ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.

196

496

- 18 ▽בֿ. (בֿפֿזֿ) ▽ΓἸ ΔU° Δ-Λ בֿ P
 זV.ΔUḩΔCבֿ° ▽בֿ ▽ ▽ L-רֿJגֿ
 ΓQ ▽בֿ ▽ ▽ דֿרֿזֿגֿ ΓQ ▽בֿ ▽
 ▽L-רֿזֿגֿ, qבֿ+ רֿ P P P.CL=
 רֿQ°
- 19 P ΔU.זֿQ. QL qבֿ+ UVזֿרֿqזֿ, P
 ΔU° Lבֿ Qḩ QΔ.זֿ בֿ Qזֿ, רֿזֿזֿ =
 Q.רֿ Pזֿ, BC QḩQ, ΓQ Γ-ḩQ.
 L-רֿJ, QΔ.זֿ, ▽בֿ ▽זֿרֿ ΔḩQ.°=
 P.רֿL, Pזֿ, BC QḩQ. P Q.ḩCבֿ+
 Q.ḩCḩ, QḩQ.
- 20 רֿQL P Δ.CLḩQḩ° ▽L בֿ ΔC=
 זḩΔḩU, ΓQ Pḩ Pḩ QḩCḩLבֿΔ.זֿ
 P Q.ḩCḩL° QḩΔ LLזֿΔ.ḩ, רֿQL
 Cḩ Qḩ ΔCḩQḩQḩבֿΔ.זֿ, לḩ Pḩ בֿ Q.
 Pḩ, לֿQḩ
- 21 P ΔUḩ UVזֿRֿqזֿ, ▽L ΔCḩ P Δ=
 ḩP.ḩP.רֿLQ P ΔU° ▽PḩP.

Cap. XCIX Jean XIV. 1. 25.

Non turbetur cor vestrum &c.

497

- 1 ▽בֿΔ.זֿ Δ. QḩQ.ḩCḩUḩ, P C=
 V.ḩ. qḩLQḩ° PḩLḩC ΓQ ḩz C=
 V.ḩ. qḩP.
- 2 QḩCΔ+ Δ.P, ΓḩḩQḩ, Δ.P. qḩL=
 ḩCḩP.



- Δ.Ω P~Λ, ∇b ∇d, ΔΓ, P b P
 Δ.~CL~ΓCΔ. P σCΔ. Δ.~CL~Γ=
- 3
 ΩΔ. ΔU. q Δss
 ΔC ~V.Us, Γ σCΔ. Δ.∇.~CLC=
 b. ΔU q Δss, bΔ. σ b V ΔCC,
 PC ~V.CΔCΔ. ΔU b Δss, ∇d, P~CΔ. PC Δss
- 4
 ΔU LB ΔCUs, P P~q~UΩΔ.
 ΓΩ T~bΩ. P P~b~UΩΔ.
- 5
 P ΔΓ, CLΔ. UV~Γq, ΩLΔ.~
 σ P~q~UΩ, ΔU ∇CUs, Cσ σ
 b P P~q~UΩ, T~bΩ.
- 6
 ~Γ. ΔΓ, ΔU. σ σ T~bΩΔ.
 ΓΩ σ CV.Δ.σΔ. ΓΩ σAL~Γ=
 Δ.~JΔ. ΩL ΔΔ.~ PCPΩU, ∇.=
 ~CΔ.ΓΓ, P~Λ, ∇b σ ΔΓ
- 7
 P~Λ, P P~q~Γ∇. d<σ P b P~q=
 ~L, CΔ. Δ.~Γ Δ.~CΔ.+ LB ΔΩ. P
 P~q~LΔ. ΓΩ P P Δ.~CLΔ.
- 8
 P ΔΓ, ΛΩ< UV~Γq, Δ.<U=
 ΔΩ, ∇.~CΔ.Γ, ∇d, σ U<q~JΩ,
 ~Γ. P ΔU, ∇.ΔC b~ ΔΓ Δ.~Γ=
 Cb. ΩLΔ.~ ∇Γbσ T~b. P P~=
 q~ΓΩΔ. ΛΓ, ΔΔ.~ Δ.~<Γ, ΓΩ
 Δ.<Γ. ∇.~CΔ.ΓΓ, CσP LB ∇.Γ
 ΔU.~ Δ.<UΩ, ∇.~CΔ.Γ,
 ΩΓ P CV.Δ. q~UΩΔ. ∇ Δ.~Γ.
- 10
 50

∇-↔CΔΓ, ΓΩ ∇ Δ-ΓΔ, ∇-↔CΔΓ,
∇▷.P ∫ AP-9.Δ.0.0 b ΔUcb.° 0.
LΔ-5 ∫ 5 9Ω 9U-5, ∇-↔CΔΓ,
∇ Δ-ΓΔ, ∇▷.P b ∫C, ∇▷.P ∫
9b-5

11 0 ΓP P CV▷.9↔.U0▷.° ∇ Δ-ΓΔ,
∇-↔CΔΓ, ΓΩ ∇ Δ-ΓΔ, ∇-↔CΔΓ,
12 CV.CJ. ∇▷.P ∇↔.° UΛ5 ∫ ∫ =
CJΔ.0 ΔP CV. CV. P0000▷.°
ΔΔ-5. 05V▷.9↔Γ, Δ-C FC ∫C,
b ∫CJ. ∫▷ ∫↔▷.9. P ∫ ΔP =
P9Δ.0 bC ∫C, P9L ∫ 0U0L▷.
∇-↔CΔΓ,

13 Λd 9b+ ∇-↔CΔΓ, ∫-Λ.∫CJL=
∇.9. ∫ Δ-↔Δ, P b ∫CJL0▷.°
∇-↔CΔΓ, PC Δ.LLC9-↔Γ, ∇.=
d-↔PΓ, ΔP

14 P-Λ, 9b+ ∫CJLΔ-59. ∫ Δ-↔Δ,
ΔP ∫ b ∫U

15 P-Λ, CV. 5PΔ∇.9. b0∇-↔CJ.
∫PΓ∇.Δ.0

16 ∇▷.P ∫ b.LΔ.JC▷.° ∇-↔CΔΓ,
P ∫ Δ.Γ↔P5. ∫C b ∫Δ ∫↔CΓ =
ΔΔ.Δ. bP9 PC Δ.PL-5

17 ∫0 ΔP U ∫V. L∫C ∇9 b ∫▷ =
∫J ∫▷↔▷. P9L ∇9 ∇P =
9P ∫L b P5 ∫. P P-9L▷.°

- ∇∆.dP P b ∆.rD∆. ∫∫ P b P =
 P.bD∆.°
 18 ∫∫∆.S P b ∫∫P P∆∫∫∫∫∆. P
 b V ∫∫∫∫∆.°
 19 ∇S∆. ∫∫∫∫∆. ∇∫∫ ∫∫∆.S ∫ b
 ∆.∫∫∆. ∆∫∫∫∫∆. ∫∫ P∫∆.° P
 b ∆.∫∫∆.° ∫∫∫ ∫ ∫∫∫∫, ∫∫
 P∫∆.° P b ∫∫∫∫∆.°
 20 ∇∆.d P∫bP P b P.∫∫∫∫∆.° ∇
 P∫b∆. ∫∫∆.+ P∫∆.° ∫∫ ∇P =
 P.b∆.S ∫S ∫∫ ∇ P∫b∆.

Chap. C. Jean XIV. 21. 31. et XV. 1. 16.

4Es. 500

Qui habet mandata mea et servet ea &c.

- 1 ∆∆.S ∇S, ∫∫P∫∫∆.∆.∫∫ ∫∫ b∫ =
 ∇.∫∫∆. ∇∆.d ∫∫P∆. ∆∆.S ∫∫
 ∫∫P∆.° PC ∫P∆. ∫∫∆.S ∫S
 ∫∫ ∫ b∫P∆.° ∇∫∫ ∫ b P.∫∫∫ =
 ∫∫∆.∫∫∆.°
 2 ∫∫∆. (∫∫S ∆.∫∫∫) P∆∫∫ U =
 V∫∫∫S, ∫∫P P∫ P.∫∫∫∫∆ =
 ∫∫∆.S ∇∫∫ ∫∫∆.S ∆.S∆.°
 ∆∫∫∫∫∆.
 3 ∫∫ P ∫.∫.∆.∫∫. ∆∫∫ ∇ ∆∆,
 ∆∆.S ∫∫P∆∫ ∫ ∫P.∫.∆.° PC

בגודלך דבר פס לראוי לך
אשר יתבונן דבר יתבונן
בדבר

4 אדם דבר לראוי לך
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
לב אדם דבר יתבונן דבר יתבונן
אדם

5 אדם דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן

6 אדם לב דבר יתבונן דבר יתבונן
לב דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן

7 אדם דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן

8 אדם דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן
דבר יתבונן דבר יתבונן

9 אדם דבר יתבונן דבר יתבונן (אדם) ל=

↔Δ~ Δ~↔Δ~ Δ↔Δ~ Δ↔Δ~↔P PC
CV.Δ.↔Δ~↔Δ~

10 Δ~+ ΔLΔ.↔ Γ~CΔ P Δ.↔Δ~↔Δ~
↔Δ~↔Δ~↔Δ~↔ Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~
Δ~↔Δ~↔Δ~ (L↔ L↔↔Δ~) V Δ~
↔Δ~ Δ~. L↔ Δ~↔Δ~ Δ~ ΔL Δ~.
↔Δ~ (ΔL Δ~↔Δ~↔Δ~)

11 L↔ Δ~↔Δ~↔Δ~↔Δ~.↔ P.↔Δ~↔Δ~ Δ~
PΔL. Δ~CΔ.↔ Γ~ Δ~↔Δ~↔Δ~↔Δ~
Δ~↔Δ~.Δ~. Δ~ P↔Δ~↔Δ~ L↔ Δ~↔Δ~
↔Δ~↔Δ~ Δ~ Δ~↔Δ~

12 Δ~↔Δ~ CV. Δ~↔Δ~↔Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~
Δ~CΔ.+ Δ~↔Δ~↔Δ~↔Δ~

13 C.↔ Δ~↔Δ~↔Δ~↔Δ~. Δ~ Δ~ Γ~
Δ~↔Δ~. CΔ. P. PC Δ~↔Δ~ Δ~
ΔL L↔ C.↔ Γ~ Δ~↔Δ~. P. PC
Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~.

14 Δ~+ P P Δ~↔Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~ Δ~L Δ~
Δ~↔Δ~. Δ~ P Δ~↔Δ~. C L C Δ~.

15 Δ~↔Δ~. Γ~ Δ~↔Δ~ PC Δ~↔Δ~
Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~↔Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~.
Δ~↔Δ~ P. Δ~ Δ~ Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~
P Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~
P Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~
C Δ~↔Δ~

16 Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~↔Δ~↔Δ~. P Δ~↔Δ~ P
Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~. Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~ Δ~↔Δ~

- ΔΔ.Σ ΡΓ ΓΡ.ϸΛΔ. ΔΛΛ.ΠΡΔ.
 ΔΤΔ ΡΣΡΔ.
 25 ΔΥΡΔΒΤΓΠΩΔ. Ρ.Λ. ΠΛΧΤΓΔ
 Β ΔΡ ΡΡΓΔ.
 26 ΔΒ. ΔΔ.ΡΣΒΩ. ΩΛΔ.Σ Ρ Β Δ=
 ΠΠΩΔ. ΠΡΛ ΔΔ.ΥΣΒ. ΩΛ Ρ.=
 ΡΔΤ. ΠΔΤΓ. ΔΤΡΛΛ
 27 ΤΥΡΔΒΩ. Ρ Ρ ΔΠΠΩΔ. ΠΡΛ
 ΒΡΣ. ΡΒ. + Β Ρ Ρ.ΡΔΤΔ. Δ.=
 Δ. + Ρ Ρ Ρ.ΡΔΤΔΠΩΔ.
 28 ΩΛΔ.Σ ΡΣΔ. Ρ Ρ ΩΔ.ΡΤΩΔ.
 ΤΣ Β Ρ ΩΔ.ΡΤΔ. Ρ Ρ ΔΤΔΠ=
 ΩΔ. ΡΔ ΔΤΩ. ΓΩ ΡΓ ΒΔΣ.
 Β.ΡΔ.Δ. ΓΩ Ρ Ε.ΡΔ.Δ.ΤΔ.
 Ρ ΒΡ. ΔΤ. ΔΔ. ΔΡ ΔΡ ΔΡ ΔΡ
 ΡΒ. + ΤΔΤΔ. ΔΔ. Δ. + Τ Δ.=
 Δ. ΔΡ ΡΓ ΔΡ

Chap. CI. Jean XV. 17. 27. et XVI. 1. 14.

λερ. 50⁸ Hæc mando vobis ut diligatis in vicem &c.

- 1 ΔΔ.Δ ΔΛ Ρ ΡΡΓΠΩΔ. ΡΓ Υ=
 ΡΔΤΔ.
 2 Ρ.Λ. ΔΔ.ΡΔΤΔ. Ρ ΔΒ.ΠΩΔ.
 Ρ.ΡΔ.ΤΔ. ΔΡ ΔΒ.Ρ. ΤΣ ΤΒ
 Δ.Λ.Ρ ΡΣΔ.

- 9 P U C V . L B T 2 , < D T L A P . 9 . Δ . B
L 7 Δ B U 2 , Δ U C 7 . Δ . T . Δ . V D =
D C T P < B . U D .
- 10 Δ 2 P . V Δ C U T Δ T 2 < D C Δ D .
P V Δ T Δ U Δ L C B . Δ . 2 . C Δ . T ,
Δ C C . Δ D Δ U U S V . T 2 , L =
D C B Δ T Δ U Δ S 2 , Δ . 2 . C Δ . = .
T T , Δ D . P T B C < . T .
- 11 Δ T P 2 S Δ . T T P B C < . T Δ .
T P L T . C . Δ Δ T Δ . U . Δ . S
- 12 P P Δ . C L U D . Δ Δ . T P 2 P B S
Δ B T U > U 2 C T
- 13 P B Δ S Δ . U . P Δ T . (Δ 2 T Δ .)
B P . P . 9 T Δ . B T P . T + Δ T U > .
Δ Δ . S T K P S T C B Δ . P =
T L T C P C Δ U 2 C
- 14 Δ T P P B C C P Δ . T P L Δ B Δ
P . 9 T L S . T C Δ . S T S T L Δ B Δ
P . 9 T C .
- 15 P Δ . C L U D . Δ Δ C B S Δ 2 T
Δ T U > > B . Δ . P U P . P T > > S Δ P
Δ 2 T C P
- 16 ! . L Δ . S T . C . U L Δ . S P Δ . Δ . C =
L U C Δ . T P L Δ Δ . U C B . L B
Δ D . T P Δ . C C Δ . < D B P V Δ =
U T Δ T P Δ U L Δ . S Δ Δ . S Δ C =
T S T U . C U Δ C U S

- 17 LB DL DR B ΔNCB° ΔD- (5=
5+) PUΔΔ° P 4b·PT° 9PDU=
Z·C·J·Δ°
- 18 B·S· CV· P Δ·CLNΔ°: ΔΔ<Z°
PC PV·US°: PQL VB PV·US°
DΓ<ΔCGΔD° ΔLΔ·S P B V
DND° LB PV·US° P B V Δ=
U·H·L·N·D°
- 19 ΔZD· P V ΔC·US PC LdΓ° Δ=
ZPZD· <·CDΔ° DR B·S·PΔ=
LNUΔ° DR ΓL Δ·S·P·Δ° DR
20 <·CDΔ° DR PQL VB V P Δ·C=
V·Δ·P·Z·U·
- 21 B·S·P·V·L·N·P·Δ° DR PQL UPV°=
CCΔ° ΔCΔ+ 44+ ΔLΔ·S P B=
Δ·Δ·Γ·D·Δ°
- 22 Δ·S·P·V·Δ° DR PQL ΔD V·PL=
Δ° Δ·PC·b·Γ· 44+ Δ·S·H·C°
- 23 ΔSΛ- ΓΓ 9B+ Δ ΔC PΓ Δ·C=
LCd UCZ LB ΔD ΔLΔ·S P
P P B·S·P·Z·U·D·C°
- 24 ΔZD· V ΔC· U· ΔD P·ΔD ΔD U SV°
P·P· P P P·P·K·L·P·D° ΓP·
CV·Δ° ΔLΔ·S·P·B+ Δ·S· ΔS U
L P PC ΔU° LB ΔV ΔP·Δ·P·
PC ΔZC P Δ P V·C· ΓL P P
ΔD·P·C·P·D· CUP P <ZPZ·U·

UΔ·CΔ·S ΔΓΓΔ· P B ΔSΔ·
DC Δ·P· LB ΔPΔ· J J Δ·
J P Δ·C LL

Joan XVII

Chap. CIII XVII 1. 26.

48-513

Hæc locut est Jesus et s. bievatis oc lis cō

- 1 ΔΔ·PJ AP·P·Δ·J Δ P ΔU· J
ΔP Δ·>Δ· P P· Δ J P ΔU· J
P·U·>· U>Δ·L· LL·CJ P
J· Δ·C P P· PC LL·CΔ·
2 P P Δ J S J U V Δ· P S Δ·
Δ J Δ· Δ P P J S P P
L L Δ· Δ Δ C J P P S
3 ΔΔ·P·L P Δ L B P P A L U Δ· PC
P·P·J·P· Δ V S P C V· P L J C =
Δ·S J L Δ J Δ (J P·P·L·) J =
J·S B P V Δ J Δ L
4 P P LL·CΔ·U Δ P Δ C Δ·P· J P
P·C Δ·P·C Δ P Δ· Δ P J S PC
CCL
5 Δ· LB P S LL·CΔ· P S Δ· =
Δ·CΔ·J·Δ·S Δ·P·Δ Δ J L J L =
CΔ·P·Δ· P P Δ S Δ U Δ S S
L Δ· Δ C Δ P +
6 P Δ·Δ· J P P P C L Δ Δ =

7 $\aleph \aleph \aleph \aleph \aleph$ b P $\Gamma \rightsquigarrow$ $\Delta C \Delta$ $\aleph \aleph \aleph$
 $P C \rightsquigarrow \Delta \cdot C \rightsquigarrow$ P P $\Gamma \rightsquigarrow$ Lb $\nabla \aleph$
 $P b \aleph \nabla \cdot \rightsquigarrow C \aleph$ P $\aleph \aleph \cdot q \cdot \Delta \cdot$
 $\nabla b \cdot P \cdot q \rightsquigarrow C \aleph$ b P \rightsquigarrow q b \rightsquigarrow b P
 $\Gamma \rightsquigarrow$ P $\rightsquigarrow \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$
 8 $\aleph \aleph \aleph \aleph \aleph$ $\aleph \aleph \cdot q \cdot \Delta \cdot \aleph$ b P $\Gamma \rightsquigarrow$ $\aleph \aleph$
 $\Gamma \rightsquigarrow \aleph$ $\nabla \aleph \Delta \rightsquigarrow \Delta \cdot \aleph$ $\Gamma \aleph P \Delta \nabla \aleph$
 $\Gamma \aleph P P \cdot q \rightsquigarrow C \aleph$ P \rightsquigarrow ($\Delta \aleph \Delta \rightsquigarrow \aleph$)
 $\nabla \Delta \aleph \aleph \aleph$ $\Gamma \aleph P C \nabla \cdot \aleph \rightsquigarrow C \aleph$ ∇
 $P \nabla \Delta \nabla \aleph \aleph \aleph$
 9 $\Delta \cdot \aleph \cdot \aleph \cdot \aleph$ $\aleph \aleph \aleph \aleph \aleph \aleph \aleph \aleph$ $\aleph \aleph \Delta \cdot \aleph$
 $L \aleph \Delta \aleph \aleph \aleph \aleph \aleph$ $\aleph \aleph \aleph \aleph \aleph \aleph \aleph \aleph$
 $L b \aleph \Delta \Delta \nabla \aleph b P \Gamma \rightsquigarrow$ $\aleph \aleph \aleph \nabla =$
 $\Delta \cdot \aleph \aleph \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$
 10 b P \rightsquigarrow q b + $\nabla \aleph \aleph$ P \rightsquigarrow P C \rightsquigarrow $\Gamma \aleph$
 $b P \rightsquigarrow$ q b + $\nabla \aleph \aleph$ $\aleph \rightsquigarrow$ $\aleph C \rightsquigarrow$ $\nabla =$
 $\aleph \aleph \aleph \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$
 11 P \rightsquigarrow $\aleph \aleph \Delta \cdot \aleph$ $\Delta C \Delta$ $\aleph \aleph \aleph$ $\aleph \aleph \aleph$
 $L b \Delta P P C \Delta \rightsquigarrow$ $\Delta C \Delta$ $\aleph \aleph \nabla =$
 $\aleph \aleph P P \nabla \cdot \aleph \aleph \nabla$ P $\aleph C \cdot \nabla \cdot \rightsquigarrow C \Delta \cdot \Gamma =$
 $b \Delta \cdot \aleph$ P $\Delta \cdot \rightsquigarrow \Delta \cdot \aleph$ $\nabla \aleph$ (P C $\aleph \nabla$ P =
 $\aleph \aleph \aleph \aleph \aleph$) b $\aleph \nabla \cdot \rightsquigarrow \nabla$ $\nabla \Delta \cdot \aleph \aleph$ b P
 $\Gamma \aleph \aleph \aleph$ P $\aleph \nabla \aleph \cdot \rightsquigarrow C \aleph \aleph \aleph$ q $\aleph \nabla =$
 $\aleph \aleph \aleph$
 12 $\nabla \aleph \cdot \aleph \cdot \nabla \cdot P$ $\aleph \aleph b \aleph \nabla \cdot \rightsquigarrow \aleph \aleph$
 $P \Delta \cdot \rightsquigarrow \Delta \cdot \aleph$ $\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$ b P $\Gamma \rightsquigarrow$ $\aleph \aleph$
 $P b \aleph \nabla \cdot \rightsquigarrow \aleph \aleph$ $\aleph \aleph \aleph$ $\nabla \aleph$ P $\aleph =$

- PP-BC ΔP Δ. S Δ. Γ Δ P P B.
 V S P. C P C P P Δ P C Δ
 Δ P V Δ U S
- 22 ΔP LL' C P. C J Δ. B P Γ S
 P P Γ S Δ. PC Δ. V S P. C P P
 C V P P V S P S
- :3 P P P B Δ. P S Γ P P P B Δ.
 P P Γ C J V S P. C P C. P P P =
 P C B. Δ P V Δ U S S Γ Δ P
 P P P. B P Δ P P S S
- 21 P C Δ J P B P Γ S S P P C V. Δ =
 C P. Δ U Δ S Δ. P Δ S P P C =
 C P. P LL' C P P Δ. B P Γ S S
 L Δ Δ. Δ C P Δ P +
- 25 B S B P S S Δ. C Δ P B Δ S Δ =
 L Δ S P P P P P P. Δ P P P P P
 L S P S P P P P P P P P P P P P
 P P P P P C. Δ P V Δ U S S S
- 23 P P P P P C J Δ Δ. P Δ. Δ Δ. Γ Δ
 P B P P P P C J Δ Δ. Δ P L P P Δ Δ =
 Δ. B P P P P P P S S P P P P P =
 P C. Γ Δ P S P C P P P P P P

Chap. CIV. Math. XXVI. 30. 46. Marc. XIV. 23 42.

Luc XXII. 37. 46. Jean XVIII 1. 2.

Hæc cum dixisset Jesus, hymno dicto &c.

- 1 Ḥḡ ḏ ḠḠḏ. ḏḏḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠ ḏḠ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
- 2 ḏḏḡḏ ḏḏḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠ ḠḠ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
- 3 ḠḠ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
- 4 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
- 5 ḠḠ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
- 6 ḠḠ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ
 ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ ḠḠḡḏ

4 Δ P dCD·r· ΔU CΔ·→ ΔTP Δ=
 J·qsbE· ΓE rLBΓ·h· Δ Δ·=·
 bb<Δ·r· rP·dU· dCΔ·r·CΔ· Δ
 P·rJ· Δ·C Λz ΔΔ·CAL·C+
 L·U CTP q>E·bΓbDq· Δ ΔU=
 r·C· ΓE dCΔ·r

5 ΔE LB <P·rE·CqΔ·→J· Δ P
 ΔC·J· Γ·h· ΔP·P·J·ΔL·Δ·b=
 J·→· Δ·r ΓE ΔP·P·J·ΔL·qΔ·J·→·
 Δ·r

6 P·E·q·Δ·r· Γ·h· J·r·h· J·PA=
 P·b·CΔ· Δ→→→Δ· C·P·J·b·q·=
 P·Γ·Δ· b·q·P·q·J·Δ·b·Γ·d· ΓE U=
 V→qΔ·b·Γ·d· ΔU LE b·L·Δ·r·=
 Δ·J·r·CΔ·→Δ· ΔL·Δ·z P·J· J
 P·AP·b·

7 CTP P b·q·U·J·z· b·q·U· Δ·Δ· b
 P·V·CΔ·r· CTP b·P·Δ·r·AP·q·Δ·
 Δ·Δ·P·J· P·q·→C·J· CTP Δ·P·Δ·=
 U·Δ·

8 ΔV ΔP ΔU· (r·h·) V·z· r·LB=
 Δ·h· ΔP Δ rΔ·z· P <ΔL·Δ· Δ
 Δ·h· P·U Δ P·U Δ q·Δ·r·L·
 LL·Δ·z· P·U <P·rE·CqΔ·→J·

9 r·h· Δ·r ΔU· P·Λ· P·L·r·AP·=
 q·Δ·r· U·Δ·C CTP b·L·r·Δ·=
 U·z· P·Λ· LB·b·z· P·AP·b·Δ·r

1
1

Δ-Δ, Γ Δ P Δ U, (ΔΓ)
 Γ-Δ- Δ L Δ-Δ σ P-Δ-Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

15 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 P, C, P P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

16 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

17 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

18 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

19 P Δ U Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Γ-Δ- P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

20 Γ Δ P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 L Δ Δ P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 L Δ Δ P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

21 Γ-Δ- L Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 P P Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

22 ∇ ב. בִּרְשׁוֹ דַּגְרִי דְאִוּד.׃ פִּרְיָל =
 טַוּוֹ דְּדַרְהֵיטָא.׃ וְנִרְבִּי? פִּרְ אִוּוֹ =
 זָדוֹ. וְ. וְ. פְּרִיטָא.׃ טַוּוֹדְדָא.׃

23 ∇ דַּרְבִּי וְדַרְבִּי דַּגְרִי דְאִוּד.׃ קַבֿ+
 אָדַרְבִּי בִּטְרִי.׃ אִלְּ. אִרְיָא.׃ פִּ
 פִּרְוִיטָא.׃ נִלְשֵׁוֹ. דַּכְטִי. דַּרְ

53 24 ∇ דַּרְבִּי בִּרְשׁוֹ. וְטְרִיטָא.׃ לְלֵא.׃ פֿ < =
 רְדַד.׃ לְלֵב.׃ אִלְּ.׃ קַרְיָל פֿוֹטָא =
 וְדַרְ. וְטְרִיטָא. אִכְכְּכְּרִי. >־א =
 קַטְטִיטְרִיטָא. אִרְפֿ+

535 25 ∇ ב. (אִוּוֹ) רְטְרִיטָא. אִלְּ אִוּוֹ =
 קַטְטִיטְרִיטָא. אִרְיָל וְאִלְּ. אִרְיָל. אִוּוֹ.
 וְקַרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל.
 וְטְרִיטָא.׃ פִּרְ אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל.
 קַטְטִיטְרִיטָא.

26 ∇ אִוּוֹ. טְרִיטָא. וְ אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל.
 אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל.
 אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל.

27 ∇ דַּרְבִּי וְדַרְבִּי טְרִיטָא. אִלְּ. אִרְיָל. אִרְיָל =
 קַטְטִיטְרִיטָא. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל.
 אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל.

Chap. CVIII. M. th. XXVII. 6. 14. Marc. V. 2. 5.

Luc XXIII. 2. 12. Jean XVIII. 28. 38.

19w-536

Principes autem sacerdotum acceptis argentis &c.

1 פִּרְ אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל. אִרְיָל.

Supra 17

- 21 $\nabla\text{ב} \cdot \Gamma\Delta \text{א} \cdot \Delta \cdot \text{CL} \nabla \cdot \text{P} \nabla \langle \text{P} \nabla =$
 $\text{ר} \cdot \text{C} \nabla \Delta \cdot \text{ר} \nabla \langle \cdot \Gamma \Delta \text{ד} \text{C} \text{ב} \cdot \Delta \cdot \text{ר} \nabla \text{ר} =$
 $\text{ט} \nabla \cdot \text{Q} \text{L} \text{Q} \cdot \text{C} \text{ט} \nabla \text{ר} \cdot \Gamma \cdot \text{ב} \text{L} \cdot \nabla \Delta \cdot \text{P}$
 $\langle \text{ר} \nabla \text{ר} \nabla \cdot \text{P} \text{C} \text{P} \Delta \nabla \text{Q} \nabla \nabla$
- 22 $\text{L} \text{ב} \langle \nabla \text{L} \text{ד} \text{P} \Delta \text{U} \cdot \Delta \cdot \text{C} \Gamma \nabla \langle \cdot \nabla \Delta =$
 $\text{ר} \nabla \text{ר} \cdot \nabla \Delta \text{U} \cdot \text{L} \text{L} \text{ר} \text{ר} \text{P} \nabla \cdot \Delta \nabla =$
 $\text{ר} \nabla \text{ר} \nabla \cdot \nabla \text{P} \cdot \text{P} \nabla \langle \text{L} \text{Q} \cdot \Gamma \nabla \Delta \cdot \text{ר} \text{L} =$
 $\Delta \cdot \text{ב} \text{L} \text{U} \Delta \cdot \text{D} \nabla \Delta \cdot \text{P} \text{D} \text{C}$
- 23 $\text{א} \cdot \Delta \cdot \text{א} \text{א} \text{C} \cdot \text{ב} \text{L} \text{U} \text{ב} \text{P} \cdot \text{ב} \text{P} \cdot \text{U} \cdot \text{P} \cdot \text{L} \cdot \text{Q}$
 $\text{L} \cdot \text{U} \text{Q} \text{ב} \text{L} \text{U} \Delta \cdot \text{ר} \nabla \Delta \cdot \text{ר} \nabla \Delta \cdot \text{P} \nabla \langle \text{P} \nabla \text{D} \nabla =$
 $\text{ר} \nabla \text{ר} \nabla \nabla \cdot \text{D}$
- 24 $\text{L} \nabla \nabla \text{P} \cdot \text{Q} \nabla \text{L} \cdot \nabla \text{D} \text{C} \cdot \text{P} \nabla \cdot \text{D} \nabla =$
 $\text{V} \nabla \text{ר} \text{P} \Delta \cdot \text{ט} \nabla \cdot \nabla \text{U} \text{C} \text{P} \Delta \nabla \text{L} \nabla \langle \text{L} \nabla \cdot \text{Q}$
 $\nabla \text{U} \text{C} \text{L} \text{U} \text{ר} \text{U} \nabla \cdot \nabla \langle \text{R} \nabla \cdot \text{L} \text{ב} \cdot \nabla =$
 $\text{ד} \text{P} \text{A}$
- 25 $\nabla \text{U} \cdot \Delta \cdot \text{א} \Delta \cdot \text{S} \langle \text{L} \cdot \text{L} \text{ר} \text{L} \Gamma \cdot \text{C} \Delta$
 $\text{P} \langle \text{C} \Gamma \text{Q} \cdot \text{ב} \text{S} \cdot \text{D} \nabla \text{D} \text{L} \text{C} \Delta \cdot \text{U}$
 $\nabla \Delta \cdot \Delta \cdot \langle \text{L} \cdot \nabla \text{P} \text{V} \cdot \text{C} \cdot \Gamma \nabla \cdot \Delta \nabla$
 $\nabla \text{C} \nabla \nabla \Gamma \cdot \Gamma \Delta \nabla \text{U} \text{C} \nabla \cdot \text{ר} \langle \text{L} \langle \cdot \text{Q} =$
 $\text{C} \text{P} \text{C} \text{L} \text{L} \cdot \text{C} \Delta \cdot \text{C} \text{C} \Gamma \nabla$
- 26 $\Gamma \nabla \text{Q} \text{ב} \cdot \text{S} \text{P} \langle \nabla \text{U} \text{ב} \text{P} \nabla \nabla \cdot \text{L} \text{ב} \text{Q} =$
 $\text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{Q} \cdot \text{C} \text{P} \Delta \nabla \text{Q} \cdot \text{P} \nabla \cdot \text{Q} \cdot \text{P} \nabla \cdot \text{L} \nabla$
- 27 $\Delta \cdot \text{S} \nabla \cdot \text{L} \text{ב} \text{P} \nabla \langle \text{P} \nabla \text{U} \text{L} \cdot \text{C} \nabla \Delta \cdot \text{R} \nabla \nabla \cdot \text{D}$
 $\Gamma \Delta \nabla \text{L} \nabla \Delta \text{P} \Delta \cdot \text{R} \nabla \nabla \cdot \nabla \text{D} \text{C} \nabla =$
 $\text{U} \langle \Delta \cdot \text{R} \langle \text{C} \nabla \cdot \nabla \text{L} \text{L} \nabla \langle \text{L} \nabla \cdot \text{L} =$
 $(\text{L} \text{ר} \text{L})$
- 28 $\nabla \text{U} \cdot \text{D} \nabla \text{L} \text{ב} \text{U} \nabla \text{L} \langle \nabla \nabla \text{P} \text{A} =$

- 29
- ∇.→7. 4.7.7 Γ∇ P <∇∇.→7. ∇
 P P P.7.∇.∇. ∇.∇.7.7. ∇∇∇ ∇=
 7 P P∇.∇.∇∇∇. ∇. ∇∇∇
 ∇∇.∇ ∇∇ ∇∇. Γ∇ ∇∇ P ∇∇∇=
 Γ.∇.∇. ∇∇∇ ∇.∇. P <∇.∇∇∇.

Chap. CIX. Math. XXVII. 15. 30. Marc. XV. 1. 19.

Luc XXIII. 13 23. Jean XVIII. 37. 40. et XIX. 1 3.

Pilatus autem convocatis principibus sacerdotum &c.

49
541

- 1
- ∇b. ∇∇. ∇ P LL∇.∇.∇. P P
 <P∇∇∇.∇∇.→∇∇. Γ∇ ∇P L∇.
 ∇∇∇ ∇∇∇ ∇∇∇∇∇.
- 2
- ∇Γ∇ P ∇∇. P P V∇∇∇∇.∇. ∇=
 ∇.∇ ∇∇. ∇∇∇∇∇. ∇ L∇ ∇∇∇=
 L. ∇∇∇∇∇. ∇ ∇∇∇. ∇∇∇ P=
 ∇∇. ∇∇ ∇∇∇∇. ∇ P ∇∇∇.
 ∇∇ ∇∇∇ ∇∇∇. ∇∇ ∇∇∇∇.
- 3
- Γ∇ ∇∇. (∇∇∇) P ∇∇ ∇∇∇=
 ∇. ∇∇ ∇∇∇ P P ∇∇∇∇∇.∇.
 ∇∇∇∇. ∇∇ ∇∇. ∇∇∇∇∇∇.
 ∇ ∇∇∇∇∇∇∇. P∇ P∇∇∇∇∇.
- 4
- P∇∇ P <∇∇∇ ∇∇∇ <P∇∇.
- 5.
- ∇∇∇∇∇∇∇∇ ∇∇ ∇∇∇∇ ∇∇∇ ∇=
 ∇∇∇∇∇∇∇∇ ∇∇∇∇∇∇∇∇∇.
 ∇∇∇∇∇∇∇∇∇∇∇∇∇.

- 6 $\nabla d_P \nabla P V \triangleleft L U \nabla \cdot \rightarrow \triangleleft \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft$
 $\triangleright C U \text{ U} \cdot \text{CCLd} \text{ b} \triangleleft \nabla \triangleleft \text{P} \text{U} \text{U} \text{L} \text{L} \text{L}$
 $\text{L} \text{P}$
- 7 $\nabla d_A \nabla \text{L} \triangleright C S \text{ P} \triangleleft \Delta \text{b} \text{r} \text{d} \cdot \text{b} \text{L} \text{d}$
 $V S \cdot \triangleright \text{P} \text{P} \text{P} \text{L} \text{U} \cdot \triangleleft \text{U} \cdot \nabla \triangleleft \text{P} \Delta \text{b} \text{r}$
 $\nabla \Delta \cdot \text{P} \text{L} \text{L} \text{U} \text{b} \cdot \text{A} \text{r} \text{L}$ $\triangleright \text{L} \text{U} \text{r} \text{P} \cdot \text{b} \text{q} =$
 $\Delta \cdot \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft \cdot \triangleleft \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft \cdot \text{L} \text{b}$
 $\text{A} \triangleleft \cdot \text{b} \text{L} \text{b} \text{d}$
- 8 $\text{L} \text{P} \text{L} \text{C} \cdot \nabla \text{P} \text{U} \cdot \text{C} \text{L}$ $\triangleleft \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft$
 $\triangleright \text{L} \text{P} \text{L} \text{U}$
- 9 $\nabla d_P \text{C} \text{C} \text{b} \text{U} \Delta \cdot \text{C} \text{P} \triangleleft \cdot \text{P} \text{U} \text{P} \text{L} \text{b} \text{P}$
 $\text{L} \text{P} \text{P} \text{U} \triangleleft \text{P} \text{U} \text{L} \text{C} \text{d} \cdot V S \cdot (\triangleright \text{P} \triangleleft =$
 $\Delta \text{b} \text{r} \cdot) \text{L} \text{U} \text{P} \text{U} \rightarrow \text{U} \text{U} \text{d} \cdot \text{P} \text{C} \triangleleft =$
 $\text{P} \text{U} \text{L} \cdot \text{r} \text{C} \Delta \cdot \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft \text{P} \text{U} \triangleright \text{P} \text{L}$
- 10 $\text{C} \text{L} \text{P} \text{U} \rightarrow \text{U} \text{U} \text{d} \cdot \text{U} \triangleleft \text{P} \text{U} \text{L} \cdot \triangleleft \text{U} =$
 $\triangleleft \cdot \triangleleft \cdot \text{L} \text{U} \text{U} \cdot \text{b} \cdot \Delta \text{U}$
- 11 $\text{U} \text{P} \text{L} \triangleright \text{P} \cdot \text{q} \rightarrow \text{U} \text{L} \text{d} \text{U} \text{C} \Delta \text{L} \text{d} \cdot \text{U} \text{q} =$
 $\rightarrow \text{L} \Delta \cdot \triangleright \text{U} \nabla \text{P} \triangleright \text{U} \text{U} \rightarrow$
- 12 $\text{A} \text{C} \cdot \text{L} \text{b} \text{L} \text{b} \cdot \nabla \triangleleft \text{A} \cdot \triangleright \Delta \cdot \text{S} \cdot \nabla \cdot =$
 $\triangleleft \cdot \text{A} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot \text{P} \text{V} \triangleleft \text{U} \text{L} \cdot \Delta \cdot \triangleleft \cdot \text{L} =$
 $\text{P} \cdot \text{q} \cdot \Delta \cdot \nabla \triangleleft \text{U} \text{d} \cdot \nabla \text{b} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \text{b} \Delta \cdot =$
 $\text{b} \text{U} \triangleleft \cdot \triangleleft \text{L} \text{d} \cdot \text{q} \text{b} + \text{P} \text{S} \triangleleft \text{U} \text{L} \nabla \text{d} \cdot \text{d}$
 $\text{A} \text{U} \triangleright \text{b} \cdot \text{S} \cdot \text{b} \text{U} \cdot \text{U} \text{P} \text{L} \text{L} \cdot \text{C} \Delta \text{U}$
 $\text{P} \cdot \text{b} \text{b} \cdot \text{C} \text{q} \rightarrow \text{U} \cdot \triangleleft \text{U} \cdot \Delta \cdot \text{S} \nabla \triangleleft \text{C}$
- 13 $(\text{L} \text{b} \cdot \nabla \text{d} \cdot \nabla \text{C} \text{b} \text{L} \text{b} \text{U} \rightarrow) \text{P} \text{U} =$
 $\triangleleft \text{P} \text{U} \text{L} \cdot \text{C} \text{q} \Delta \cdot \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft \cdot \text{L} \text{b} \text{L} \text{P} \text{q} =$
 $\text{U} \text{S} \text{U} \text{U} \cdot \triangleleft \text{U} \triangleright \text{P} \text{L} \text{C} \triangleleft \cdot \triangleleft \rightarrow =$

22 ∇ב. גל רלבט-י. ∇סΔ.דן ∇=
PL<. P ΔCVD. (י-י) <C
Δ.סΔ.נל. Δ.סר∇.Δ.בגד. בPs.
∇dC ∇L<.רΔC

2

23 ∇ד. ∇ P qC→T<ר. P <ב.∇=
∇.∇. ג. q. P. ד. ר

3

24 <.∇. ∇ <ל'בCP. ∇PL<.כנT'ב'
∇בגלב'ר<.נב. ד. ר P >C.כנ=
T∇. ג. ∇ P. T. P. ג. C. T. =
ב<. ∇ד. ∇ <∇.נב.∇L. C<.ר. ∇
<L. C. C<. C<. ∇ ΔU. ר. ∇. ∇.
CV. S. P. P. S. ר. C. Δ. → T. ∇. ∇. P. =
L. Γ. ∇.

4

25 ∇י-י.ב. C. ∇C.נל. C<. <T. L. ∇.
Γ. C. T. ב<. U. d. E. Γ. ∇ ∇. ר. ∇=
C. L. <. ר. ∇. נב. T. ∇.

5

26 ג. ∇ ∇. ר. ב. ∇L. C<. C. ∇L. T. כ'ב=
C' C<. P. ר. ∇ << b. L. <<. ר.

6

Chap. CX. Math. XXVII. 15. 32. Marc XV. 6. 22.

Luc XXIII. 13. 32. Jean XVIII. 38. 40. et XIX. 1. 17

7

46. 546

Exivit ergo iterum Pilatus &c.

1 ג. ∇ P. C. P. Δ. S. Δ. L. C. ∇ V Δ C.
ר. C. Δ. → T. ∇. ב. P. V. C. נ. ל. <. ∇=
∇. ∇ <. S. Δ. נ. Γ. P. C. P. q. C. T. ∇. ב.
E. C. ∇ Γ. P. C. ∇. R. L. T.

8

2 (ג.ח.ר.פ.ד.ש.א.ו. ו.פ.ב.כ.ח.ט. ד.פ.ר. :
 ל.ד.י.כ.ח.ט.י.ב. ד.ב.ג.ד.ה.ו.ז.ח.ט.י.כ.ל.מ.נ.ס.פ.
 ו.פ.פ.ב.י. ג.ה.פ.) ו.ב. א.ד.י. ד.ג.ח.
 א.י. (ה.ד.א.ג.ז.ד.) ד.ד.א.ד. ד.ג.ז. =
 ג.ז.

3 ל.ד.י. פ.ר. כ.פ.ח.ל.ר. ע.ה.א. ג.ז.י.כ. ג.ד.
 ח.ל.ב.ח.י. א.ז.כ.ל.ר.י. פ.ו.ו.ד. ו.
 א.ו.י.כ.ו. ר.כ.ד.ב.י. ר.כ.ד.ב.י. א. =
 ח.ד.י. א.ד.ד. פ.ז.ד.ו. ח.א.ז.ו. ד.ח.ט.
 ח.ל. ר.כ.ד.ב.י. ח.י. ז.א. א.ז. ח.ל.א.ז.
 פ.ז.י. ח.פ.פ.ג.ז.כ.ל.י. פ.ח. ד.ח.ח. =
 ח.ח.ח.י.

4 ה.ד.א.ג.ז.י.כ. פ.ד.ה.ו.ז.ח.ט.י.כ. ל.מ.נ.ס.פ. =
 ז.ר.ד.א.ח.ח.י. ו.ד.ח.ט. א.ז.ז.ר.ד.א.ח.ח.י.
 ד.ח. א.ד. פ.ח. ז.א.ד.י. ח.פ.ל. ו.פ.ח. =
 ל.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.י.

5 א.ב. ל.ב. א.ז.ח. ד.ד.פ.ז.ח. א.פ.ר.ד.א.ו.
 ד.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח. ח.ח.ח.ח.

6 פ.ד. ח.א. ו.א.כ.ח.י. א.ז.ז.ר.ד.א.ח.ח.י. =
 ח.ח. ח.ח.ח. א.ו. ח.ח.ח. ח.ח.ח. ח.ח.ח.
 ל.ב. ח.ח.ח. פ.ד.ה.ו.ז.ח.ט.י.כ.ל.מ.נ.ס.פ.

7 א.ד.י. פ.א.ו. ח.ל.ד.י. פ.א. פ.כ.ח.
 ח.ל.ר. פ.פ.ג.ז.ח.י. ו.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח. ח.ח.ח.
 ר.כ.ד.ב.י.ח.י. א.ז. פ.ח. כ.פ.ח.ח.ח.ח.

8 ד.פ.ח. פ.ד.ה.ו.ז.ח.ט.י.כ. ל.מ.נ.ס.פ. ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.
 פ.כ.ח.פ.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח. ח.ח.ח.ח.ח.ח.ח.
 ח.

46w 548

<D B P <PUDL~ T\$° DC D=
 <- Γ<CΔ Δ<<CΔΔ.Γ°
 9 ΓB Δ\$A- DLB9- VC, ΔΔ.β9=
 Γ~β Γ<PUD, LB DLΔ.~ Δ. >Γ
 UV.~<. ΓCΔ.~ΓΔ. ΔΔU.~ P~A,
 <PUD.~U DLΔ.~ Δ\$Γ P~P=
 Δ\$Γ, \$~ Δ\$Γ <Δ \$β P~P Δ=
 P~.~Γ.~ Δ.>Γ.F. L\$~Γ. \$~
 10 Δ\$C ΔΔ.Δ.P. ΔP.β.Δ.Δ. VC, Δ=
 C.β.Γ.~ \$~Δ.~ Δ.~Γ.~ P. C V=
 Γ.Γ. ΔΔ. P ΔV°. ΔΔ.~Δ.~Δ.~A=
 Δ.Γ. Δ. Γ. B Δ.~P.~Γ.~ Δ.~Γ.~
 Δ. > B > C Γ.~Δ.~Γ. B ΔCC Γ~,
 11 Δ.β. Δ Δ. Δ.~Δ.~Δ. P.~B. B Δ.~
 Δ.~ < Δ. Δ. C. Γ.~ Δ. Δ.~=
 ~ ~ Γ.~ ΔΔ.~ Δ. VC, Δ.Γ. ΔU°
 Γ.~Δ.~Γ.~ Δ.~Δ.~ C.~ P.~Γ.~Δ.
 12 Γ. B Δ. Δ.~Δ.~ Δ. P.~ ΔUV.~C.~
 Δ.~Δ.~ Δ.~ Γ.~ C.~ Δ.~ Δ.~
 Δ. Γ. ΔU° P.~Γ.~ Δ.~B.~Γ.~
 Δ.~Δ.~C.~ Δ.~P.~C.~Γ.~
 B.~Δ.~Γ.~ Δ.~U° VC, Δ. P.~L=
 P.~ \$~
 13 Δ.~Δ. ΔB. VC, Δ.~Δ.~ ΔB. Δ.~C.
 Δ. P.~C.~ Δ.~P.~ Δ.~B.~P.~Δ.~
 P.~B.~ Δ.~Γ.~ Δ.~U° P.~B.~
 Δ.~Δ.~P.~C.~Γ.~ Δ.~B.~Δ.~Δ.~Δ.~

1-

1

1

46w

1

PL 9b+ 0s 0 Δ. 0r/BLCL.
Δ. ΔΓ→ Δ→Δ. ΔΓD. ΔI (b
Δ. rPLJ) P→Δ. ΔΓ P 0 bL=
Δ. ΔΓDΔ.

14 ΔD, ΔSΔ. bP→ Δ→Δ→Δ. Δ
P. 9. Δ. rL→ P ΔU. →Δ. P→ 0 b
Δ. r. →C. PΔ. ΔΓD. ΓΔ 0CΔ. =
rLrΔ. ΔU. b. PC Δ. Δ. < =
→C. D.

15 Δb. ΔC. Δ Δ. <CΓΔ. Δ→Δ→Δ.
P ΔCLΔ. b Δr 0CΔ. →CLD.
P <PΔΓ. ΔΓΔ b P <Δ b r →, 0 =
<C9Δ. Δ r ΓΔ L→→C. 9Δ.
Δ r ΔΔ. PΔ ΔC. b 0CΔ. →L→

16 ΔD. P <PΔUΔ. 9U→CΓ→, r =
CΔ. →Δ. ΔrΔ PC r. C. b. 0Γ,
17 rLbΔr. Δ. Δ ΓΔ Δ P ΓCΔ. b =
CΓ. 9C→Δ. ΔUΔ. ΔΓL→. Δb. =
ΔΔΔ. bΔ. >C→Δ. ΔΔ. ΔPΔ =
b→Δ. Δb. r. V. CΔΔ. ΔΓCΔ. r =
CΔ. b. C.

45. 550

18 Δb. Δr. P Δ. SΔ. Δ. Δ. r. Δ. Δ. b =
ΓD. Δ r Δ ΔΓ b CLr. Δ r U. S. b.
Δ ΔU ΔC. U. b. V. 9 r Δ b U →

19 ΔPΔCΔLΔ. 0r Δ LU→Δ. Δ.
PC Δ. U. ΔΓ,

- 20
 ▽ΔΓ Δ.ΣΔ.Γ. ΔΥΔ, ΔΓ ΠΛΒ=
 Σ.Υ. ▽ ΔΡ.βΔ.Γ. VΣ. ΔΔΓΔΓΔ.
 Γ. ▽ ΔΔΔΔΔ, ΔΓ ΔΓ Δ.Δ.Σ=
 Δ.Γ.Δ. ΔΥ.Γ ΓΔ ΔΔ. ΛΣ=
 ΡΔ.Δ. Δ Ρ.Υ.βΔ. ΔΓ Ρ.Δ.Υ.Υ.=
 Δ. ▽ ΔΣ.Σ.Δ. ΔΡ.Σ.Υ.β. ▽
 Δ.Δ.Δ.Δ. Δ. Δ.Δ.
- 21
 ▽β. ΔΣ. Δ V ΛΓΥΔΔβ.ΣΔ. Γ.Γ.
 ΔΔΔΔΔ. ΓΔ Δ.Δ.Δ. ▽ Δ.Δ.Γ.
 ΓΔ ▽ Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Γ.
- 22
 ▽Δ. Δ. ▽ Δ.Δ.Δ. Ρ ΔΥ. Δ=
 Υ.Υ.Δ.Δ.Δ.Δ. ▽β.Δ.Σ ΔΔ.β.=
 Δ. Δβ ΔΔ. ΡΣΔ. ΔΔ.β.Υ.Γ. ΓΔ
 ΡΣΔ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ.β.Υ.Δ.
- 23
 Δ.Δ. ΔΣ Δ V ΔΣΔ. Δ.Δ.Δ. ▽Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.
 Δ. ▽β β ΔΣΔ.Δ.Δ. ΓΔ Δ=
 Δ.Δ.Δ. ▽β β Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ
 Δ.Δ.Δ. ▽β β Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
- 24
 ▽Δ.Δ. ΔΣ ΔΔ.Δ. Δ.Δ. ΔΣ. <Δβ.=
 Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.
- 25
 Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.=
 Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.

Chap. CXI. Math. XXVII. 33. 44. M re XV. 23. 32.

Luc XXIII. 33. 43. Jean XIX. 18. 24.

Et venerunt in locum, qui dicitur Golgotha &c.

- 1
 ∇P C d r P. <U d d C b Δ r Δ b =
 U r (Δ r U b . T b) ∇ r U b U) P Δ . Γ =
 U ∇ Δ . r Γ Δ > + ∇ < r r U T b U r
 Δ . r b > + Γ Δ Δ . r A + L b ∇ P d =
 r . C Γ r . r h U L Δ . S P Δ . Γ =
 T . q . r Δ . ∇ d r A U < Δ r L . T . C
 Δ . r > >
- 2
 ∇ d r P Δ r r . C < b . U Δ . r Γ Δ T r
 Δ P r U b P Δ r r . C . b . U T Δ . r V S r
 Δ P r T . P r . ∇ d r d C b Δ U L U =
 T r Δ . S r . r h C < r . ∇ Δ S r .
- 3
 ∇ d r P C V . L b T r . q U . L b T r .
 L T Δ . L r U Δ q Δ . P Δ r C P L . Δ
 L U r Δ . Δ .
- 4
 r . L b Δ U C . C + Δ C P S . < P =
 U r C L Δ . Δ r U L Δ . S P . q r C . J .
 ∇ C C P .
- 5
 r L b T r . ∇ P r . C < b . C r . P Δ =
 U L T Δ . Δ C r Δ . T r r Δ . ∇ T U Δ . =
 S P . C . J . < V r . ∇ Δ . Δ S C . Γ Δ Δ =
 r r Δ r d C b r . P Δ U L T Δ .

- 6 Γ·dCb+ Lb QL Q·C P b·Pb· =
Uz· P Γ·V·s·z·
- 7 ΔΓ· Lb P <Δ·N·C·D· ΔbΔ·s· T =
CΔ· P·PACC <b·J· F·q·z·CC·
Γ·bΔ· L·U <Δ·Q· qΔC·s·T·q· Δ =
D·d P·C·V·L·b·T·z· qU·L·b·T·z·
L·T·C·Δ· L·r·Q·Δ·q·Δ· P L·N·Q·L·C·D·
T·C·z·Δ·T·r· Γ·Q T·dCb+ P Δ· =
C·C·D· Δ·P·P·C·C·J· r·L·b·T·r·
- 8 ΔP· V·P·Q·Δ·V· Δ·b·Q·Δ·z·L·C·D·
- 9 Δ·L·b·P·L·r·Q·Δ· Δ·N·r· Δ·U·Q· =
P·Δ·T·z· Δ·P·P·Δ·b·J·C· Δ·V·Γ·
Δ·P·U·s·U·P· Δ·Γ· Δ·r·P·Δ·C·r·Q·Δ· =
P·U·z·z· r·r· Q·N·r·Δ·z·T·Δ· r·C =
Δ·z·T·Δ· Δ·C·P·L·Γ·Δ·
- 10 ΔP· V·Δ·P·L·r·Q·Δ·q·Δ· Γ·r· r·C =
Δ·z·T·Δ· P·Δ·<·C·J· r·q·L· P·r·Δ·
b·P·C·r· r·C·Δ·b·Δ·Γ· r·r·r· Δ· =
Δ· Δ·z·Δ·C·J·Δ·T· q·C·T·Δ·T· C =
N·T·C·V·Δ·T· P·Δ·C·r·Q·Δ·b·L·z·
- 11 Δ·s·Δ· Lb r·C·Δ·z·T·Δ· P·r·<·P·N =
Q·r·C·q·Δ·z·T·Δ· Δ·Γ·P·Δ·L·Δ· Λ =
CC ΔbΔ·s· r·C·Δ·z·T·Δ· Δ·C·F·L =
Γ·Δ· Δ·C·r·Q·Δ·q· Lb Δ·s· N·Λ·s·V·
Δ·P·Δ·N·r· T·s· r·C·Δ·z·T·Δ· Δ·C =
P·L·Γ·Δ·
- 12 P·Q·r·Δ·r·P·Δ· Λ·CC C·T·r· q·C =

Δ·J

- 13 פדל, וואן זי ליבדי,
 דאס דאס צו דאס גאנצן דאס דאס.
 דאס דאס דאס (דאס) גאנץ דאס
 דאס.
- 14 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס.
- 15 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
- 16 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
- 17 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
- 18 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
- 19 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
- 20 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס
 דאס דאס דאס דאס דאס דאס דאס

CΔ·b·r·L·S· ΓΔ Δ·LL·J·Δ·V·T·L·=

 CΔ·°

 21 V·> Δ·T·P· b Δ·D·P· Δ·P·L·r·b· Δ

 L·r ΔCC+ P·A· CV· r·U·Δ·Δ·T·

 5·9· AL·r·Δ·r·U·S· ΓΔ Δ·r·

 22 Δ·Δ·P·Δ·r·P·L·r·P· Δ·C·P· Δ·P·C·L·P·

 Δ·Δ·P·Δ· CV· Δ·L·T· Δ·S· P·P·C· P·=

 L·L·T· Δ·V·S·b· P·T·C·Δ·b·Δ·S· +

 23 P·>·T·° Δ·S· b·S· P·C·C·b·Δ·Δ·P·

 L·P·L· P·b·P·C·L·r·S· P·Γ·>·b·Δ·=

 U·T·° Δ·Δ· L·b· Δ·L· P·b·+ P·L·>·C·C·

 24 Δ·P· Δ·Δ·P· Δ·U·C·C·+ L·r·L· UV·=

 >·b·U·>·P·P·r·C·C·Δ·b· Δ·>·P· P·Δ·=

 U·C·L·T· P·U·Δ·Δ·°

 25 Δ·L·r· P·Δ·U· L·r·L· CV· P·U·U·U·

 Δ·b· b·P·r·b· P·b· Δ·C·A·Γ· P·P·P·=

 L·P·

Chap. CXII. M. th. XXVII. 45. 53. Marc XV. 33. 41.

Lue XXIII. 44. 49. Jean XIX. 25. 30.

42-557

Stabat autem juxta crucem &c.

1 P·L· L·r· Δ·C·r·U·S·U·P·L·P·U·C·Δ·=

 >·Δ· Δ·P·Δ·S· ΓΔ Δ·b·Δ·S· Δ·U·Δ·=

 L·r·>·Δ· L·r· P·Δ·V·L· Δ·Δ·>·Δ· Δ·=

 L·r· L·U·U·

- Δ·Λ Δ·Σ<C. Δ·<⇒⇒ ΓΔ ΔP Δ₂
 Γ₂ UV·Δ Δ·b·C·> P LL'=
 C₂Δ· P·Y·L·C·Δ· Δ·ΔU· ΔΔ·D
 ΔΔ· Δ·>⇒⇒· CV· Δ·Y·T Δ·b·=
 Δ·b·U· ΓΔ P·Y·L·C·Δ·P·Y·L·C·Δ·
 18 ΓΔ ΔΔΔ b·Δ·f· Δ·ΔT·Δ·>L·>
 Δ·> Δ·Σ<C·> Δ·P+ Δ ΔΔ=
 L·b·Γ·b·> ΓΔ b·P·Σ· q·b·Σ b·Δ=
 Δ·P·T·> Γ·C·Δ P·Y·>⇒>· Δ·Δ=
 U·> (Δ·Σ<· ΓΔ) CV· Δ·Y·T P=
 Y·L·C·Δ·P·Y·L·C·Δ· ΔΔ·
 19 Δ·P· P·P·Σ· Δ·>⇒>· b·P b·Δ=
 Δ·>·b·> Δ P·C·<·C·P· LL·C·Δ·b·b
 Δ·>·>⇒>· Δ q·b·U·b·L·P·b·T·
 Δ·C· Δ·U·P·Δ·C·Δ·
 20 Δ·P·Δ ΓΔ (Δ·>) Δ·Δ·P·L·Δ·Δ·
 Δ·P·L·P·U·Δ·>·Δ· Δ·>Δ· Δ·P·C·=
 <·C·> ΔΔ·P·P· Δ·q·b·
 21 Δ·P·C ΓΔ Δ·C·C·C· Δ·b·Δ· Δ·
 Δ· Δ·b·Δ·>·P· Δ·P· Δ·U·L·Δ·
 Δ·P·Δ· Δ·U·Δ· (Δ·>) (Δ·>·
 Δ·L·L·U· ΓΔ Δ·L· Δ·L· Δ·L·
 Δ·P·Δ· Δ·L· ΓΔ Δ·L· Δ·P·Δ·
 Δ·Δ·Δ·
 22 Δ·P·Δ· Δ·L· Δ·>⇒>· (Δ·>) (Δ·>·
 Δ·U·Δ· Δ·U·L·Δ·C·Δ· > Δ·L· ΓΔ
 Δ·Δ·Δ· Δ·L· Δ·P·C· Δ·L· b·P·

9 2 C J C J Δ C V .. Γ Δ P C C =
V . C .

6 P Δ P Δ P Δ P Δ P C U Δ < Δ P Δ P Δ
Δ P Δ L Δ C Δ Δ P Δ Δ P Δ Δ P Δ Δ P Δ

7 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

8 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

9 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

10 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

11 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

12 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

Hand
27
57

57
57

13 Δδρ ρϣ Δ Ρ ΔCΔ. Δ.Δ.ΡCΠB=
UP; Ρ ΔCΔ. Δ UCΔ. UCΔ. (Δ=
ρϣρδ. Δρ)

14 ΠδU: Δ.Σ ΔC Δ Ρ C, ϣϣ Δ
ΓB. NΛB; ΓC V ΔCΔ. Δ VC.
ΔρCΔ. Δ.ΣPLδρ; ΛPΔ.
Δρ ΓC Δ.ΡLδCΔ. Nδϣ NδC
ΓCΔ ΓCΔ NδV-δρBδ

15 Ρ ΔCΔ. Γ.Δ. ϣϣ Δ.ΣΔ. ρ
CCδΔCΓ.Δ. Δ.Λ.ΡPδ. Δ.ρ Δ.
P LδCΔ ΔB. ϣ ϣ PΔ.Δ.ΡCΓ.
Δ.Λ.ρ ρCΔ; Δ.Δ.ΡCΠBTPδ.
Δδρ Γ.ρ B ΔρCΔCΓ; ρCΔ.=
Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.ΡCΔ

16 ΔδU LB NP B P C Δ.Δ. Δ. Δ.
ρ ρ ΔCΔCΔ; P. NδC. ΔCΔ.
Δ.Σ; Δ.Ρ CΔCΔ. BΓ.

17 Δ.Σ UCΔ. ϣ ϣ Δ Ρ ΔCΔ.
ΓCΔ. B ΔB ρB. ΔΔ.Σ ΔδU Δ
P CΔCΓ.

18 ϣϣ+ Δ Δ. ΔC ΔP ϣCΔ; Δ.Δ.Δ.=
Δ.Ρ.ρB. ΓC V P ϣΔ. Δ.Δ. P.
ΔC ΔCΔ. BΓ. ϣ ϣ ΔδC P=
ΔPUC. ϣϣ Δδρ Δ PUC.
ΓCΔ. Δ.Σ ΔCΔ. ΔC ΔC ΔC
Δ.ρ. UCΔ. P. PΔ. ϣϣ+ Δ C
Δ.ρ. ΔCΔ. ΔCΔ. P. PΔ.

19

20

21

22

23

24

25

- 19 $\Delta P C \quad \Delta C S C \Delta \circ \quad L U \quad L U U \quad L B$
 $\Gamma Q \quad L U \quad \text{ה} \quad \Delta b \Delta \cdot \text{ש} \quad \Delta P V \quad \Delta \cdot \text{ר} =$
 $\Delta \cdot \text{ר} \quad \text{ה} \quad \Delta \cdot \text{ר} \quad \text{ה} \quad \text{ה} \quad \Delta \cdot \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר}$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \text{ב} \Gamma \quad \Delta P C < \quad \text{ה} \Delta \cdot \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר}$
 $\text{ר} < \Delta \cdot \text{ר} \quad (\text{ה} \cdot \text{ר} \cdot \text{ה}) \quad \Delta \cdot \text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \quad \text{ה} \quad \text{ה}$
 $\Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \Delta \text{ר} \text{ר} \Delta \cdot \text{ר}$
- 20 $\Delta \text{ר} \text{ר} \quad \Delta P \Delta \cdot \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר} \quad \Gamma \text{ב}$
 $L \text{ר} \text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ב} \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
- 21 $\Delta \cdot \text{ר} < \text{ר} \text{ר} \quad L \text{ב} \quad \Delta L \text{ר} \text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ב} \text{ר}$
 $\text{ר} \text{ר} < \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Gamma Q \quad < \text{ר} =$
 $\text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} \text{L} < \text{ר} \Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
 $\Delta \text{ר} \text{ר}$
- 22 $\Delta \Delta \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר} \text{L} \Delta \cdot \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Delta =$
 $\Delta \cdot \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \quad \Delta \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \Delta \Delta \cdot \text{ר} \quad \Gamma \text{ב} \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר} =$
 $L \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} \Delta \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
 $\text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
- 23 $\Delta \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר}$
 $\text{ר} \text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
 $\Delta \text{ר} \quad \Delta \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} =$
 $\Delta \text{ר} \quad \Gamma Q \quad \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
 $< \Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Delta =$
 $\text{ר} \text{ר} \text{ר} \Delta \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \quad L \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
 $\Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
- 24 $\text{ר} \Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \quad (\Gamma \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}) \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} =$
 $< \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
 $\text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר}$
- 25 $\Delta \cdot \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad L \text{ב} \quad \Delta \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \Gamma \text{ר} \text{ר} \text{ר} \quad \text{ר} < =$

U; P Δ4BUΔV.UT;D. ΔHJ;
C.d- ΔUCA;

5 CL.d- ΔΔH.dJ; ΔHJ.=
H; ΓQ ΔHJ;. CL.f. d;
ΔHJ.HT; ; ΔHJ ΔHT.
P.C. ΔHT ΔHJ.ΔHJ.=
HT.H. CL.d- ΔHT. P ΔH ΔH.
ΔH.

6 ΔH. (ΔH.) ΔHJ. P ΔH.=
HT. ΔHJ ΔHJ. ΔHT ΔHT.

7 (ΔH. LH.) P ΔH.C. ΔHT.=
ΔH.C.L. ΔHJ. ΔHT ΔHT.
P.P.ΔHJ.HT.HT.
ΔHT. P.H.ΔH. HT.HT.HT.
ΔHT.HT.HT.HT.HT.
P.H.J. HT.HT.HT.

8 (ΔHT LH HT) ΔH P
ΔHT. HT.HT.HT.HT.
HT.HT.HT.HT.HT.
HT.HT.HT.HT.HT.
HT.HT.HT.HT.HT.
HT.

9 ΔHT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.
ΔHT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.
HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.
HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.
HT.

10 HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.
HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.HT.

Ch p. CXV. Math. XXVIII. 9. 15. Luc XXI V. 15.

42. 570

Jean XX. 3. 17.

Exiit ergo Petrus et ille alius discipulus &c.

- 1 V 4z Lb d r J d d d d c b P r P =
 d d L d b d P r v u d v d d c u u
 d d d d b d b d
- 2 C L r d d v d c c d o L b d d d c
 P r P d d L d b d P d b d v d v 4 z u
 d d r d b d P c d r d d d d b d b d
- 3 d d r d v P d d P P d d c c c P =
 d s t p d v d u r P L b d L d s
 P d v c b
- 4 v 4 z u d d d d P c d r d d d d r
 d v c b d d d d b d b d P d d =
 c r d d c c P d s t p d v d u r P
- 5 d d d b d b d d 4 r 4 r d u b d r
 b P d r d b d b d d d L d s c l r d
 c c P d s t p d v d d c u r L b
 v r v d u u v r u r v s b r
- 6 d s r d v d d P r P d d L d b
 b P c d r d c d d d d b d b d
 v c b d d c r d c v d b r c
- 7 r l d b d P r P u c d L d =
 c d L r d d b d P r d v r u r r =
 c r d d r

23 ^u V ΔC U Δ D · σ < U Δ · Δ P P b · P Δ ·
 Δ Γ b · σ < Δ · S ·
 Δ P P P · V · V C P Δ S R Δ · P L · σ
 b b · P L Δ · Δ P P b V Δ Δ U Δ · Δ b
 Δ · C U Δ C b Δ · S ·
 24 Δ σ P (P L b σ · S ·) Δ P Γ Δ · P =
 σ < Δ · b P Δ P Δ · C L S · P C C ·
 Δ P Δ Δ · P S · P Δ · U · J Δ · Γ U =
 L · P Δ C C b σ Δ · P C Δ · Δ U Δ · Δ P ·
 Δ P ·

Chap. CXVI. Marc. XVI. 9. 13. Luc. XXIV. 9. 11.

(Jean XX. 18.

Surgens autem mane prima sabbati &c.

1 Cr. 573

1 S R · P Δ A P P · Δ P P P Δ S Δ · Δ =
 σ L Δ σ · C Γ P P P Δ · (> σ L σ) =
 Δ P P P Δ) σ b · P Δ P P · C Δ · L P ·
 L U U Δ Δ σ Δ b P Δ P Γ Δ · U Δ L ·
 C < Δ · L P L σ Δ ·
 2 Δ P Δ Δ · P Δ Δ · (Δ · P ·) P σ C Δ ·
 Δ · C L Δ · Δ σ Δ b P Δ · P Δ · (S =
 S R Δ P R U Δ C Γ Δ · Γ Δ Δ L =
 C Δ ·
 3 Δ · S Δ · Δ S C Γ Δ · Δ A L U P Δ · Γ Δ
 Δ P Δ · Δ L · Δ L Δ · S Δ · C V · C Γ Δ ·

7. P Δ P Γ β J L β Δ Σ Ω L =
Δ Σ P Γ β Δ
- 20 P Δ P Δ γ γ CV. P P < P Δ γ
Γ β V P β U Δ γ J CV. Δ. P β =
C Γ. P P Σ P β Σ P V P β. C P. Δ
J Δ P β Δ C Γ β Δ
- 21 P Δ C Δ U Δ γ P P Δ P =
C P Δ P Δ P Δ Δ U Δ V Δ C β C Δ L =
L C P P Δ
- 22 P Δ Δ Δ Δ P P Δ Δ L L
Γ β P P Σ Δ J Σ P β Δ C Γ β Δ =
P Δ Δ Δ Δ C P Δ C P Δ C Δ Δ Δ
P P Σ C C L C Δ L β Δ P Δ Γ β P Δ
Δ P Δ
- 23 Σ P Δ Δ Δ Δ U Δ Δ Δ Δ Δ =
U Δ Δ U β Δ Δ C Δ C Δ Δ P Δ C Δ Σ
P Δ Δ C Δ U C Δ
- 24 P Δ P Δ P Δ P Δ γ γ Δ Δ C Δ
P Δ Δ C Δ C Δ Γ β Δ Δ γ γ Δ C =
P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ =
P β C V Δ
- 25 P Δ P Δ Δ Δ C Δ Δ Δ Δ P
Δ Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ P Δ =
P Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ P Δ =
P Δ P Δ
- 26 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ U Δ U Δ U Δ
Γ P Δ P Δ C Δ Δ L Δ L P Δ =
- 58

- 27 $\Delta \text{b} \cdot \text{P} \Delta \text{C} \text{U} \text{C} \text{D} \cdot \text{U} \text{L} \text{P} \text{U} \Delta \text{D} \cdot$
 $(\text{L} \text{D} \text{A} \text{D}) \text{P} \text{U} \text{C} \text{T} \text{P} \text{U} \text{C} \text{G} \text{S} \text{G} \cdot$
 $\Delta \text{G} \cdot \Delta \text{S} \text{G} \Delta \text{P} \text{S} \text{V} \text{U} \text{G} \text{b} \text{D} \cdot \text{G} \text{D}$
 $\Delta \text{C} \cdot \text{P} \text{U} \text{L} \text{P} \text{S} \text{L} \text{U} \text{C} \Delta \cdot \text{L} \text{P} \text{D} \Delta =$
 $\text{P} \Delta \cdot \text{D}$
- 28 $\Delta \text{P} \text{P} \text{L} \cdot \Delta \text{C} \cdot \Delta \text{C} \text{P} \cdot \text{P} \text{V} \text{P} \Delta \cdot \text{D} \cdot$
 $\text{L} \text{U} \text{H} \text{U} \text{P} \cdot \text{P} \text{G} \text{b} \Delta \cdot \text{D} \cdot \Delta \text{D} \Delta \text{D} \text{V} \text{S} =$
 45. 579 $\text{P} \text{V} \Delta \cdot \Delta \text{L} \Delta \cdot \Delta \text{S} \Delta \cdot \text{G} \text{D} \text{C} \text{P}$
 $\text{P} \Delta \cdot \text{C} \text{A} \text{G} \text{P} \Delta \cdot$
- 29 $\Delta \Delta \text{U} \text{C} \cdot \text{C} \text{V} \cdot \Delta \text{H} \text{U} \text{V} \Delta \text{P} \cdot \Delta =$
 $\text{L} \text{P} \cdot \text{P} \text{D} \text{P} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot$
- 30 $\Delta \text{P} \cdot \Delta \text{S} \Delta \cdot \text{P} \Delta \text{C} \text{C} \text{J} \cdot \text{b} \text{P} \Delta =$
 $\text{P} \text{J} \Delta \cdot \text{G} \text{b} \text{D} \cdot \text{G} \text{D} \text{C} \text{P} \text{b} \text{P} \Delta \text{P}$
 $\text{U} \text{C} \Delta \cdot \Delta \text{L} \Delta \cdot \Delta \text{V} \Delta \text{C} \cdot \Delta \text{P} \cdot \Delta \cdot$
 $\text{P} \cdot \text{P} \cdot \text{D}$
- 31 $\text{L} \text{b} \text{D} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \cdot \text{C} \text{V} \cdot \text{C} \Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \text{D} \text{P}$

Chap. CXVII. Luc XXIV. 36. 43. Jean XX. 19. 31.

45. 579

Dum autem hæc loquuntur &c.

1 $\text{L} \text{P} \cdot \Delta \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \Delta \Delta \text{C} \text{P} \cdot \Delta \Delta \cdot \text{P} \Delta \Delta$
 $\text{G} \text{D} \text{P} \text{P} \cdot \text{b} \text{C} \text{P} \text{P} \Delta \cdot \Delta \Delta \text{C} =$
 $\text{P} \text{P} \Delta \cdot \Delta \text{L} \Delta \cdot \Delta \text{S} \Delta \cdot (\text{H} \text{H} +) \Delta$
 $\text{P} \Delta \text{C} \Delta \text{U} \text{P} \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{U} \text{L} \Delta \cdot \Delta \text{C} \Delta \cdot \text{D} \cdot$
 $\Delta \Delta \cdot \text{C} \Delta \cdot \Delta \cdot$

ΔΣ Δ·CΔ+ b P ΔV ΔU-Δ
ΔΔP Δ·C PΔU-ΔUΔ·

13 ΔΔP ΔP ΔUΔP P ΔΔCΔ· ΓΔ
ΔUΔ· P b Δ· VUΔ·bPΔ· Γ=
Δ·, LΔC

14 ΔΔP PΔ·ΔLΔ·Δ·Δ·Δ· ΔLΔ Δ=
Δ·Δ·Δ·Δ· PC bΔ·ΔbUΔ· Δ=
ΔP ΔΔP ΔΓΔLΔ·Δ·Δ·Δ· PC
ΔΓΔPbUΔ·

46-581

15 ΔL ΔU· ΔPΔbP, VΔ· ΔPΔ Δ=
Δ· ΔP ΔLΔ·Δ· Δ·Δ·ΔCΔ+ (Δ
Δ·Δ·Δ·Δ) Δ·Δ b V ΔΔUΔ· Δ=
Δ·Δ

16 P ΔU· LB ΔCb P·PΔLΔ·EΔ
P Δ·ΔLΔ, UVΔPΔ, Δ·Δ LB P
ΔU· P·Δ· Δb Δ·Δ·C·P ΔPΔ·
P·CΔ·Δ·Δ Δ ΔΔPΔP ΔL Δb
ΔPΔP·P ΔUΔ ΔΔCΔCΔP· Δ·=
CΔ·Δ·Δ ΔL Δb ΔCΔ·Δ·P Δ=
ΔP+ Δ·Δb, ΔLΔ·Δ· Δb·C·V·U·

17 ΔP ΔΔPΔP PΔ·Δ· P·PΔLΔ·Δ·=
bΔ Δ ΔΔΔ, Δ·ΔΔ, ΔLΔ· Δ
Δ·ΔLΔPΔ, Δ·P V ΔΔU· ΔP=
ΔΔbUΔP Δ·b·UL ΔPΔ ΔPΔ·
CΔ·Δ· ΔP ΔU· ΔPΔPΔΔ·
Δ·

18 Δb· ΔP ΔU· ΔLΔ· V ΔU·Δ

19
20
1/2
2

- PNT+ DC <CC STNT V ΔP=
 NT dCD. Q T. AB, VBΔ. S VB.
 <TC LB CV. D. 9AC
 19 VAF. 9. 2, JL. P ΔN. T NV=>=
 ΓV. ΓQ T P4LTJ.
 20 Y. ΔΓ ΔU. PP CV. U. JL
 TCB V P <CΓS (Q<) 5V. 2=
 CDP. ΔTP B CV. CP <C VB
 18. 52 Δ <CCB.
 21 Y. VSA. ΓTC. P LLCΔ. C. V
 BQ. <CΓD. DP. P. Q. L. D. BQ VB
 B L. Q. Δ. BU. DL L. Q. Δ. BT.
 22 V. D. T Δ Δ LB P L. Q. Δ. BU. Δ.
 P CV. D. 9AC. Y. V. V. U. Δ.
 ΓQ P4LTJ. Δ. Δ. DP. P. ΓD. V=
 P V. V. C. L. C. PC <S. V. L. U=
 P. Δ. Δ. Δ. T. Δ. P

Chap. CXVIII. Math. XXVIII. 16. Jean XXI. 1 24.

Undecim autem discipuli &c.

- 1 ΓCC, VS, Δ, ΔTP P. P. Q. L. =
 <BQ, P. V. U. Δ. V. U. Δ.
 2 T. C. Δ. P. Y. T. P. P. T. =
 CV. DP. P. Q. L. D. BQ NP. NV. S. =
 P. Q. P. Δ. P. LB P. Δ. P. P. C. Δ.

9
 10
 11

12

13
 14
 15
 16

14
 15
 16

16

16

- P. 9. 7. V 4PΔC D Γ 2 ΔU. 5=

17 ΓQ P.C. Δ Γ 2 ΔU. 7. 7. V. 2. C=

Δ. 5. 7. P. 4PΔ. P ΔU. CV. U=

V. 2. 9. 5. P. P. 9. 7. U. V 4PΔC P

18 ΔU. 6. ΔV. 2. Γ. 5 L S U D L.

Δ. 7. 5. C. Δ Γ 2 ΔU. 7. 7. V. 2. C=

C Δ. 5. 7. P. 4PΔ. P P. 7. L. U. 7. =

2. Δ. Δ. 7. 5. C. Δ Γ 2 Δ. P ΔC.

19 P ΔU. UV. 2. 9. 5. P. P. 9. 7. U. 6=

P. 5. 9. 7. + P. P. 9. 7. U. V 4PΔC

11. 2. 5. 8. P. ΔU. 6. ΔV. 2. Γ. 5 L S U D L.

20 C.V. CV. P. 7. 7. 7. 7. 7. Δ. 7. P. U =

P. 5. P. 5. P. < 7. U. Δ. 7. 7. + ΓQ ΔU

Δ. U. 2. C. 7. P. 7. C. C. +

21 L. 6. Δ. 2. P. 4. 7. Δ. 5. P. 6. 7. Δ. =

U. 7. 7. Δ. P. 7. Δ. 7. < 7. 5. P. 6. C. =

Δ. 7. P. ΓQ P. 6. Δ. 7. C. Δ. ΔU Δ. 6

Δ. U. 2. C. L. "

22 Δ. P. L. 6. P. ΔU. Δ. Δ. P. P. Δ. =

U. 2. C. L. < 7. C. 7. L. 2. U. > Δ. 7. P. Δ. U

L. L. C. 7. Δ. 7. P. 4. L. 7. C. Δ. Δ. P. Δ. P

Δ. U. 7. ΓQ ΔU. V. Δ. 7. U. 7. Δ.

23 Δ. V. Δ. P. 7. P. P. Δ. < Δ. < Δ. Δ. V

Δ. 7. Δ. 7. P. 7. P. Δ. 7. P. Δ. 7. Δ. Δ. 7. Δ. Δ. 7. Δ. Δ. 7. Δ. Δ. 7. Δ. Δ.

11. 2. 5. 8.

P. ΔΓΓΓΓΓ, ΔΓΓΓΓΓ, ΔΔ b Δ =
 CΔΓΓΓΓΓ, b P ΔU, UV =
 ΓΓΓ, CΔ ΓΓΓΓΓ
 24 VΔz LB Δ P < Δ, ΔΔ. ΔΔ Δ =
 ΓΓ ΔΓ, ΓΓΓ UVΓΓΓ, < Δ.
 LB CΔΓ. P ΔΓΓ
 25 P ΔΓ ΓΓΓ P. V, ΔUΔCΓ. P
 ΔΓ ΔΔΔ, ΔΔ P. Δ V ΔCΔUΔP
 P. + P Δ P ΔΔΔ. Δ V ΔUΔ =
 ΔΓ P Δ
 26 ΔΓΓΓΓΓ. ΔCΔ PΔ Δ P ΔU Δ =
 UΔ. ΔΔ. ΔP. P. PΔΔΔ. ΔΓ
 PΔ ΔVΔ, ΔC ΓΓΓ ΔΔΔ =
 P. P ΔU. Δ. ΔΔΔ. PC ΔV.
 LB ΔΓΓ P. V. P. ΔUΔCΓ. P
 ΔΓ ΔΔΔ, ΔΔ P. Δ V ΔCΔUΔP
 P. + P Δ P ΔΔΔ. Δ
 27 ΔΔ P. ΔΔ. P. PΔΔΔ. b ΔCΔ.
 ΔΔ. ΔP. ΔP. ΔΓ ΔΓΓΓΔ Δ =
 P. Δ P. P. ΔCΔ. Δ ΔCΔ. LBΔ
 ΔΓΔCΔ.



8
 9
 10
 11
 12
 13

8
 9
 10
 11
 12
 13

PC Δ<→° BFΣ° ρCρΔΔELP
 J→ ΔL'QΔσT ΓQ ΔTΣ° P=
 ρ→CJΔΔΔ-Δ° Δ LρΔΔρΔ.σΔ°
 ΓQ LσCΔ. QEJΔ. LρQΔEσT. σΣ
 Δρ

14 Δb. P <→PQLΔ° Δ LΓCσT→B=
 T→Δ. PC b.Σ.ρ.→CΓ→, LσCΔ.=
 LρΔΔρΔ.ρ

15 ΓQ ΔΓρ ΔU° ΔPΔ ΔCρQΔB=
 U→< ΔP ΔPΔ Δρ J b.CΔ. ρ°
 ΓQ Pρ ΔVΔρ. σ>Δ.σQ. Δρ Δ
 σC PρB→

16 ΓQ Pρ bρ.P.ρJΔ° ρρQσUΓ=
 ρΔ° ΔΔ.→Δ.σ. Δρ ΓQ LρΔ.ρ=
 Δ.ρ J b.ρΔBσP ΓρΔ. Δ→=
 ρ→σQ. σC. ρρρρ. Δρ

17 FΣΔ° LB ρC<→JΔ.σCT ΔΔ.=
 ΔT ρBΣ

18 ΔΣ ΔΣ P b V ΔUΔLσUΔ° b
 P.ρCΔFΣ. ΔCΔ+ FΣΔ° FΣ°
 ΔΣ ΔUΔ. ΔρΔ ΔρΔ ρΔΔ=
 ΔP ΔΔ. Δρ Δρ ΔL LL.CΔ.Δ=
 ΔP ΔρΔ° b P.VCT. σCσ. Δρ

19 ρ LQ LB P ρbΔCρ° σA LB
 PΣΔ° P b ρbΔCρΔ.ρΔ° Γρρ,
 LσCΔ ρ QLLΔ.Σ PC ΓρCPρ=
 bΔ. ΔρΔ.

Vertical text on the left margin: 468, 11, 11

- 20 ΔΤΔ Λβ β VLLΔ. ΔΣΣ, Δβ=

 ρ.ΥΓδ ∇ ΔΓβ, UVVYQΣ, L=

 C. ρ Δδ- ∇β. Ρβ ΔΥC Δ=

 UV. ΡΥ ΔPLΔ.Δ.
- 21 Ρ ΔΥ. Λβ ΩLΔ.Σ ΔC-Υ. ΡC

 Ρ.ρΔC. Γ ∇Δδ. ∇.ΛCΔ.Υ. ΓΩ

 Ρ.ρβΔ. ∇.ΔCΔ.Γ. β Ρ ΔC.ρβ.

 ∇ LL.CΔ.ρΔ.Υ.
- 22 Λβ Ρβ βΓββ. ∇. ∇. Γββ. LΩC

 ∇ LL.CΔ.Δ.ρΔ.ρΔ. ρ Δβ. ∇.

 Σ ∇δ. Ρβ C<. ΓΩ. ∇. ρβ.

 ΥΓ. Γ. ∇. ρβ. ρβ. ρβ. ∇. ρβ.

 ∇. ρβ. ∇. ρβ.
- 23 ∇δρ ∇ Ρ ΔΥ. Ρ Δ.ΣΔ. C∇. VC=

 Υ. Δ. ∇ Ρ Δ. ∇. ∇. ρβ.

 ∇. ∇. ∇.
- 24 Δ Γβ. ∇. ∇. ∇. Ρ Δ. ρ <. ∇. ∇. ∇

 ∇. ∇. ρβ. ρβ. ρβ. ∇. ρβ. ∇.

 ∇. ∇.
- 25 Ρ Δ. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇.

 ρ. ρβ. ρβ. ρβ. ΔΥ β ∇. ∇. ∇.

 ρβ. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇.
- 26 Γβ. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇.

 ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇.

 ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇.

 ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇.

 ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇.



UJPD P PJD
PJD-ΔJΔ Δ·ΔΔΔ Δ
P·ΔΔ ΔCΔ ΔCΔ·ΔΔ
P·ΔΔ ΔCΔ ΔCΔ·ΔΔ

[The main body of the page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to be transcribed accurately.]

TABLE

Indiquant les Evangiles, les Dimanches et les principales Fêtes de l'année.

TEMPS ET JOURS.	CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES.	CHAP. ET NUMÉROS DU LIVRE.
<i>Avent.</i>		
1er Dimanche.....	Luc. XXI.....25	XCII.....17.29
2nd ".....	Math. XI.....2	XXXIII.....1.9
3me ".....	Jean. I.....19	XIV.....1.10
4me ".....	Luc. III.....1	XI.....7.11
<i>Noël.</i>		
Veille de Noël.....	Math. I.....18	IV. 18. V.....19.21
Messe de minuit.....	Luc. II.....1	VII.....1.14
" l'aurore.....	Luc. II.....15	VII.....15.20
" du jour.....	Jean. I.....1	I.....1.14
St. Etienne.....	Math. XXIII.....34	XC.....23.28
St. Jean.....	Jean. XXI.....19	CXVIII.....16.27
Sts Innocents.....	Math. II.....13	V.....5.10
Dim. ap. Noël.....	Luc. II.....33	IX. 12.17...X.....1.12
St. Silvestre.....	Luc. XII.....35	LXVII.....1.6
Circoncision.....	Luc. II.....21	VIII.....1.1
<i>Epiphanie.</i>		
Veille de l'Epiph.....	Math. II.....19	X.....8.14
Epiphanie.....	Math. II.....1	VIII.....2.13
1er Dimanche ap.....	Luc. II.....42	X.....14.25
Octave.....	Jean. I.....29	XIV.....11.16
2me Dim. ap. l'Ep.....	Jean. II.....1	XV.....1.11
3me " " ".....	Math. VIII.....1	XXXII.....1.4
4me " " ".....	Math. VIII.....23	XXXIX.....1.7

TEMPS ET JOURS.	CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES.	CHAP. ET NUMÉROS DU LIVRE.
5me Dim. ap. l'Ep...	Math. XIII.....4	XXXVII 9.15
6me " " " " ...	Math. XIII.....31	XXXV.....16.21
	<i>Avant le Carême.</i>	<i>7348-13-</i>
Septuagésime.....	Math. XX.....1	LXXXIX..... 9.24
Sexagésime.....	Luc. VIII.....5	XXXVI.....1.26
Quinquagésime.....	Luc. XVIII.....31	LXXX.....2.28
	<i>Carême.</i>	
Les cendres.....	Math. VI.....16	XXIX.....16.21
Judi.....	Math. VIII.....5	XXII.....5.19
Vendredi.....	Math. V.....43	XXVIII.11.19XXXIX1.4
Samedi.....	Marc. VI.....47	XLV.....1.19
1er Dimanche.....	Math. IV.....1	XIII.....1.14
Lundi.....	Math. XXV.....31	XCVI.....18.33
Mardi.....	Math. XXI.....10	LXXXIV.....1.26
Mercredi.....	Math. XII.....38	XXXV.....28.44
Judi.....	Math. XV.....21	XLIX.....1.11
Vendredi.....	Jean. V.....1	XXIV.....1.15
Samedi.....	Math. XVII.....1	LII.....1.14
2me Dimanche.....	Math. XVII.....1	LII.....1.14
Lundi.....	Jean. VIII.....21	LIX.....1.9
Mardi.....	Math. XXIII.....1	LXXXIX.....20.30
Mercredi.....	Math. XX.....17	LXXX.....1.19
Judi.....	Luc. XVI.....19	LXXXIII.....16.28
Vendredi.....	Math. XXI.....33	LXXXVII.....1.18
Samedi.....	Luc. XV.....11	LXXXI.....11.32
3me Dimanche.....	Luc. XI.....14	XXXV.....6.42
Lundi.....	Luc. IV.....25	LX.....8.18
Mardi.....	Math. XVIII.....15	LV.....1.8

TEMPS ET JOURS	CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES.	CHAP. ET NUMÉROS DU LIVRE.
Mercredi	Math. XV.....1	XLVIII..... 1.18
Jeudi.....	Luc. IV.....38	XX.....14.16
Vendredi.....	Jean. IV.....5	XVII..... 5.43
Samedi.....	Jean. VIII.....1	LVII.30.LVIII.1.11
4me Dimanche.....	Jean. VI.....1	XLIV.....1.25
Lundi.....	Jean. II.....9.13	XV.....13.22
Mardi.....	Jean. VII.....14	LVI.25.35-LVI.....1.6
Mercredi.....	Jean. IX.....1	LX.15.26.LXI.1.28
Jeudi.....	Luc. VII.....11	XXXII.....20.27
Vendredi.....	Jean. XI.....1	LXXIV.1.31-LXXV.1.16
Samedi.....	Jean VIII.....12	LVIII.....12.20
Dim. de la Passion	Jean. VIII.....46	LX.....1.14
Lundi.....	Jean VII.....32	LVII.....8.15
Mardi.....	Jean VII.....1	LVI.....1.25
Mercredi.....	Jean. X.....22	LXX.....1.21
Jeudi.....	Luc. VII.....36	XXXIV.....12.27
Vendredi.....	Jean. XI.....47	LXXX.....17.24
Samedi.....	Jean. XII.....10	LXXXIII.....
Dim. des Rameaux..	{ Mat. XXI.....1 Math. XXVI.....	LXXXIII..... 1.22 XC.V-XCIV.....
Lundi.....	Jean. XII.....1	LXXXII.....16.26
Mardi.....	Marc. XIV et XV	XC.V-XCIV.....
Mercredi.....	Luc. XXII et XXIII	XC.V-XCIV.....
Jeudi.....	Jean. XIII.....1	XC.V.24..XCVI.....1.8
Vendredi.....	Jean. XVIII e XIX	XC.V..XCIV.....
Samedi.....	Math. XXVIII.....1	CXIV..CXVI.....
<i>Pâques.</i>		
Dimanche.....	Marc. XVI.....1	CXIV.....1.17
Lundi.....	Luc XXIV.....13	CXVI.....8.31

TEMPS ET JOURS.	CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES.	CHAP. ET NUMÉROS DU LIVRE.
Mardi.....	Luc. XXIV.....36	CXVII.....1.14
Mercredi.....	Jean. XXI.....1	CXVIII.....2.15
Jeudi.....	Jean. XX.....11	CXV.....9.19
Vendredi.....	Math. XXVIII...16	CXIX.....1.6
Samedi.....	Jean. XX.....1	CXIV...1.7-CXV.1.7
<i>Après Pâques.</i>		
1er Dimanche.....	Jean. XX.....19	CXVII.....1.20
2me ".....	Jean. X.....11	LXII.....14.16
3me ".....	Jean. XVI.....16	CII.....2.8
4me ".....	Jean. XVI.....5	CI.....16.25
5me ".....	Jean. XVI.....23	CII.....9.13
Lundi.....	Luc. XI.....5	LXIV.....12.20
Mardi.....	Luc. XI.....5	LXIV.....12.20
Mercredi.....	Jean. XVII.....1	CIII.....1.11
Ascension.....	Marc. XVI.....14	CXIX.....8.12
Dimanche.....	Jean. XV.26.27-XVI1.5	CI.....10.14
<i>Pentecôte.</i>		
La veille.....	Jean. XIV.....15	XCIX...15.20-C.....†
Dimanche.....	Jean. XIV.....23	C.....3.11
Lundi.....	Jean. III.....16	XVI.....16.21
Mardi.....	Jean. X.....1	LXII.....1.13
Mercredi.....	Jean. VI.....44	XLVI.23.25-XLVII1.5
Jeudi.....	Luc. IX.....1	XLI-XLII.....
Vendredi.....	Luc. V.....17	XXII.....2.17
Samedi.....	Luc. IV.....38	XX.14.21-XXI...1.7

TEMPS ET JOURS.	CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES	CHAP. ET NUMÉROS DU LIVRE.
<i>Ap. la Pentecôte.</i>		
Ste Trinité.....	Math. XXVIII.....18	CXIX.....4.6
1er Dimanche.....	Luc. VI.....36	XXX.....16.21
Fête-Dieu.....	Jean. VI.....56	XLII.....9.12
2me Dimanche.....	Luc. XIV.....16	LXIX.....21.30
3me ".....	Luc. XV.....1	LXXI.....1.10
4me ".....	Luc. V.....1	XXI.....18.28
5me ".....	Math. V.....20	XXVII.....8.12
6me ".....	Marc. VIII.....1	L.....1.12
7me ".....	Math. VII.....15	XXX.....9.17
8me ".....	Luc XVI.....1	LXXII.....1.9
9me ".....	Luc. XIX.....41	LXXXIII.....20.2 LXXXIV.....3.5
10me ".....	Luc. XVIII.....9	LXXVIII.....1.6
11me ".....	Marc. VII.....31	XLIX.....12.18
12me ".....	Luc. X.....23	LXIII.....23.37
13me ".....	Luc. XVII.....11	LXXVI.....11.19
14me ".....	Math. VI.....24	XXX.....3.12
15me ".....	Luc. VI.....11	XXXII.....20.27
16me ".....	Luc. XIV.....1	LXIX.....6.16
17me ".....	Math. XXII.....35	LXXXIX.....1.17
<i>Quat. Tmp. de Sep.</i>		
Mercredi.....	Marc. IX.....16	LIII.....1.20
Vendredi.....	Luc. VII.....36	XXXIV.....12.27
Samedi.....	Luc. XIII.....6	LXVIII.....1.12
<i>Ap. la Pentecôte.</i>		
18me Dimanche.....	Math. IX.....1	XXII.....2.17
19me ".....	Math. XXII.....1	LXXXVII.....19.32
20me ".....	Jean IV.....46	XIX.....5.12

TEMPS ET JOURS.	CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES	CHAP ET NUMÉROS DU LIVRE.
21 ^{me} Dimanche.....	Math. XVIII.....23	LV.....9.21
22 ^{me} “	Math. XXII.....15	LXXXVIII.....1.9
23 ^{me} “	Math. IX.....18	XXIII.....1.25
24 ^{me} “	Math. XXIIV.....25	XCH......27
<i>Principales Fêtes.</i>		
S. André.....	Math. IV.....18	XX.....1.5
Im.-Conception.....	Luc. I.....26	III.....1.4
Purification.....	Luc. II.....22	IX.....1.8
S. Joseph.....	Math. I.....18	18-V.....19.22
Annonciation.....	Luc. I.....22	III.....1.13
S. Jean-Baptiste.....	Luc. I.....57	VI.....1.12
SS. Pierre et Paul.....	Math. XVI.....13	L4.....6.13
Visitation.....	Luc. I.....39	V.....1.9
Assomption.....	Luc. X.....38	LXIV.....1.5
Nativité de la S. V.....	Math. I.....1	IV.....1.18
Toussaint.....	Mat. V.....25	CXXVI.....1.25
Jours des morts.....	Jean. V.....25	XXIV.....25.29
Dédicace.....	Luc. XIX.....1	LXXXI.....1.10







