

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 distorsion 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
filming

Origin
begin
the l
sion,
other
first
sion,
or ill

The l
shall
TINL
whic

Map.
diffe
entir
begin
right
requi
meth



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.



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
Onyank-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....	Ayisiyiniwokosissan.
Évangile.....	Manitowimiyowatjimo-
.....	win.

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



LB. BPVAP. <A. V <PA. Δ P B
 VSP. <PCT. PLYC DP
 ΔP LLLB TB. T <P. PCCO =
 C <A > B P Δ C B T. Δ S LB Δ PL =
 P Δ L R Δ B P Δ C L D P. Y P Δ =
 P A B P Δ. <PCT. Δ B P P =
 Δ Δ. P C. Δ P P Δ T Δ B B. BP =
 C C T.

L P Δ L R Δ B. Q E Δ S P C P P S =
 P L B P Q L Δ P P. B P Δ C P Δ P. Δ =
 Δ P Δ Q L Δ S Δ S Δ. Δ L P C T P T =
 Δ. P Δ C P Δ. LB P Δ C L D P. =
 Δ. T. P C Δ C P Δ P.

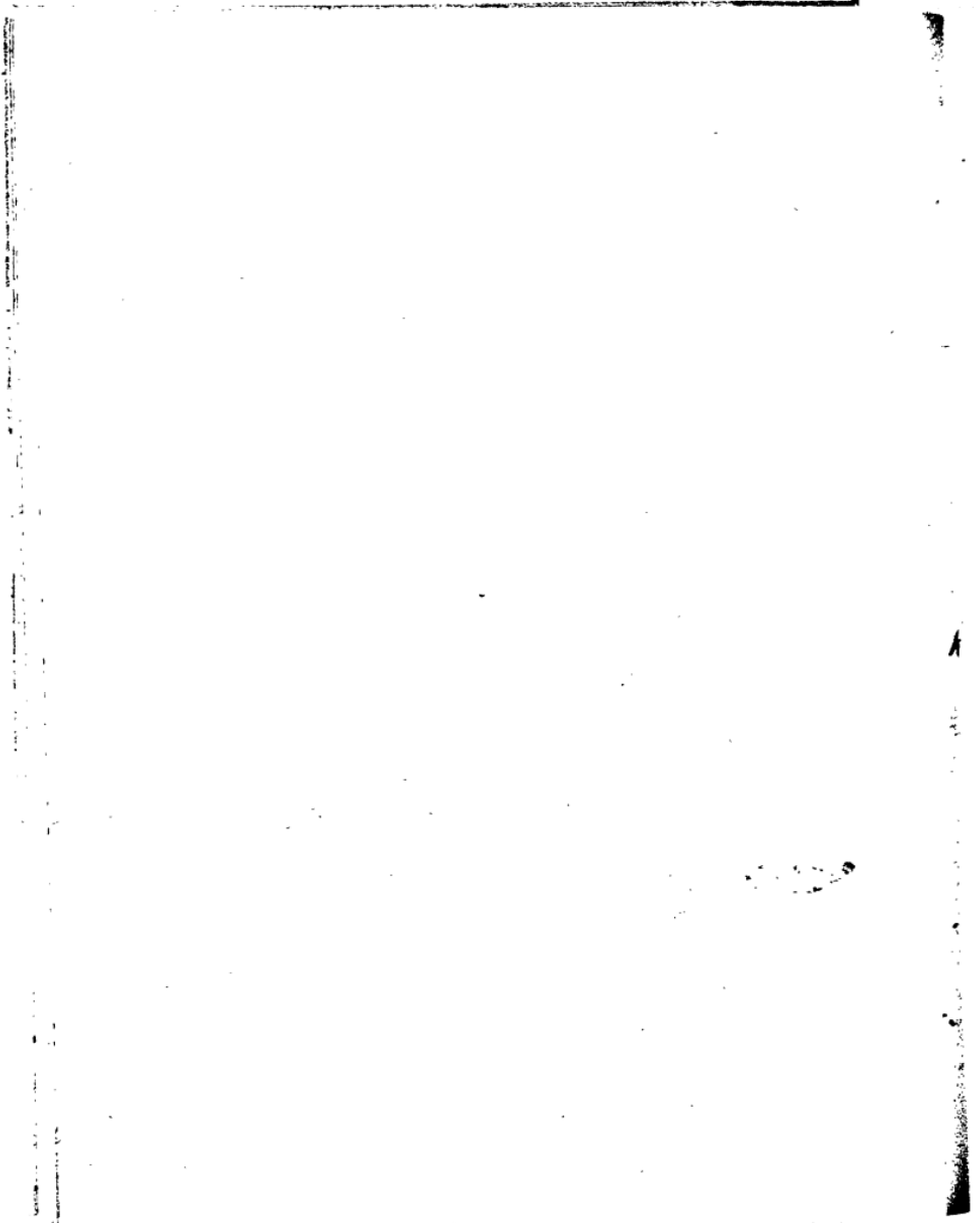
Δ S Δ P L. Δ S V Δ P T B S J Δ. Δ P
 Δ P. P P P T C B. L P Δ L R Δ B
 Δ P P C P U Δ C B. Q L Δ S L L B
 B P S. P B S L R Δ B U Δ. L P Δ P Δ =
 Δ B T. Δ P. P C. Δ P P T. P Δ. Δ C =
 L P P Δ. Δ. Δ P T.

P P Δ S V Δ. Δ. P B Δ P Δ C J. Δ =
 Δ P T Δ J Δ. V S P L R Δ B T Δ.
 Δ Δ P Δ. Δ P Δ T Δ. Δ. B Δ C P. Δ =
 S Δ V S P B Δ S Δ P Δ P Δ S Δ =
 C J. P P V Δ. Δ. Δ P Δ. Δ C. Δ.

P P. P P Δ C Δ L. P Δ C. Δ. Δ.
 P P Δ. P P Δ. Δ C Δ L. Δ P Δ. Δ P Δ.
 Δ P Δ. Δ P Δ. Δ P Δ. Δ P Δ. Δ P Δ.



ⲁⲃⲟⲩ ⲛⲥⲩⲧⲉⲣ Ⲓⲟⲩ ⲛⲥⲩⲧⲉⲣ
ⲛⲥⲩⲧⲉⲣ Ⲓⲟⲩ ⲛⲥⲩⲧⲉⲣ



Q ΓΓ BC ΓΣΔ·CJ· Δ TCΔ·P=
Δ·T→ ΔΓ

11 ΓPL PC PΓΔ→Δ·CC· UV→PQ→,
QLΔ·Σ PC ΓTQ· ΓΓΔ>+ Δ> T=
BΔ·BΓ→ Pβ·+ PC ካβ·PTβ· T=
→P→ LTTΔ· VSA· VPP·βd· Δ=
BΔ·Σ

12 ΓΓ Δ·UΔ· ΔCΔ·PΓ·P→Δ· PC
P·PQLΔ· UV→PQ→, ΔP4LTT=

13 PC Δ·d· ΔTBΔCΔ· ΔUS ΔCB=
T→JΔ·T→ ΓQ ΔLLCΔ·PΔ·T→,
PΓ P·PUΔ· Δ·d·P·ΓT· Δ·→CΔ·=
LBT· ΔP ΓQ ΔB USV·CΓ→, Δ=
→T→Δ·β·→β·U→Δ·T· ΔP PΓ P·=
ΣΓCΔ· UV→PQ→, P β·Σ· Γ→
ΔU→TΓ→,

14 ካβ· LB ΔΓP ΔU· ΔP→PΔ· CU
ΔP T β P·P→U· ΔΔ·P PΓ CV·
Δ·→→? ካ+ T·P4→TΔ· ΓQ T=
Δ·PLβ· ΓΓCΔ>T·

15 ΔP→PΔ· P Q·P·Δ·P·T· TΣ ΔT β=
V→β Δ·U·CΔ·CΔ· P4LTT T P
VΔUΔ· PC AP·β·U·C ΔP ΓQ
PC Δ·CΔ·C ΔΔ·P

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

- b° q Δ~<P ΔΔ·dJ qB·s Δb Δ
 P CV·CL; JAP·q·Δ·Q ΔJΔ P U=
 Λ<P ΔJ<B·Δ·
- 17 ΔdJ ΔP~>JΔ· P VΔΔ· hBΔ·
 Δ LL·bCb; Δ·h·P J· Δ Δ~> UV=
 ΔPΔ·bΓd·
- 18 hB J Δ P Δ~>Δ· Q LL·s P Δ~>Δ·
 ΔdJ P P·q~>Δ· Δ JΔ P Δ=
 C C C UV~>Δ· P J P PL Δ P
 Δ J P Δ· C+ Δ P Δ LL·s P Λ=
 P·b·
- 19 Δ P P J<P Δ JΔ Δ JΔ· C P Δ·=
 P J P Δ J<P P J P V· Δ· P·
- 20 b >J<P ΔΔ·dJ P J b Δ· V U=
 h V· Δ· Δ· P Δ~>Δ· Δ· Δ· h Δ·
 b J J s Q; Δ J L· P b J Δ· Δ Δ U·
- 21 ΔdJ UV~>Δ· J P Δ J C CL· Δ· Λ
 q Q Δ· Δ· J Δ s U Q LL· b P Δ J
 L J C P Δ· Δ~>JΔ·

Chap. III. Luc. I. 26.

In mense autem sexto, missus est &c.

- 1 h h+ J d C· J· Δ J P· Δ Δ~<P Δ·
 P J d° b Λ s P V Δ J h Δ· P J L J C·
 Δ· Δ U V s b U J Δ U Q· Q h J· Δ J·

- ΔBU
 2 P V DC, VS, PDCUQ, D-PJ =
 P-Q-D. V P ΔCJ, PC Δ-U-Q,
 UVΔ. L V ΔΔ-Δ-Δ-Δ, CAC Δ =
 ΔUΔ, ΔP Δ-Δ-PJP-Q-D. L =
 ΔUΔPΔ
- 3 ΔP ΔP Δ P ΔCQ, P ΔU.
 PCCJ-U, L-U =
 Δ-Δ-Δ-Δ, UVΔ, PΔ-U Δ-U
 PΔ-Δ-Δ-Δ, PΔ-U Δ-Δ-Δ-Δ
- 4 L P V C, Δ-Δ-P P Δ-Δ-Δ-Δ
 ΔP-Q-Δ-Δ-Δ Δ U Δ Δ-Δ-Δ-Δ
 CΔ Δ Δ-Δ-Δ-Δ Δ-Δ-Δ ΔCΔ-Δ =
 PΔ
- 5 Lb ΔP Δ P ΔU ΔbΔ-Δ-Δ-Δ
 L P QL P P Δ-Q Δ Δ-Δ-Δ-Δ =
 ΔPΔ-Δ-Δ
- 6 Δb. P b PΔ, Δ P b ΔCΔ-PΔ
 ΔΔ-Δ-Δ-Δ P ΔP Δ-Δ-Δ-Δ
 L P b ΔPΔCΔ
- 7 bC PΔ-Δ-Δ ΔP LΔ-Δ-Δ PΔ-Δ-Δ =
 LΔ ΔP Δ PC ΔPΔC ΔP
 UVΔ, PΔ-Δ-Δ-Δ bC Δ Δ P
 Δ-Δ, CAC ΔCΔ-Δ Δ UVΔ-Δ-Δ =
 Δ ΔP Δ-Δ-Δ P P PC PΔPΔ-Δ-Δ
 ΔP Δ-Δ-Δ
- 8 ΔCPLΔ-Δ Δ ΔLΔ-Δ PC PΔ-Δ =

6 PQL L↗ P VCDPΔ· Δ P↗C=
 Δ·P· UCΔ·P· P ΓSΔ·CT↔ Δ=
 Δ·P· ΔCT· P S· b ΔSΔ·
 7 P ΓV↗CP· Δ P CVΔ·P↗CL,
 PQL PC Δ·C↗↗Δ· ΔTD b P
 ΔP· UV↗P·

MAGNIFICAT·

8 LP LB ΔΓ↗ P ΔU· UC· L=
 Γ↗P· UV↗P↗,
 9 ΓP UC·P· P ΓSΔ·U· P4LUCΔ·
 PΔPΔPΔ·P·
 10 Δ P Λ↗P↗CLΔ· ΔC·P↗P↗=
 P·L ΔΔ↗↗Γ↗Δ·P↗ Δb· ΔP P
 LUCP↗P· bP↗· ΔP·b· Δ↗↗↗=
 PΔ·
 11 PQL ΔP ΓLCAΔ·P· P↗ P↗·S P
 P CCL· ΓP P↗C·Δ·P↗ ΔΔ·↗Δ·
 12 ΓP ΔPULP↗V·Δ· ΔL P↗CT↗
 ΔS·b·Δ·P·Δ·S ΔP ΓPΔP·
 13 P Δ·C·UΔΔ· Δ↗ L↗Δ·P· Δ Γ=
 Δ·P·Δ· ΔC↗Δ·P↗_Δ· b P·U=
 ↗↗· ΔL↗CT↗P↗Δ·↗·
 14 P ΔSUT· ΔCPLΔ·VΔ·P·Δ·Δ· Δ↗
 ΔPΔ PΔ↗P·Δ·↗· ΔP↗ P LLC=
 ΔP· ΔP·Δ·P·↗↗·

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·P~L·
- 24 P~ L~ Δ P~P~> P CC· C~P~
 ΔP~ U~U~P~ ΔCP~P~P~> Δ·
 P~P~ P ΔU~ ΔΔ·P~L~P~
 25 ΔP~ ΔLΔ·S ΔP~P~LC+ Δ·Λ
 P UCΔ·PΔ~ ΔP~P~> Δ J~C=
 J~J~Δ·~

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

Elizabeth autem impletum est &c.

- 1 ΔU~V, LB P ΔU~>>> P UC=
 Δ·P~Δ·~ ΔP~ P UCΔ·PΔ° Δ=
 P~P~
- 2 ΔΔ·C·P~L~P~ ΓU ΔCUL P VC=
 Γ~Δ· Δ P Δ~ LΓP~U~P~P~
 U~U~P~P~P~P~ ΔLLC~P~P~C+
- 3 P Δ·>>> Δ P ΔS~U~ P~P~> Δ
 V ΔC~U~ P~Δ·P~P~P~> ΔΔ·P~
 ΔP~ Δ Δ· ΔP~ΔC~> P~P~ ΔC=
 Δ·~Δ· ΔΔ·~Δ·J~>
- 4 ΔU~ LB Δ·P~Δ·Γ, Δ ΔU P~C~Δ·
 ΔP~ ΔU° ΔLΔ·~ ΔP~ LB P~

23 ∇ ∆ΡΥϣϷ∆.
 ΡΥ ΡΥβ∆∆, ∆∆∆ ∆∆∆, ∆∆∆=
 ∆∆∆, ∆∆ ∆∆∆∆, ∆∆ ΡΥ
 ΡΥ∆∆∆, ΡΥ∆∆∆, ΡΥ∆∆∆∆∆∆=
 ∆, ∆∆∆.
 24 ∆∆∆, ∆∆∆∆∆+ ΡΥ, ∆∆∆∆∆∆=
 ∆∆∆+ ∆∆∆∆∆∆, ∆∆∆ ∆∆∆∆∆+ ∆∆=
 ∆∆∆∆∆∆, ∆∆∆∆∆∆, ∆∆∆∆∆∆ ΡΥ=
 ∆∆∆∆∆∆, ∆∆∆∆∆∆, ∆∆∆∆∆∆

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

Factum est autem, in diebus illis. &c.

1 ∆∆∆∆ ∆∆∆, ΡΥ ∆∆∆∆, ∆∆∆∆∆∆
 ∆ ∆∆∆∆∆, ∆∆ ∆∆∆∆∆∆∆∆, ∆∆∆∆∆∆
 ∆∆∆.
 2 ∆∆∆∆ ∆∆∆, ∆∆∆∆∆∆∆∆, ∆ ∆∆∆∆.
 ∆∆∆∆ ∆ ∆∆∆∆∆∆, ∆∆
 3 ∆∆∆∆ ∆∆∆∆, ∆∆∆∆∆∆∆∆, ∆∆ ∆∆∆=
 ∆∆∆∆, ∆∆∆∆, ∆∆∆∆∆ ∆∆∆∆∆∆∆∆∆.
 4 ∆∆ ∆∆ ∆ ∆∆∆∆, ∆∆∆∆ ∆∆ ∆∆=
 ∆∆∆∆∆∆, ∆∆ ∆∆∆∆, ∆∆∆, ∆∆∆∆.
 ∆∆∆∆, ∆ ∆∆∆∆∆∆∆, ∆∆∆ ∆ ∆∆∆
 ∆∆∆ ∆∆∆, ∆∆ ∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆∆
 ∆∆∆.
 6 ∆∆ ∆∆∆∆∆∆∆∆, ∆∆∆∆ ∆∆∆∆∆∆=
 5

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 d . ∇ P Γ S b J K → =
 → P P C Δ . b h q r , Δ Δ r . r .
 P Δ P Δ b c . ∇ P Δ P Δ . → d . Δ P =
 r d . L → ∇ . Δ S , Δ C S
- 2 r . L b ∇ P P C Δ . P , V . U V T . r =
 U Δ . T b . ∇ P P Δ P L Δ . → ∇ U C
 Δ Δ . b Δ → T . Δ P L Δ . Δ . C U C . Δ P
 P C d P T → Δ . L u h U T .
- 3 ∇ Δ U . → C T Δ . b P C Δ . P , r C =
 Δ . → T Δ . Δ C P L T Δ . P Q L T P Δ . =
 Δ T L Δ . Δ C C d L Δ . C U C . Δ P Δ
 P V Δ C C Δ . r P L T C Δ . r L S
- 4 Δ . A L b Δ Δ V Δ C . Δ Δ Δ P → P
 P P Δ . Δ . Δ . C . T Δ b P → r u h U T .
 Δ P
- 5 ∇ b . ∇ Δ C L . b P S . P P Δ P U Δ =
 r C P Δ . → T Δ . T Δ Δ L P Δ P Δ =
 → T Δ . Δ b P . U L C + C U r . P P
 P C Δ P →
- 6 P Δ U . Δ P Δ P Δ V . U V T . r U Δ . b

- 7 ΔCδ· VQL ΔPΔ ΔCδ·VΔP· VS·
 ΔPΔ· P·PΔCΔPΔ·
 8 PΔ V·UΔ· P·C Δ·P· ΔΔΔ· UL =
 Δ·S Δ·CΔP· P·U·UΔCΔP· P·
 CΔ·PL·U·QL PΔΔ· P·C V Δ·U·
 ΔΔ ΔPL· P Δ·S·P·V· ΓΔ· ΔC =
 Δ·P·UL Δ·U·ΔS
 9 Δb· ΔU· P·J Δ P U·CL· ΔΔ =
 P·Δ·PL· Δ· ΓCΔ P b·P·Γ· ΔΔP·
 Γ· U· b ΔPΔ· ΔCΔ·
 10 ΔPΔ Δ P·U·Δ· V·UΔΓ· ΔΓP
 ΔU· ΔCΔ· ΔCΔ· b·P·U·Γ· ΓCΔ
 ΔΔ·P·ΔΔ· ΔP ΔPΔ P·Γ·P·Δ =
 PΔ V Δ·CΔ·P· Δ·C PC ΔCΔ·
 LUCΔ·CΔ·
 11 ΔP VCΔ· P·U ΔPLΔ· P·V·U =
 Δ· ΔPΔ ΔCΔ· b P Δ·Δ· Δ·
 ΔC· P ΔCΔP· Δ· Δ· Δ·P Δ
 PΔPΔ· ΔU U·P· ΔΔΔ· Δ·P·
 12 bΔ· Lb Δ Δ·ΔC· ΔCΔ· U·V·
 Γ·CΔ P ΓΔ·P·U·P·
 ΔPΔ Δ ΔCPC· Δ·P·ΔΔP· Γ· =
 bΔΔ· ΔΔ·P· ΔP Γ·P· Δb =
 Δ·Δ· ΔPΔ Δ Δ·P· P LUCΔ =
 Δ· ΓΔ V P Δ·P·U·P· ΔC·C =
 Δ·U Δ·P·U·P· Δ·P·U·L·V· Δ· TP =
 Δ·U Δ·P·U·P· Δ·P·L·b·b·U· Vb·

13 ΓΘ ΛΡΔ ΔΡΠΔΡ
 ΔΡ Δ ΔΔΔΔΡ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 ΡΔ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

Chap. IX. Math. II. 13. Luc. II. 21. 33.

Qui cum recessissent.&c.

- 1 Δ ΡΡΔ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ 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 ΡΡΔ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ
 Δ
- 3 ΓΘ ΡΡ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
 Δ
 Δ
- 4 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
- 5 Δ
 Δ
 Δ
 Δ

PC < < E U > Δ. L > Δ. U > Δ. L
 UV > U > P > Δ. U > U > Δ.
 6 Δ P P V Δ C U. UV > U > P > Δ. U > P > Δ.
 L U C Δ. Δ P P P. L P. Δ. Δ. P > U
 P P Δ V C B Δ P > Δ. Δ P Δ P > Δ.
 PC C C L P > Δ. P C P > Δ. U > Δ. L U
 7 Δ P Δ. Δ. S P Δ U U. Δ. V C U. Δ U =
 U. P. L. P. Y L U C Δ. Δ Δ U.

Nunc dimittis

8 P S. Δ b. UV > U > P > Δ. P b Δ. < P U U.
 V S U. Δ U P C U. P S b. b P Δ U. S.
 9 U P L Y + U P P. U P Δ. < U. P
 P U A L U C P Δ.
 10 b P Δ P C L Δ. C. b P S. Δ > P > Δ.
 11 Δ Δ. Y S Δ. U Δ. P Δ U Δ. Y U L P
 b P > Δ. Δ > P > Δ. U Δ U Δ. L L =
 C P C. Δ. U Δ. P C > P > Δ.
 12 Δ. C Δ. b Δ. U Δ. U Δ. Δ. S Y. Δ =
 L L. b U > C Δ. b Δ U.
 13 U Δ. L b P Y Δ. > Δ. U Δ. Δ P
 Δ U. U Δ. Δ b Δ. > Δ. Δ Δ. P Δ Δ.
 P C Δ > P > Δ. U Δ. P Δ. Δ > Δ.
 U Δ. P Δ. U Δ. Δ. U Δ. U Δ. U Δ. U
 P. P Δ. U Δ. U Δ. P Δ. Δ. U Δ. U Δ. U
 14 Δ P Δ P S P C L. P C Y > P Δ. U L b

לכח וּנְצַחֲךָ, הֲוּ וְהוּ, לֵב
וּנְצַחֲךָ, בְּהוּ דְרֹד־ל לֵב
לְהוּ וּנְצַחֲךָ, אֲכֹל גֹּל גְּרֹד.
דֹּב זְכַחֲךָ, גֹּל רֵחֲךָ וּנְצַחֲךָ
זְכַחֲךָ, אֲלֹו,

- 5 אֲלֹו בְּאֵי וּגְבֹ. פִּי <פִּי=
- רֶחֶם צִדְקָתְךָ, וְדֹלֵךְ וְהוּ הֵי הֵי=
- בְּרֹד דְּרֹד־ל פִּי דְרֹדֵךְ. וּנְצַחֲךָ=
- 9 זָרֵךְ, דִּלְרֹד־ל. לֵב. צִדְקָתְךָ
- 6 וְדֹלֵךְ פִּי וּצְדָקָתְךָ. דְּרֹדֵךְ, הֲוּ=
- אֵי, הֲוּ רֶחֶם וּנְצַחֲךָ, גֹּל וּנְצַחֲךָ
- בְּרֹדֵךְ, צִדְקָתְךָ, רֶחֶם וּנְצַחֲךָ. פִּי
- 7 בְּרֹדֵךְ, <צִדְקָתְךָ
- דְּרֹדֵךְ לֵב וּנְצַחֲךָ, רֶחֶם וּנְצַחֲךָ. הֵי=
- 9 לֵב הֵי+ וְהוּ צִדְקָתְךָ. פִּי רֶחֶם וּנְצַחֲךָ=
- רֶחֶם.
- 8 וְדֹלֵךְ בְּרֹדֵךְ פִּי דְרֹדֵךְ, אֵי צִדְקָתְךָ=
- 9 צִדְקָתְךָ, רֶחֶם וּנְצַחֲךָ. וּנְצַחֲךָ,
- 9 פִּי צִדְקָתְךָ. וְהוּ דְרֹדֵךְ, לֵב. צִדְקָתְךָ=
- בְּרֹדֵךְ, וּנְצַחֲךָ, דְּרֹדֵךְ, וּנְצַחֲךָ,
- דִּלְרֹדֵךְ, בְּרֹדֵךְ, דִּלְרֹדֵךְ
- 10 בְּרֹדֵךְ, פִּי צִדְקָתְךָ. פִּי צִדְקָתְךָ.
- בְּרֹדֵךְ, דְּרֹדֵךְ, גֹּל בְּרֹדֵךְ, דְּרֹדֵךְ.
- פִּי צִדְקָתְךָ. וְהוּ צִדְקָתְךָ, בְּרֹדֵךְ.
- פִּי צִדְקָתְךָ. גֹּל בְּרֹדֵךְ, צִדְקָתְךָ=
- 11 לֵב בְּרֹדֵךְ, פִּי דְרֹדֵךְ. פִּי=

- 12 $\Upsilon\text{L}\text{J}\text{C}\text{V} \cdot \Delta\text{A}\text{L}\text{R}\text{A}\text{V} \cdot \Delta \cdot \text{J} \rightarrow$
 $\Delta \cdot \text{S} \text{L}\text{B} \text{S} \cdot \Delta \text{P}\text{b}\text{H}\text{b} \Delta \text{A} \cdot \text{b} \cdot \Delta \cdot \text{b} =$
 $\text{U}\Delta \cdot \text{A} \cdot \text{P} \cdot \Delta \cdot \Delta \text{A} \cdot \text{S} \text{G}\text{L} < \text{q}\text{P} \Delta < =$
 $\text{b} \cdot \text{U} \Delta \cdot \Delta < \text{b} \cdot \text{C} \Delta \text{C} + \Delta \text{d}\text{J} \Delta \text{G}\text{R} \Delta \cdot \text{J} =$
 $\Delta \cdot \text{C} + < < \text{P}\text{U} \text{G}\text{L} \text{A}\text{b} \cdot \text{R} \Delta \cdot \text{J} \text{J} =$
 $< \text{b} \cdot$
- 13 $\nabla \text{d} \cdot \text{b}\text{P}\text{S} \cdot \nabla \cdot \text{C} \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{J} \text{U} \Delta \cdot \text{G}\text{L}$
 $\text{S} \text{U}\text{H}\text{U}\text{G} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{G}\text{L} \text{b}\text{P}\text{S} \cdot \Delta \cdot \text{b}$
 $\text{b} \Delta \text{C} \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{J} \cdot \text{C} \cdot \Delta \text{J} \Delta \text{J} \Delta \cdot \Delta \text{V}$
 $\text{L}\text{U}\text{d} \text{S} \cdot \nabla \text{J} \text{b} \Delta \text{C} \Delta \cdot \text{J} \text{A} \cdot \text{J} \cdot \text{C} \cdot \nabla$
 $\Delta \text{R}\text{G} \text{J} \Delta \cdot \Delta \text{L} \text{R} \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot$
- 14 $\Delta \cdot \text{S} \Delta \cdot \text{G}\text{J} \cdot \Delta \text{R} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{G}\text{L}$
 $\text{S} \text{J} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \nabla \text{V} \text{L} \text{C}\text{G} \Delta \cdot \Delta \text{J} =$
 $\text{b} \Delta \text{C} \text{q} \Delta \cdot \Delta \text{U} \text{C} \text{C} + \Delta \text{J} \Delta \text{G}\text{L} \text{G} \text{J} =$
 $\text{U} \Delta \cdot \text{b} \text{J} \text{U} \text{b} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \text{C} \text{J} \text{b} \Delta \text{C} \Delta \cdot$
- 15 $\text{P}\text{U}\text{V}\text{d}\text{J} \Delta \cdot \text{S} \cdot \Delta \text{V} \cdot \text{U} \text{b} \Delta \cdot \text{C} \text{L} \Delta \cdot$
 $\text{P} \text{C} < \Delta \text{J} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \text{J} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot$
- 16 $\text{J} \text{C} \text{L} \cdot \text{L} \text{b} \text{P} \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot$
 $\text{b} \text{U} \text{P} \cdot \Delta \text{P} \Delta \cdot \nabla \text{b} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \text{b} \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot$
 $\Delta \text{C} \cdot \text{U} \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \text{C} \Delta \cdot \text{U} \cdot \Delta \text{V} \Delta \cdot \text{U} \text{P} \text{L} \text{P}$
 $\Delta \cdot \text{C} \text{L} \text{U} \Delta \cdot \text{P} \Upsilon \text{L} \text{J} \text{C} < \text{b} \cdot \text{P} \text{C} \cdot \nabla =$
 $\Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \Delta \cdot \text{R} \Delta \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{U} \Delta \cdot < =$
 $\text{J} \Delta \text{L} \Delta \cdot \Delta \text{V} \Delta \text{L}$
- 17 $\text{S} \text{J} + \text{U} \Delta \text{b} \Delta \cdot \Delta \text{C} \text{J} \Delta \cdot \text{G} \text{J} \Delta \cdot \Delta =$
 $\text{U} \text{b} \Delta \text{R} \text{P} \Delta \cdot \text{C} \text{L} \text{b} \text{G} \text{J} \Delta \cdot \Delta \text{P}$
 $\text{b} \text{G} \Delta \text{G} \text{J} \Delta \cdot \text{P} \text{C} \text{P} \text{b} \text{C} \Delta \cdot \text{G}\text{L}$
 $\text{P} \text{C} \text{L} \text{J} \text{U} \Delta \cdot$

דרד. PC CDR. Δ LPR
 ΓQ ΔP<>>. PC Δ>>Γ. Δ=
 ΓCDB.Δ Δ. P P B PRDPC=
 Δ. ΓPR. LCR. DR ΓQ Δ=
 DR

25 ΔΔ. < > ΔPR. B CDR. PC
 BR. Δ CR. BDR. PC LΔ=
 ΓΔ. < > PR. Δ LΔ. PRΔ. ΓΔ.
 LB PRΔ. > > PR. PC PR. Δ=
 DR. ΔB B CR ΔCΔ. >

26 ΓΓ. LP DR. PR. Δ Δ. ΓL. Δ
 BR. PLC+ ΔPRΔ.

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

Et factum est in diebus illis, &c.

- 1 P Δ<>> ΔDR. ΓPR. PR ΔCU,
 DR. BR. DR. ΔU. CR. ΔUR Δ
 VR. < > PC PRDPC.
- 2 Γ LB Δ CR. Δ+ Δ ΔU. DR#
 PR PRDPC. Δ. DR PR. PR. BR.
 PR.
- 3 ΓPR. ΔDR. Γ. DR. ΔU. PR.
 Δ. Δ. DR. PR. Δ. DR.
 < > PR PR. BR. PR. BR. Δ=

רד. ארד.

4 ודחא פזא ארז ב פ CV. CD, V=
דח קרז פ רבד CV. רז CV.

5 קרז ו פ רבד רבר, קל, פ בכ.
ודחא רב. ב פזא. דד. ש ו רב=
ד CV, רל קרז ו פ רבד רבר,
ו רב. לד. חרז, פ < PU >>>
פ ררז.

6 ודח ררז רל CV. פ שר >>>
ו ד CV רל פ V U. ד. ד. =
CV.

7 ודח פ VCB. ט. פ רד. ד ו ו ד =
U. >>>, וד. ד. ד. רז פ ד. ט דח
ב ד ח ר ד ר ל.

8 קרז לב רב. ד ד CV ט. ח CV רל =
> ר. ו ד U ר ג, ר ד CV. ל, ר ח ו. =
ר CV. ר, ו ר ד. ד. ח ו. ר CV. ר. LCC

9 ד. ח ו. ר CV. ר, U. ד. ד. ד. ח ו. ר =
CV. ר, ר פ ד. ד. ח ו. ר CV. ר, ח =
ט ד. ד. ח ו. ר CV. ר, ר ח

10 ד. ח ו. ר CV. ר, LCV ח ד. ח ו. ר =
ר CV. ר, ד ח ד. ח ו. ר CV. ר, ר =
ד ל ד. ח ו. ר CV. ר, ו ר ד. ד. ח ו. ר
ר CV. ר, ר ח ד.

11 ד. ח ו. ר CV. ר, LCV ד. ח ו. ר CV. ר =
ר. ר, LCV ח ד. ח ו. ר CV. ר, ח =
ר ד ש ד. ח ו. ר CV. ר, ר ח ד. ח ו. ר

- 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 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\beta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C \nabla =$
 $\rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \langle \gamma \gamma C \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$,
 $\gamma \Delta \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \nabla \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $C \gamma \beta$
- 22 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \gamma \gamma \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\nabla \Delta \beta \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$,
 $\gamma \gamma C \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta C \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \sim C$
 $\nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\beta \Delta \Delta \Delta \Delta$
- 23 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\nabla \Delta \gamma \Delta \sim C \nabla \rightarrow =$
 $C \Delta \rightarrow$, $\gamma C \Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta C \Delta \Delta$.
 $\Delta \sim C \nabla \rightarrow C \Delta \rightarrow$, $\Delta \gamma \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$.



Chap. XIII. Math. IV, 1. 11. Marc. I. 12. 13.

Luc. IV. 1. 13. Jean I. 15.

15-61

Jesus plenus spiritu sancto. &c.

- 1

Δδ'Α γ'ν Δγ'β'ρ'θ'βδ' Γ'ρ'ρ'=
 ρ'ρ' Λ'Γ'Γ'Δ' ρ'z'Γ'Γ' P Δ' ρ' ρ'V'U°
 Δδ' P Δ'Γ'Γ'Δ' Δ'Δ'δ'Γ' Δ'Γ'Δ' L=
 Γ'Γ'Δ' Λ'β'Γ'β'δ' P Γ'Γ'δ'Δ' Λ'ρ'
 Λ'Γ'Γ'Δ'.
- 2

Δδ'ρ' Λ'β'Γ'β'δ' Δ'Γ'Γ' ρ'Γ'Γ'Γ°
 P'ρ'β'δ' Γ'Γ' ρ'Γ'Γ' U'U'U' ρ'Γ'Γ'
 Λ'ρ'ρ'δ' Δ'β' Δ'Δ' ρ'Γ'Γ' Δ'δ'Λ'
 Δ'Λ' Λ'β' Γ'β' >Γ'Γ'Γ'P P ρ'U'U'U°
- 3

Δδ'ρ' Δ'Λ'ρ'ρ'Δ'Δ'° Λ'Γ'Γ'Γ' Δ'Γ'ρ'
 Δ'U° γ'γ' P'Λ' P'γ'Λ'Γ'Γ'Δ'P'ρ'ρ'=
 γ'Γ'Δ'Δ'Γ' Δ'U° Δ'P Δ'ρ'Γ'Γ'Γ' PΓ'
 <γ'γ'ρ'ρ'Δ'Δ'ρ'.
- 5

γ'γ' Δ'δ'β'δ'ρ'ρ'Γ'Γ' Δ'U° Δ'Γ'Γ'Δ'=
 β'U° Δ'Γ'Γ'Γ'Γ' ρ'Λ'Γ'Δ' Λ'β' <β'ρ'ρ'=
 ρ'β'δ' Δ'ρ'Λ'U'U'° Λ'β' Γ'β' Δ'Γ'Γ'Δ'ρ'
 Λ'ρ'ρ'Δ'Γ'Γ'Δ' Δ'U° <Γ'Γ'Γ' P'γ'Λ'Γ'Γ'=
 Δ' Δ'Γ'Γ'Γ'Γ'.
- 6

Γ'Γ' P Δ'Γ'Γ'Δ' Λ'ρ' Λ'Γ'Γ'Δ' γ'γ'=
 γ'γ' P'U'Γ' Δ'U'U' Δ'δ'ρ' P Δ'P'=
 P'ρ'β'δ'β'U'U' Λ'β'Δ' U'U'U'U'U'
 Γ'Γ' P Δ'U'U' P'Λ'Γ'Γ'Δ'
- 7

Δδ'ρ' P Δ'U'U' P'Λ'Γ'Γ'Δ'

- P P Δ < Δ Γ U
 31 P Δ U. Δ C Δ Δ C P P Δ Δ L P S P
 P Δ L T C Δ Δ P Δ U Δ. P P Δ P Δ P =
 L Δ. Δ Δ U Δ U.
 32 U P. L B Δ Γ P P Δ U. Δ P Δ Δ C
 P P Δ < Δ Γ U. P Δ Δ P Δ Δ P Δ Δ P Δ Δ
 P C V Δ. P Δ U. U. Δ Δ Δ P. Δ Δ =
 U Δ C P. P B Δ < U.
 33 Γ Δ Δ S Δ. Δ U. C V. C V. P Δ U U =
 P Δ. P B Δ < U Δ. Δ < P U T =
 B U. P Δ P. Γ Δ P B Δ < Γ L Δ. =
 Δ Δ. P Δ L T C Δ Δ C P Δ L Δ Δ =
 Δ Δ C C Δ Δ. Γ Δ Δ S Δ C C Δ Δ. Δ Δ =
 Δ Δ Δ P. P Δ Δ Δ Δ.
 34 Δ P Δ U P Δ V P Δ. B U U Δ. Δ
 P Δ P Δ L Δ Δ L T C Δ.

Chap. XV. Luc. IV. 34. Jean II. 1. 25.

Et die tertia nuptiæ factæ sunt.

- 1 P U C P P P Δ Δ P Δ C Δ P Δ =
 B Δ Δ. B U. B U U Δ. U P. L B Δ =
 B Δ S Δ Δ C P Δ Δ Δ.
 2 Γ Δ U P. P Δ P Δ. Δ Δ U Δ P P Δ =
 Δ L Δ B Δ Δ P Δ C Δ P Δ Δ.
 3 Δ Δ L B U Δ Δ Δ Δ. P Δ Δ + U =
 U Δ B Δ S Δ Δ Δ Δ U. Δ L Δ S Δ =

25. 7. 9. 6. P. S. 7. C. T. V. P. B. R. L.
 V. D. Q. L. S. B. C. - D. D. S. P. C. D. =
 P. C. D. D. D. D. D. D. P. P. 7. =
 J. D. P. B. U. L. L. V. S. D. D. D. D.

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

Erat autem homo. &c.

- 1 P. D. S. V. P. A. K. P. D. S. T. Q. V. S.
 D. D. D. D. T. P. U. V. P. D. S. V. T. B. =
 T. P. C. P. P. C. D. S. T. Q.
- 2 V. D. P. V. Q. U. S. P. S. V. P. B. N. A. =
 B. S. D. P. V. D. C. M. A. P. P. P. S. P. =
 N. P. P. P. L. T. C. D. V. D. P. S. P. C. V. P.
 P. P. P. D. L. P. S. P. P. L. Q. L. D. S. D. D. S.
 P. C. P. C. C. L. L. C. D. P. P. P. D. Q. B. C. =
 C. L. P. A. V. B. D. A. P. P. P. P. P. L. T. C. D.
- 3 P. A. L. B. P. A. U. C. V. C. V. P. P. P. P.
 P. A. D. D. S. V. B. P. C. T. C. D. P. P.
 Q. L. D. S. B. C. P. D. C. C. P. P. L. T. C. D.
 D. C. U. Q. D. A. S. T. S.
- 4 P. A. N. T. P. U. L. C. T. P. D. D. D. D. S. =
 S. V. P. P. P. S. P. P. P. C. P. P. T. C. D. P. P. =
 C. L. C. P. B. D. P. C. P. V. P. S. V. B. =
 V. D. B. D. S. V. P. P. C. P. P. P. T. C. =
 D. P.
- 5 P. P. P. P. P. P. P. P. C. V. C. V. P. P. =

- 77) P-A) <Δ-5, ∇b PC, TC =
 Δ·P7 7A+ D7 ΓQ 7<7>, L7 =
 7<. QLLΔ-5 PC P A79° P4L =
 77<. D7UQΔ·Δ·7>,
- 6
 <7L Δ-5-7, b D7 7CΔ·P, Δ =
 5-7Δ° ∇d7 <7d7 b D7 7CΔ· =
 P, <7d7Δ°
- 7
 ∇bΔ-5 Δ· LL·bC ∇ P ΔUC· A
 d PC, PC 7CΔ·P5
- 8
 <· Δ7 <7U7 LQ Δ7>7, ∇d7 P
 VU, ∇ LU·<7· LB QLLΔ-5 P b
 P Δ·U, CU ∇·7<7, ΓQ CU ∇· =
 <7, ∇d7 Δ7b·7>, bP5, Δ =
 Δ-5, b7CΔ·P, 7<7>, L77<. D7
- 9
 P Q·9·Δ·7, 7d7UL C77 9P
 Δ·<7P ∇d77 9b·7
- 10
 77, P Q·9·Δ·7, P P·PΔL =
 9Δ·<7Δ· Δ·U∇U, ∇d7 ∇U77
 QLLΔ-5 P P·9>U, ∇d77 9b·7
- 11
 CV· CV· P777, 7C>7U, b P· =
 9>CL, ΓQ 7C7U, b P<·<CL,
 ∇d7 QLLΔ-5 P Δ· D7UQΔ· 7 =
 CV·Δ·7Δ·
- 12
 P·A, b Δ·CLCb·Δ· DC <P, D7
 9b·7 ∇>7, ∇b b Δ· CCV·C7,
 Δ·Δ· Δ79 QLLΔ-5 P b CV·U =
 QΔ· P·A, <77Cb·Δ· P7 P7d7

- 5
 Δ P P V U P . H Δ Δ P P P =
 P Δ L P S , Δ U P P Δ . Δ L . Δ Δ =
 P U P C T . U P P C V . U . L , U .
 Δ P . P Δ C P Δ P Δ P P S Δ Δ Δ . S
 U P
- 6
 H U P . P Δ . L P Δ Δ C , Δ P Δ Δ U .
 Δ Δ P P P Δ P C P P Δ S P Δ Δ U L =
 P Δ P . P
- 7
 P S Δ . U U S Δ . P P P P Δ L Δ . Δ P
 Δ U . S U Δ L S Δ . U U U U S U P P
 V Δ U Δ P Δ . P U P P Δ C Δ .
- 8
 Δ Δ . S Δ S Δ . Δ . Δ . Δ Δ P Δ . Δ . Δ =
 P P Δ C U L P P Δ . Δ . Δ P U P =
 C C L Δ P Δ C Δ L S Δ C Δ P Δ V S =
 C L Δ P Δ V C P Δ P Δ P Δ P Δ P .
 U U Δ L S Δ C L Δ P U Δ Δ Δ . Δ U .
- 9
 Δ S P P S P U Δ C P P Δ P P U S Δ
 P C Δ C L Δ P P Δ .
- 10
 Δ Δ . S P P P Δ . U P P S Δ Δ Δ . S
 < P S Δ . Δ U L P Δ C Δ P Δ . U .
 Δ P P Δ . U Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ =
 P P P P Δ C P P P Δ . U P P S Δ
 Δ Δ . S Δ Δ P Δ C P P P
- 11
 P P Δ C C U P P V C P Δ P Δ P Δ Δ
 P Δ P Δ Δ Δ P Δ Δ Δ L Δ U P
 Δ U Δ L . Δ C V Δ P Δ .
- 12
 Δ Δ Δ . S P P Δ U Δ Δ C V Δ P Δ . Δ Δ Δ =

- 16 גַּל דְּבַּ פֶּסַע וְבִּבְאַרְשֵׁי
 כִּי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 א וְדָבָר בְּדָבָר
 17 פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא
 18 כִּי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא
 19 פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 20 פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 21 פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 22 כִּי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 23 פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 24 לְבַב דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא
 דָּבָר וְשֵׁי־יֵרָא פֶּסַע וְשֵׁי־יֵרָא

25

26

27

28

29

30

31

32

- 41 $\nabla P V U U D' \quad \text{H L N C T A} \cdot \nabla \text{ T D} \cdot P$
 $L \Delta \cdot J \cdot C' \quad P N \quad \Delta \cdot P L' \quad \nabla d P \text{ T R } P =$
 $r b \Delta \cdot P \quad \Delta \cdot P T \circ$
- 42 $\nabla d P \quad U \Delta \cdot \text{ T T } \quad P \cdot C V \Delta \cdot P \nabla \text{ T } \cdot \Delta =$
 $\nabla P \cdot P \cdot \Delta \cdot U \quad \Delta \cdot \Delta \cdot \text{ S } \quad U \nabla \text{ S } \Delta \cdot$
- 43 $\nabla d P \quad \nabla \Delta \cdot P T' \quad \Delta \nabla \text{ T R } \nabla \text{ T R } \cdot \Delta \nabla C C \Delta \cdot \circ$
 $\Delta T \Delta \quad \Delta \cdot P \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot b \cdot U L \Delta \cdot \text{ S } \quad P C T \text{ J} =$
 $\Delta \cdot \nabla d \quad \Delta \cdot \Delta \cdot P \cdot \Delta \cdot P \nabla \text{ T } \cdot \Delta \cdot C L' \quad \text{ T S}$
 $J \quad \text{ T P } \quad V C \Delta \cdot \Delta \cdot \nabla d P \quad \text{ T P } \cdot P \nabla \text{ T } \cdot L \Delta \cdot$
 $U P \quad \Delta \nabla \text{ T } \cdot \Delta \cdot P$

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

- 1 $\nabla P \text{ T R } P \nabla b \nabla \cdot \text{ T R } \cdot P \quad \text{ T V } \cdot U \circ \quad \Delta =$
 $d C \quad \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot U \cdot b \text{ U } \Delta \cdot$
- 2 $\text{ T R } \cdot U \nabla \text{ S } \Delta \cdot \Delta \cdot C \quad P \Delta \cdot C \cdot \Delta \text{ T } \text{ S } \cdot P \cdot =$
 $P \nabla C \text{ T } \Delta \Delta \Delta \cdot \text{ T } \Delta \cdot \nabla b \quad L \Delta \quad \Delta \quad \nabla \quad \text{ T R } \cdot =$
 $P \nabla \text{ T } \text{ T } \cdot \Delta \cdot C \cdot P \nabla \cdot$
- 3 $\nabla P \quad C d P' \quad b \text{ U } \Delta \cdot \quad P \quad \text{ T } \nabla \text{ T } \cdot b \Delta \cdot =$
 $\Delta \cdot \text{ T } \cdot b \text{ U } \Delta \cdot \nabla \text{ T } \Delta \cdot \quad \nabla \quad P \quad \Delta \cdot \Delta \cdot C \text{ T } \nabla \cdot$
 $b \quad C C' \quad \text{ T } \text{ R } \text{ T } \text{ R} \cdot \quad \nabla \quad \text{ P R } \quad P \nabla b \nabla \cdot$
 $\text{ T } \text{ P } \text{ L} \quad \Delta \cdot C \Delta \cdot \quad P \quad \Delta \cdot \Delta \cdot U \nabla \Delta \cdot \quad \nabla \quad \Delta \cdot$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot C \text{ T } \nabla \cdot \quad \text{ P R } \quad P \nabla b \circ$
- 4 $P C \cdot \text{ T } \Delta \quad \text{ T R } \cdot P \quad V \quad \Delta \cdot \Delta \cdot U \circ \quad b \Delta \cdot \quad P =$
 $\text{ T } \text{ U } \Delta \cdot \quad \Delta \cdot U \quad \text{ T } \text{ L } \cdot \quad b \quad P \text{ T } \text{ R } \text{ T } \text{ R } \Delta \cdot C \cdot$
- 5 $\nabla d P C \quad \Delta C \text{ S } \quad \Delta \text{ P L } \text{ T } \cdot \Delta \text{ P } \text{ T } \text{ R } \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot =$
- 10

90
 10

- 6
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
- 7
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
- 8
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
- 9
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
- 10
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
- 11
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
- 12
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>
 - U·P·>·J·U·P·>·U·P·>

90
13 4 3 . PC . P JC . Δ Δ P L L C Δ =
U U Δ P U Δ Δ . U J T Δ Δ Δ C U , P =
U U Δ Δ C P U P U Δ

14 Δ P Δ P P Δ T Δ P C + Δ P P P P =
J Δ P P J Δ P Δ P Δ P Δ Δ P Δ Δ Δ
Δ L J Δ P Δ

15 J Q P C Δ P , Q U U Δ U P P Δ =
C J Δ V P , Δ P L U P Δ P Δ P Δ =
C P . P P P P P Δ P Δ P Δ L J C Δ . P
P P Δ Δ P P P < P U Δ Δ J C
L P Q Δ P

16 P < P U Δ Δ . Δ U Δ P P Δ C J Δ =
P Δ P Δ . Δ P Δ Δ Δ L P Q Δ P Δ P
Δ P Δ P < P P P P P P P P P
Δ C P Q Δ P U Δ

17 P U P P P , Δ C U Δ L U Δ P Δ Δ .
P Δ P P P , P C P Δ P P P P C L , P U =
L P P Δ , P Q P C Δ P P Δ L Δ P Δ
V P U Δ P

18 P P Δ C L L , P < P P U P , Δ P Δ P =
Δ P Δ P P Δ P P P Δ P P C Δ P < =
C J Δ

19 P P < P U P P , Δ P Δ P P P P P P P P
P P Δ C J , U V P P P , Δ P P Δ P P =
P P P P P Δ P P P P P P P P

20 Δ P P < Δ P P Q Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
Δ P P < P P Δ P Δ P Δ P P P P Δ P =

19
20

ΔP L C U Δ P < Δ V =
 P Δ P P Δ L P Δ L C Δ P =
 P Δ P Δ P P Δ L P
 7 Δ P P Δ P Δ L L U Δ P Δ
 P P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ L =
 Δ C + C Δ P Δ Δ Δ V U C Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 8 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ C +
 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ P Δ =
 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 9 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 P Δ C Δ Δ P V U P C P Δ Δ P =
 P Δ U Δ Δ Δ Δ P Δ L C Δ P U C =
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ
 10 Δ P P P C Δ L Δ P Δ Δ C Δ P Δ
 P C Δ Δ Δ Δ Δ P Δ Δ Δ P Δ Δ
 11 Δ P L L C L P Δ P Δ P Δ P Δ =
 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ Δ Δ Δ Δ P
 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ Δ Δ Δ Δ P
 Δ Δ Δ Δ Δ P Δ P Δ Δ Δ Δ Δ P
 12 Δ P P P P L L C L P Δ P Δ 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 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
 Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ

13
 14
 15
 16

- 13 $\Delta P \Delta C \rightarrow \Gamma \Delta \cdot P \rightarrow P \Gamma =$
 $U \rightarrow \cdot P \Delta \cdot P$
- 14 $\Gamma \cdot \Delta P \Delta \cdot \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P =$
 $\Gamma \Delta \cdot P =$
 $\Gamma \Delta \cdot P =$
- 15 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 $C \Delta \Delta P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 $P \Delta \cdot P =$
- 16 $\Gamma \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P =$
 $C \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 $\Gamma \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$
- 17 $\Gamma \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 $\Gamma \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 $\Gamma \Delta \cdot P =$
- 18 $\Gamma \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 (singulis manus imponens)
- 19 $\Delta P \Delta \cdot P =$
 $\Delta P \Delta \cdot P =$

Mat
IV

UQUR.CPDA.ET.GR PNUETBADA
DUR <PNUEL. COTR B PACRVA.
LR PCDR CV.GR. <PNUEL.C=
PA.ETD.

13 LB VP.D.SA.Z. P<U<L<D=
CTZD. GRGRV. VAD.CGZ. DLB
APZ.

14 VPZD.P. GR. <LULC+ AZ²⁴
L.V. GR

101

15 PDR VRLCS BPS. DSDRZ. D=
ZURD. DR. BGRV.BDZ. D=
PDR. GR. B.CPDA. D. DSDA S=
D.PZ. LULC. GR. DSDA B=
VAD.VL.UR. GR. B. DSDA. Z
DPR PDAZD.BD.

16 PDRGRVZD. LB DZURZD. BV=
LULC. BNUA. DR. UB>U. D
LULC. DR. GR. ZCOT. GR. D
D. GR. DR. PR. VCD. GR. D
D. D. P. D. B.CPDA. D. ZD.

17 UR. GR. DLAS. PAVD. GR.
DNU. LB. D.SA. GR. DCSZC+ D=
UR. D. D.SA. D. L.

18 PDRZCZD. LB DV. L.P.CD. D=
ZURZD. PC. DR. CCGZ. PULC=
UR. D. V.P.D. D. GR. P. D. D. UR
LULC. BDAZD.

LAC

- 19 P Δ<Γ° טר Δח ∇ ΔDUTP ר= ²
 bb' 5בΔבט' Δ DTPD4∇.Δ.2טΔ.
 ∇ P b<2, Δ PVPD2CΔ° Δ C=
 5A2Δ.
- 20 ∇d' ∇ >ר, V5, Δר, ר JΔ. ΔC= ³
 ר2, P רPΓ° ΔAר, PΓ טΓC∇.=
 ΔΓ2, ∇b. ∇ P QΔA, Δ P-PDΔ=
 LΔ.C+ Δ2ר2טΔ. Δר, Δר
- 21 ∇2d' Lb ∇ P P-∇, ΔΓ ר ΔU° ⁴
 ר JΔ. CΔ-- Δר∇.<Δ ΓQ <b-C=
 ∇.Δd' P C5AΓΔ.Δ. ר DTPD4=
 ∇.5.
- 22 ΔΓ ר P ΔU' ר JΔ. 9-PDΔL95, ⁵
 bVUΛ~ ט P ΔD-bQ, QLΔ- Lb
 9b.+ ט P Qb.UQ, Lb ∇2∇. P5
 ∇ ΔU.5, ט b <b-C∇.Δ° Δ5A+
- 23 ∇ P <b-C∇.Δ.ר. Γר, Γ-CΔ Δר, ⁶
 P Qb.UD. P D4Δ. <b- ΔC5A=
 Δ.Δ. Δ Δ.VD<22CΔ°.
- 24 P ∇.~UQL∇.Δ. Lb Δ Δ.ר.Δ.בט= ⁷
 Δ.Δ. dC. Δר. ∇ Δ52, P U V Δ=
 U P L P P V ΔC U Δ. ∇ P Δ P
 5b-PD C Δ. <b- ∇ Δ. P V C°.
- 25 Δ.ר. ר V ΔV Δ.5<C, ∇ΔPΔ° P ⁸
 ΔPΔ.∇.Δ.C∇.Δ° 5ר5 ∇ ΔU, U=
 V2U5 P5 Qb, Δר, ט L
 Δ222τΔ.)

- P₁ΓΩ+ < C₁bJLbT₁ Δ·b=
 Δ₁Δ₁·N₁b₁ Γ₁ Δ < P₁<Δ₁Δ₁·
 30 LB·P₁ Δ₁C₁ Δ₁P₁ΓΩ+ Δ₁P=
 Δ₁b·Δ₁Δ₁·b₁T₁· Δ₁P₁ Δ₁Δ₁Δ₁P₁P₁
 b₁Δ₁·Δ₁Δ₁·U₁Δ₁·
 31 V₁Δ₁ Δ₁L Δ₁Δ₁·S₁ Δ₁Δ₁· V₁Δ₁ Δ₁P₁Γ=
 T₁·P₁· b₁S₁Δ₁Δ₁·+ Δ₁L· U₁T₁C₁Δ₁·=
 Δ₁C₁· Δ₁Δ₁·b₁Δ₁·U₁Δ₁· U₁P₁L Δ₁T₁Δ₁· Δ₁=
 U₁· b₁b₁S₁Δ₁· Δ₁Δ₁· Γ₁Δ₁·P₁·

Chap. XXIII. Math. IX. 18. 32. Marc. V. 32, 43.

Luc VIII. 41. 56

815 418

Hæc illo loquente ad illos. &c.

- 1 Δ₁·r₁ Δ₁·L Δ₁·Δ₁Δ₁·JCL Δ₁·V Δ₁·Δ₁P₁·V=
 P₁·P₁·Δ₁·U₁ P₁ P₁N₁T₁· P₁C₁P₁T₁Δ₁·
 Δ₁Δ₁·Δ₁Δ₁·Δ₁Δ₁·Δ₁Δ₁·Δ₁Δ₁·Δ₁Δ₁·
 b₁·P₁·P₁·JΔ₁·P₁·LΔ₁·Δ₁·Δ₁·P₁·Δ₁·
 Δ₁·P₁·P₁·Δ₁·U₁·T₁·C₁·V₁·Δ₁·P₁·L₁·H₁·
 Δ₁·P₁·J₁·Δ₁·
 2 Δ₁·U₁·P₁·J₁·C₁·T₁· Δ₁·V Δ₁·V Δ₁·U₁·
 Δ₁·P₁·Δ₁·P₁·Δ₁·P₁·J₁·Δ₁·Δ₁·Δ₁·
 Δ₁·P₁·S₁·V Δ₁·L₁·P₁·
 Δ₁·C₁·C₁·U₁·Δ₁·P₁·J₁·C₁·V₁·Δ₁·T₁·
 Δ₁·U₁·C₁·
 3 Δ₁·U₁·P₁·U₁·Δ₁·P₁·P₁·J₁·Δ₁·L₁·Δ₁·P₁·
 Δ₁·P₁·Δ₁·P₁·U₁·Δ₁·C₁·Δ₁·U₁·
 Δ₁·P₁·Δ₁·U₁·C₁·Δ₁·U₁·
 12

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

4 Δ·P· Δ < P· U· Δ Δ·K·C+ Δ
ΛΓU·P· Δ P·P·D·L·D·β·D·

5 Γ Δ Γ·U· Δ·D·D· Δ·Λ·U·P·D
P·P·U· Δ Γ·V·U· Δ P·U·P·D

6 Δ·Δ·β·D· Δ·β· Δ·β·C·P·C· Δ·Δ·=
D·C· Δ·P· Δ·V· Γ C·C· U·V· Λ·=
U·C·

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

8 Δ·P· Δ P· V·C· Δ·U·U· U·U·
P·V·Δ·C·U· Γ·U·U·D·C·D·
Δ·P· Δ·L·U· Δ U·P·D· Δ·P·C·=
U·P·

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

10 Δ·P· U· P· > D·D· β· Δ· D·=
Δ·P· Γ·P· Δ Γ·U·D· β· Δ·P·D·=
Δ·D· Δ·P· Δ·D· Δ·D· Δ·D·

11 U· Δ·V·P· U· Δ·U·C·D·C·=
L·C·D· Δ·P· Δ·D·D·D· Δ·=
Δ·P· Δ·C·U· Δ·D·D·D· Δ·=

- 12 $\Gamma \sim \nabla \Delta U \cdot \cdot \Delta \nabla \cdot Q \text{ ב } \gamma \Gamma Q \cdot \text{TC} =$
 $\rightarrow \Delta \cdot \text{TC} \sim \Delta \nabla \cdot Q \text{ ב } \gamma \Gamma Q \cdot$
 $\Delta \sim \Lambda \text{ ב } P S \cdot \Delta S \text{TC} \rightarrow \Lambda \text{SU} \Delta \text{TC}$
 $\triangleright \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot \text{b} Q \triangleright \Gamma \sim P \Delta \text{TC} \text{ q} \cdot P \Delta =$
 $\Delta L \text{ q} S \cdot \nabla \triangleright \Delta \text{TC} \text{TC} \cdot \Delta \rightarrow \text{TC} \rightarrow \text{TC} \cdot$
 $P \text{TC} \cdot \text{b} \Delta \cdot \Gamma Q \text{ P } L \Delta \Delta \cdot \nabla \rightarrow \Delta \cdot$
 $\text{q} U \cdot S \cdot \Delta \nabla \cdot Q \text{ ב } \gamma \Gamma Q \cdot$
- 13 $\gamma \sim \text{Lb} \text{ P } \Delta U \cdot \Delta \Delta \cdot S \cdot \Delta \text{TC} \text{TC} =$
 $\gamma \Gamma Q \cdot \text{TC} \text{TC} \text{TC} \text{TC} \rightarrow \text{TC} \cdot \text{LLC} =$
 $\Delta \cdot \text{TC} \cdot \nabla \triangleright \text{TC} \rightarrow \text{TC} \cdot$
- 14 $\nabla \Delta \text{TC} \Delta \cdot \text{b} \cdot \triangleright \text{TC} \Delta \nabla \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta =$
 $\text{TC} \Delta \text{ ב } \text{TC} \rightarrow$
- 15 $\Delta \cdot S \text{ Lb} \cdot \Delta \cdot \text{q} \cdot \Delta \cdot S \text{TC} \cdot \nabla \text{b} \text{TC} \text{ P} \text{TC} \text{ P}$
 $\text{b} \text{TC} \cdot \Gamma Q \nabla \text{P} \cdot \text{q} \rightarrow \text{TC} \cdot \text{b} \text{ P } \Delta \text{TC} =$
 $\text{C} \Delta \Delta \cdot \text{TC} \cdot \text{P} \text{V} \Delta \text{TC} \cdot \nabla \text{TC} \text{TC} \cdot \Gamma Q \nabla$
 $\text{TC} \text{TC} \rightarrow \text{TC} \text{V} \triangleright \text{TC} \cdot \text{TC} \rightarrow \Delta \cdot \text{TC} \cdot$
 $\gamma \sim \gamma \text{TC} \text{ b} P S \cdot \nabla \Delta \cdot \text{TC} \cdot \text{C} =$
 $\text{TC} \text{TC} \text{TC} \cdot \nabla \Delta \text{TC} \text{TC} \text{TC} \cdot \text{b} \text{ P}$
 $\Delta \text{TC} \Delta \text{TC} \cdot$
- 16 $\gamma \sim \text{Lb} \nabla \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \text{TC} \cdot \Delta U \cdot \Delta =$
 $\Delta \cdot \nabla \text{TC} \text{TC} \cdot \text{P} \text{CV} \cdot \Delta \cdot \text{q} \rightarrow \text{TC} \cdot \text{TC} \cdot \text{P}$
 $\Lambda \text{TC} \Delta \Delta \cdot \Delta \text{TC} \text{TC} \cdot \nabla \text{b} \cdot \Gamma \rightarrow \text{TC} \cdot$
 $\text{TC} \rightarrow \text{TC} \cdot \text{P} \text{b} \cdot \text{TC} \text{TC} \cdot \Delta \text{TC}$
- 17 $\nabla S \Lambda \cdot \triangleright \Lambda \text{TC} \cdot \text{C} \cdot \triangleright \Gamma \sim \text{b} \text{V} \Delta \cdot \text{C} =$
 $\text{L} \Gamma \cdot \Delta \text{TC} \Delta \triangleright \text{TC} \text{TC} \cdot \text{b} \Gamma \Delta \text{TC} \cdot$
 $\text{TC} \text{TC} \cdot \text{TC} \text{TC} \cdot \text{TC} \cdot \text{C} \text{TC} \text{TC} \text{TC} =$
 $\text{TC} \cdot \triangleright \text{TC} \cdot \text{TC} \Delta \text{TC} \cdot$

- 26 $\Delta \cdot C \Gamma \sim \Gamma \sim \Delta P \text{ LL} \cdot \text{b} \cdot \text{U} \text{ d} \cdot < =$
 $\text{U} \rightarrow \text{C} \Gamma \rightarrow \Delta \cdot$
- 27 $P \text{ PC} \Delta \text{L} \Delta \cdot \text{b} \cdot \text{P} \Delta \text{b} \Delta \cdot \text{s} \text{ P} \text{U}$
 $\Delta \cdot \text{CL} \Delta \cdot \rightarrow \text{b} \text{ P} \Delta \rightarrow \text{P} \text{U} \rightarrow$
- 28 $\text{Lb} \text{ P} \Delta \text{U} \text{L} \text{U} \Delta \cdot \Gamma \text{P} \Delta \cdot \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{P}$
 $\Delta \cdot \text{P}$
- 29 $\Delta \text{P} \text{C} \Delta \text{U} \Delta \text{U} \Delta \text{U} \Delta \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{L} \cdot \text{P} \text{A} =$
 $\Gamma \text{U} \Delta \cdot \text{U} \text{P} \Delta \text{b} \Delta \cdot \text{V} \Delta \cdot \text{U} \text{V} \cdot \rightarrow$
 $\Gamma \Delta \Delta \text{U} \cdot \rightarrow \text{C} \text{L} \cdot \Delta \cdot \rightarrow \text{C} \Delta \cdot \text{s} \cdot \text{P}$
 $\text{U} \text{L} \text{P} \rightarrow \Gamma \Delta \cdot$
- 30 $\Delta \cdot \text{A} \text{Lb} \text{ b} \text{A} \text{C} \text{P} \cdot \Delta \cdot \text{b} \Delta \text{b} \text{U} \cdot \text{P} \text{V}$
 $\text{U} \cdot \Delta \text{b} \text{ b} \Delta \cdot \text{V} \Delta \cdot \Delta \text{P} \cdot \text{P} \Delta \text{U} \cdot \text{P}$
 $\text{C} \text{V} \cdot \Delta \cdot \text{P} \rightarrow \text{U} \Delta \cdot \text{U} \text{P} \text{P} \text{C} \text{C} \text{L} \text{C} \text{b} \cdot \text{b}$
 $\Delta \cdot \text{U} \text{C} \text{V} \cdot \Delta \cdot \text{C} \text{L} \Delta \cdot \text{s} \cdot \text{P} \Delta \text{U} \cdot \Delta \cdot$
 $\Delta \cdot \text{U} \text{C} \text{V} \cdot \Delta \cdot \text{P} \rightarrow \text{U} \Delta \cdot \text{U} \text{V} \rightarrow \text{P} \text{s}$
- 31 $\Delta \text{P} \text{Lb} \text{ P} \text{L} \text{L} \text{U} \Delta \cdot \Delta \cdot \text{P} \text{P} \text{P} =$
 $\Delta \cdot \Delta \text{C} \cdot \text{P} \text{C} \text{V} \cdot \Delta \cdot \text{P} \rightarrow \text{C} \text{T} \cdot \text{P} \text{b}$
 $\Delta \cdot \Delta \rightarrow \text{U} \Delta \cdot$
- 32 $\text{P} \text{C} \text{b} \text{A} \rightarrow \Delta \cdot \Delta \text{b} \cdot \Delta \Delta \cdot \text{V} \Delta \cdot \text{L}$
 $\text{Lb} \text{ P} \Delta \text{s} \cdot \text{b} \cdot \Gamma \cdot \Delta \text{C} \cdot \Gamma \text{s} \cdot \text{b} \cdot \text{b}$
 $\Delta \text{b} \Delta \cdot \text{s} \Delta \Delta \cdot \text{s} \text{P} \text{C} \text{P} \cdot \text{P} \rightarrow \text{C}$
- 33 $\text{Lb} \Delta \cdot \text{s} \Delta \text{P} \Delta \cdot \text{s} \Delta \cdot \Gamma \text{P} \Delta \cdot \text{P}$
 $\Delta \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{P}$
- 34 $\Delta \text{P} \Delta \cdot \text{s} \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta \text{P} \text{P} \text{V} \text{P} \Delta \cdot \Delta =$
 $\Delta \text{U} \Delta \cdot \text{P} \Delta \text{P} \Delta \cdot \Delta \text{P} \Delta \text{P} \Delta \cdot \Delta \text{U} =$
 $\text{V} \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{L} \text{U} \text{L} \text{U} \Delta \cdot$
- 34 $\Delta \text{P} \Delta \text{P} \Delta \text{P} \Delta \cdot \text{s} \Delta \cdot \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{L} \text{U} \text{L} \text{U} =$

35 𐌸𐌳. Ꝗ 𐌱𐌱.𐌹.𐌰. 𐌸𐌲𐌸𐌸𐌸. 𐌹𐌲 𐌲
 Ꝗ 𐌱𐌱.𐌹.𐌰. 𐌲Ꝗ𐌺. 𐌸𐌸𐌸𐌸𐌸. Ꝗ𐌸𐌸
 Ꝗ 𐌲𐌲.𐌲𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸=𐌸
 𐌹𐌲. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.

Chap. XXIV. Jean V. 1. 47.

Post hæc erat dies festus Judcorum &c.

1 𐌸 Ꝗ >𐌸<𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸𐌸
 𐌸𐌸𐌸𐌸𐌸. 𐌸 Ꝗ Ꝗ 𐌸𐌸𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸
 𐌸𐌸. 𐌸 𐌸𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸.
 2 Ꝗ 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸𐌸=𐌸
 𐌸𐌸𐌸𐌸. (𐌸𐌸𐌸𐌸 𐌸𐌸𐌸𐌸𐌸. 𐌸) 𐌸=𐌸
 𐌸𐌸 𐌸 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 3 𐌸𐌸 𐌸 𐌸𐌸𐌸𐌸. 𐌸 𐌸𐌸𐌸𐌸
 𐌸 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸 𐌸 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 𐌸. 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 4 𐌸𐌸 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 𐌸 𐌸 𐌸𐌸𐌸 𐌸𐌸𐌸. 𐌸𐌸 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.
 𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸. 𐌸𐌸.

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·Λ·Δ·-· P·B·P·C·V·Δ·P·Δ·U·Δ°
 L·T·P· b·L·Γ·U·C·ζ· Δ·b· Δ·T·C·Δ·Δ·=
 C·T· Δ·T·L·L·L·C·P·Δ· P·Λ·T·C· Λ·P
 b· Δ·U·C·Δ·Δ·

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·°· Γ·Δ· b·Γ·P·=
 Γ·P·Δ· Δ·C· Δ·Δ·P· Δ·L·Γ·C·C·Δ·Δ·

46 U·P·L· P·Λ· P·C·V·C·Δ·ζ· Γ·Δ· L·P·
 Δ·>· P· b· P·C·V·Δ·P·Δ·Γ·C·Δ°· U·P·L
 T·P·Δ·Δ·Γ·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·Δ·Δ°· Δ· Γ·b·T·C·Γ·L·T·C·Δ·P·P·
 b·Δ· Δ·Λ· Δ·P·P·P· P·P·b·Δ· 4·
 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· Δ·U·b·U·Δ·
 Δ· Δ·U·J·U·Δ· P· L·L·T·U·b·T·Λ·U·Δ·Δ·

- <9-700 Δ ΓΓΔ02 Δ002 0

1 Δ02
- 2 Δ02 LB <902020 Δ <020

P Δ00 CTP d CCT ΔB P0

P C00U Δ LCTΔ0P00
- 3 Δ02 LB ΔΓΔ Δ002 002 0

P P0PΔ0LΔ000 Δ000 LCT0=

Δ0P00
- 4 002 LB Δ 00000L ΔΓΔ Δ00

000 Δ00 P P <0CT000 L0=

0Δ00 B P CT CA V000 Δ Δ0=

Δ000 Γ0 Δ 0000 Δ0000Δ

Γ0 ΔΔ0000
- 5 B P Δ0 VCB P0LCT0 ΔΔ0=

BΔ00 Δ0000 Γ0 Δ00 Δ

P0 <P000C0Δ0020 Δ0 PΔ

B P Δ00 Δ00 <9000 Δ Δ0=

C <P000C0Δ0020 Δ0 P P P

Γ0 Δ0 Δ0 P Γ0 P Δ00 L0

B Δ00
- 6 Δ0 Δ0 P P Δ0000 LCT0=

Δ0C0Δ00 LCTΔ0P00 <P0=

0000C0Δ0020 UVΔ0PΔ000

Δ000 LCTΔ0P00 ΔPΔ Δ00

0LΔ0 L CT0
- 7 LB Δ00 P Δ0 Δ0 Δ0 Δ0=

Δ00 Δ0 Δ0 Δ0 Δ0 Δ0=

- 8
 9Δ·EΓ,
 ΓP ΔΓJ ΔUCC+ LΓCΔ·PΓE° P
 Δ·JΓE° ΔJΓJΓ·ΔJ QLΔ·S L=
 E ΔJΓJΓ· PΔJ·Δ LΓCΔ·PΓE°
 ΔJ
- 9
 P·Δ·P·P·C·J·Δ·P·C·T·P·U·L·E·Q·=
 Δ·J·Γ·V·J·U·P·N·L·P·R·Γ·V·Δ·J·Δ·=
 Δ·P·C·P·N·E·R·Δ·J·QLΔ·E·P·E·P·L·=
 J ΔU·J·L·C·Δ·Δ·J·Δ·S·Δ·E·Q·E·J·C·J
 J·C·C·P·
- 10
 ΓP ΔΓJ ΔUCC+ ΔJΓJΓ·Δ·P·J·=
 J·Γ·S·Δ·J·U·V·C·L·Γ·C·Δ·P·Γ·E°
- 11
 ΔPΔJ ΔJ·V·U·P ΔC·U·Δ·E·=
 J·P·P·J·Δ·E·P·J·Δ·E·
- 12
 P Δ·C·J·Δ·C·P Δ LΓCΔ·P·Γ·E·J·
 L·E·J·P·P·J·Δ·C·P·Δ·E·P·P·J·Δ·E·=
 E·P·Δ·J·Δ·P·J·Δ·P·P·J·Δ·L·E·C·+
 Δ·C·L·E·P·Δ·E·Δ·J·Δ·J·Δ·V·S·
 Δ·P·P·P·Δ·J·J·Δ·J·Δ·J·
- 13
 PΔ ΔC·C·P·J·Δ·P·J·Δ·L·U·P·Δ·=
 J·Δ·J·Δ·J·Δ·L·U·P·Δ·=
 Δ·Δ·P·J·Δ·L·E·L·C·Δ·P·Γ·E·J·
 U·J·N·P·Δ·J·C·P·Δ·P·J·Γ·J·P·J·P·
 Δ·P·J·J·Δ
- 14
 L·E·Δ·S·J·Δ·P·P·E·L·C·T·J·Δ·=
 U·J·C·J·Δ·J·Δ·U·Δ·J·Δ·J·
 E·J·Δ·J·P·J·Δ·J·Δ·C·

30 d CV.LBTā, b P ΔU.ā, ΔHΔS
DTS.P.PāC LΔdΔ.rā.

31 ΔΔ.ΔC TCQ.9Sb, b P QΔ.rā.=
ΔL. Γ.Δ rSPā, P b ULΔV.Δ,
TCUB. T b<PQULΔ. TCUB. P
PP.b JΔ. ΓQ PC Δ.CLV. Δā=

32 QLLΔ.S PC PP.PΓV. QLLΔ.S PC
UV. ΔdP QLLΔ.S ΔΔ.S PC V.C
J.P.γ A.JU.bQ.

33 QLLΔ.S PC PP.QC.Q, b L.P<āā,
ΔT.dΔ. ΓQ QLLΔ.S bC Δ.C=
V.Δ. Δ.dUΔ.bTSΛ+ V.SΛ- b
b.b<Uā, Vā.d' Δ.d P. H.d.C.
V H.dΔV.LBTā, b.S.bNQΔ.

34 ΓQ ΔāāTā. PC Δ.Vā JDCΓ=
āΔ. ΔΔ.āΔ.T.

Chap. XXVI. Math. V. 1. 12. X. 2. 5.

Marc. III. 13. 19. Luc. VI. 12. 26.

Factum est autem in illis diebus. &c.

1 Δd.A Γb. V.<āā, VΔ.dT P.=
b. H. P ΔSb.U. V.S. Δ.U. Δ
TCΔ.LΔ.J.P. VdP PΔS bV=
VU V LΔ.J.CΔ. P.H.TCΔ.

- 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·C ΔU·L· <<·P·U·
P·P·P·P·
- 4 Δ·P·P·P· P·L· Δ·P·P· P·P· Δ·P· Δ·P·
Δ·P·P· Γ·P· Δ·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·
Δ·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
- 5 Δ·P·P·P· Δ·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
- 6 Δ·P·P·P· Δ·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
- 7 Δ·P·P·P· Δ·P·P·P·P· P·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· P·P·P·P·P· P·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
- 8 Δ·P·P·P· Δ·P·P·P· Δ·P·P·P· P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·
Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P· Δ·P·P·P·P·

- 17 Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. ΔTP ρδρδ=
- ρ. PC Δ.↗Δ. ρ↗Δ.
- 18 Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. b P↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.
ρ↗Δ ρ↗Δ ΔCΔ.↗Δ. ρ↗Δ PC
ΔΔ.
- 19 Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. ΔTP Δ.↗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.=
ρ↗Δ P↗Δ. ρ↗Δ.↗Δ. ρ↗Δ ΔC=
↗Δ. ρ↗Δ.↗Δ.↗Δ.
- 21 P Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. P↗Δ. ΔΔ.
Δ↗Δ. ρ↗Δ ρ↗Δ. P b PΔ.=
Δ↗Δ.↗Δ.
- 22 P Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. P↗Δ. ΔΔ.
b Δ↗Δ ρ↗Δ. P b P↗Δ.↗Δ.
- 23 P Γ↗Δ.↗Cδ↗Δ. Δ↗Δ Δ↗Δ.=
↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.
↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.
↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.
b.↗Δ. Δ↗Δ
- 24 Δ↗Δ Δ↗Δ ρ↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.↗Δ.
CΔ↗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 LL↗Δ.↗Δ. P↗Δ. P↗Δ. P↗Δ. P↗Δ.↗Δ.=

Δ·C·J· UPL PC Γ·P P U>ΔL =
 Δ·J·Δ· P· P·P· Δ·P· J·U· Δ =
 CΔ·<J·Δ· P Δ· P·C·P·Δ·
 Δ·J·P·P·C·J·Δ·P·Δ·P· Δ· P Δ·P =
 Δ·b·Δ·S·b·°

26 b·Cb· P·S·Δ·° b Δ·>U·P·S· UPL
 S·+ PC·S·Δ·° P Γ·> Δ·S·J·Δ·°

27 b·Cb· P·S·Δ·° b P·Δ·>S· UPL P
 b Δ·U·b·C·Δ·°

28 b·Cb· P·S·Δ·° Δ·J· b <·V·S· UPL
 P b b·b·Cb·U·J·Δ·° Γ·P b L =
 J·Δ·°

29 b·Cb· Δ·P· Δ·>P·>J·Δ·° Γ·> Δ =
 U·P·S·b·Δ· Δ·P· Δ·C·Δ·<J·Δ·Δ· P =
 C·C·Δ·>Δ· Δ·J·S· P·P·C·J·Δ·P·Δ· =
 P·b·r·Δ·

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

Vos estis sal terræ &c.

1 P·S·Δ·° P·P·Δ·° C·b·U·>C·P·U·Δ·° Δ·C
 Δ·P· P·A· P·Δ·C·b· Δ·b· J·P·J· =
 >·b·P C·U P Δ· P·Δ·C·b·U·
 Δ·L Δ·J· Δ·>Δ·° Δ·C·>C· Δ·P· P·
 Δ·S·Δ·Δ·V·U· Γ·P PC C·P·b =
 C·b·° Δ·>P·>J·Δ·°

2 P Δ·rd·JTDΔ· Δ·P+ P·V, Δ =
UΔ· 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·h·r·d =
U·T·b· r·<· L·b·d·V Δ·C· L·b Δ· =
h·r·d·U·T·b·d·V·d· Δ·T·P Δ·S·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·U Δ· =
>C·P· P Γ r C·C·L·Δ·T·Δ· Δ· Δ·P·
V·Δ·U Δ· J PC Δ· L·Γ·U·L·P·C·Δ· Δ·
P·U P·r·P· Δ·S·r·

12

5 V·Δ·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·
Γ Q J Δ·J·L·P· Δ·T·S· P·r·r·C·J =
Δ·Δ·r·Δ· Q·L·Δ·S J V Δ·C·C· J
L·b·P·S· L·b P·U P·r·r·S·

6 C·V· P·U·U·U·Δ· Δ·r·P· Δ·r >J =
P·r·P·P·P Γ Q >J Δ·P·Δ·P b·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·P· PC Δ·U·T·

7 Δ·Δ·S L·b P·V·V·Δ·P·V·S·Δ· Δ·P·Δ·
P·P·Δ·T·Δ·L·P·P·P·Γ Q P·V·P·Δ·
P·P·P·Δ·J·Δ·L·D·T·Δ· Δ·Δ·V·Δ·L =
L·Δ·S PC Δ·P·C·r·C·L·P·P·r·P· =
Δ·U·Δ·T·Δ· L·b P·Δ·r·Δ·C·P Γ Q

- 8
 9
 10
 11
 12
 13
- P·P·J·L·P·U·V·D·P·C·V·P·C·P·=
- U·C·P·P·P·P·U·U·D·D·D·T·
- P·L·P·D·C·L·U·D·P·A·P·B·=
- S·P·P·V·V·P·D·T·D·L·D·S·<·P·S·=
- P·L·B·D·U·L·D·L·P·U·D·P·D·D·T·D·
- <·P·D·D·D·D·D·U·P·V·D·V·D·P·D·D·=
- L·D·D·P·B·P·V·C·B·D·D·P·U·P·P·D·=
- D·U·U·D·D·T·
- P·P·V·U·U·D·D·B·P·D·U·U·B·S·D·D·=
- P·D·D·D·V·B·D·S·T·C·C·P·D·D·S·T·=
- <·C·C·P·U·B·C·<·P·U·L·D·S·P·D·D·T·
- T·S·D·S·P·U·U·U·D·D·D·D·D·D·S·P·=
- P·D·P·C·C·D·U·D·U·D·L·V·D·P·P·C·<=
- P·U·L·D·S·P·D·D·T·P·A·D·D·S·
- L·B·D·T·P·D·C·P·D·U·D·L·U·B·P·C·>=
- P·U·L·P·C·P·U·D·S·P·D·D·D·T·U·L·
- D·D·S·P·D·P·B·D·D·C·U·D·D·P·P·C·
- B·P·C·L·P·U·D·P·U·
- V·D·P·P·V·P·V·<·P·U·D·<·P·U·D·=
- P·P·L·P·P·L·P·D·D·P·P·D·P·U·P·
- P·P·P·>·P·U·D·C·D·P·B·P·S·D·V·
- D·U·D·
- A·C·U·P·C·P·L·P·D·U·P·<·P·U·D·=
- U·U·P·U·D·P·D·P·U·C·D·D·C·U·D·P·=
- U·D·P·D·P·D·P·D·V·<·P·U·D·U·B·P·=
- T·P·D·
- P·D·<·D·U·D·U·D·C·D·D·P·D·U·P·P·=

- 19 ΓΩ ∇ΔΡ Ρ ΔC.Ϣ<Ϣ< ∇Δ.ς. ∇.
∇.ΛΔΡ Δ.∇. ΡC Γς ∇.ΛϢC=
Δ.ΛΡΩΔβ
- 20 Ϣς Λβ ΡΩΩΩΩΩΩΩ ∇Δ.ς. ∇.Λ=
ΩΡ Δ.∇. <C ∇β ΓC∇Ρ, ΡϢ
Δ.Ρ.CΔ. ∇Δ.Ρ. <C∇. ΓΩ ∇Δ.ς.
Δ.ϡΡΛ ∇Δ.CΡΔ Δ.β.∇. β ∇.Λ=
ϢϢ ΓΩ ∇Δ.Ρ. ∇Δ. ΓC∇Ρ. ΡϢ Δ.=
ΡCΔ.

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

Iterum audistis &c.

- 1 ΓΩ ΡΡ VCL ∇. ∇ Ρ ΔΩΡ. βς=
∇ΔΡ∇Ϣ ∇βΔ.ς Ρς.ΡΔ. ΡΩ
ΔU. Λβ UV∇Ρβ Ρ β CCL ∇. Ρ
ΡΩ ΔU.Δ.Ω
- 2 Ϣς Λβ ΡΩΩΩΩΩΩΩ ∇β ∇.∇. PC
ΡΩ ΔU.ς ∇β ΡC ∇.ΛϢς ΡΩ
Ρβ. ϢϢ ∇Δ.Ρ. ΡϡΛϢC ∇CΡ=
Λ∇.Λ∇.
- 3 ΓΩ ΩΛΔ.ς Ρ β <Λ.Ϣ ∇.Ρ+ Ϣ=
βΛ ∇Δ.Ρ. ∇C∇.Ρ. Ϣ ΓΩ ΩΛ=
Δ.ς Ρ β ∇.∇. Ϣϡ. ϢϢ ∇Δ.Ρ.
ΡΩ ∇ϢΛ. ∇CΩ
- 4 ΓΩ ΩΛΔ.ς Ρ β ∇.Λ ΡΩ ΔC.

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

- 12 יֵשׁוּעַ לְבַב רִחְמוֹתָיִם וְפִתְּחֵה עֲלַיִם
 אֶת־לִבְךָ לִּי וְלִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־
 וְלִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־
 וְלִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־
 וְלִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־
- 13 רְחוּמֵי אֱלֹהֵינוּ אֲנִי אֶת־
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
- 14 אֲנִי אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
- 15 אֲנִי אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
- 16 רְחוּמֵי אֱלֹהֵינוּ אֲנִי אֶת־
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
- 17 רְחוּמֵי אֱלֹהֵינוּ אֲנִי אֶת־
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ
 אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ אֶת־לִבְּרַחֲמֶיךָ

ዋጋው ለገዢው ማህበራዊ ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።

3 ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።

4 ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።

5 ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።

6 ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።

7 ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።
ሌሎች ግን ለገዢው ጥቅም ላይ ላይ ማድረግ ይቻላል።

בבשדפ"ב' רגל דר"ס' פולפ=
 דדד"ב' ד"ב"ב"ד"ו' פ"ו ד"ד"ד"פ"
 ד"ד"ד"ד"ו' ד' ד"ד"ד"ד"ד"ו' CV.
 פ"ו"ו"ו"ו"ו"ו' 55+ פ"ד"ד"ו' ד' נ"ס=
 ד"ד"ד"ד"ד"ו'

- 17 פ"ו' לב ד' ד"ד"ד"ד"ד"ו' ד"פ=
 לב"ט"כ"ג"ו"ב"ט' ג"ד ב"ר"ג.
- 18 ד"ב' פ"ו' א"ר"ב"ד"פ"ו' ד"ד"ד"ד"ד"ו"
 ד' ד"ד"ד"ד"ד"ד"ו' לב' א"ד' ד"ד"ד"ד"ו'
 CΔ+ ד"ז' פ"ד"ד"ו' ד"ד"ד"ד"ד"ו'+ ב'
 ד"ד"ד"ד"ו' פ"ד"ד"ו' ב' פ' נ"ס"ד"ו'
- 19 ד"ב"ד"ז' ד' ל"ד"ו"ד"ו' ד"ד"ד"ד"ו"=
 ב"ר"ד"ו' ד"ד"ד"ד"ו' Δ"ד"ד"ד"ד"ו"=
 ר' ג"ד"ד"ד"ו' ג"ד Δ"ד"ד"ד"ד"ו' ב'
 פ"ד"ד"ד"ד"ו' ג"ד Δ"ד"ד"ד"ד"ו" ו"=
 כ"ד"ו' ד' Δ"ב"ג' פ"ד"ד"ו'.
- 20 לב' ל"ד"ו"ד"ו' ד"ד"ד"ד"ד"ו"=
 ו" פ"ו' פ"ד"ד"ו' Δ"ד"ד"ד"ד"ו' ב' ג"ד"ד"ד"ד"ו'
 Δ"ו' ד"ב' ב' פ"ד"ד"ד"ו' ל"ט"כ"ז' ג"ד
 Δ"ו' ד"פ"ד"ד"ו" ד"ב' ב' ו"ד"ד"ו' ר'
 פ"ד"ד"ו'
- 21 רגל' Δ"ו' ד"ו' פ"ד"ד"ד"ד"ו"=
 ד"ד"ד"ד"ו' ג"ד פ"ד"ד"ו' פ"ו'



Lucerna corporis tui &c.

- 1 P·P·P· D·J d·D·Y·S· P·S· P·A·
 P·P·P· Q·D·C·P· V·D·J· Γ·J·D· P·S·
 P·C· D·J·U·
- 2 L·b· P·A· L·L·J·D·P· Q·P·P· V·D·J·
 Γ·J·D· P·S· P·C· D·J·U·A·b·D· P·=·
 A· L·b· D·>· D·Y·S·Δ· b·P·P·b·L·
 b·P·U·A·b·D· D·Δ· Δ·C·Q· Y·Y·+· b·
 D·J·U·A·b· b·S·U· C·U·J·D· Q· D·J·=·
 U·A·P·C·J·
- 3 Q·L· D·Δ·S· P·C· P· D·D·b·D· J·=·
 D·P·L·D· Γ·Q·L· D·>· V·S· P·C· <·b·U·
 V·D·J· D·C·b· P·C· Y·P·D· D·>· V·S· P·C·
 U·U·Δ·C·V· V·D·J· D·C·b· P·C· L·S·J·T·
 Q·L·Δ·S· P· b· P· D·D·b·D·D· P·Y·L·=·
 J·U· Γ·L· P·P· L·J· V·J·U·P·Δ·J·L·J·C·
- 4 V·D·D·J· b·Δ·U·C·b· V·b·Δ·S· Δ·b·=·
 Q·J·C·J· P·A·L·U·P·Δ·J·D· D·J· Q·b·+·
 Q·Γ·J·S· Γ·L· P·S·Δ·D·D· D·J· P·b·+·
 Q·Δ·S·C·T· U·J·T· A·L·U·P·Δ· D·J·D·=·
 Q·J·C·b· Δ·A·J· Γ·J· Γ·L·Γ·S· Δ·A·J·
 Δ·S·J·b·
- 5 P·C·Γ·D· A·S·J·Y· b·A·Γ·S·J· Q·L·=·

6

7

8

9

1

1

- 18 P-PDQLD-B, QLD-S ΔCQ Δ=

Δ-QZCDP Δ-VL DP-PDQLD=

Δ-QD LB bPZ ΔΔ-S PC B.=

S-VZKZ 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> CTZ B Δ. ΔC, PVD, TPΔ.

L,U TP BDU TP B ΛPZ, ΔB B

Δ-CCL, ΓΓ-U, B ΛGC-U P=

PD
- 21 B BZΔP, TC, ΔZBUQLL ΔQL

Γ-U, B ΛGC-U, P-PD, ΔB.

TC-P B LGZU, PC DU=

L, PVD, B ΛP,
- 22 ΔBΔ-S ΓZD, ΔUJ, PUC-Δ-S

ΓQ ΔBΔ-S ΔPΔ-VQLD, dP P

P ΔPΔ-VQLD, L-P PC P

CDPΔ, ΓQ Δ P-P, P B P

ΛB-ΓDΔ.

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

160

Petite et dabitur vobis &c.

160/255

1 QJCL P B ΓZBΔ-QΔ. QJCTP

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

23 PPF<. PΛ&P<P∇V<. PΓP&=
 ∇ ∇P∇. ∇ J-P-CJLb, ∇Δ.d
 Δ.bΔbT. ∇dPγL.P bΔ.<& ∇=
 dPΓ.CΔ PΓP<.∇CbΓb,

24 γ. ∇ P P P ΛP.b.C, ∇Δ.dT Λ=
 P.b.Δ.∇ Δ&P&TΔ. bP& ΔLL°=
 bU& ΔP.P∇ΔL9Δ,

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

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

Cum autem implesset &c.

1 Δ.Λ γ. ∇ >T Δ.CLΔ. bP&°
 ΔΛP.b.Δ.∇ Δ&P&TΔ. Γ∇ ∇P
 T.C∇. ∇. ∇. ΔP Γ. P ΛΓ∇=
 γ.

2 ΔΔ.P V& ∇ Δ∇ΓPΔ.<ΛT&, P V
 ∇∇∇P∇ ∇ Δ∇P.b.∇.C.d, ΔP∇
 UV&P&P&, P.b. ΔU&CJ.d.T P <
 P Δ&P&TΔ.

3 ΔP∇ γ. ∇ Δ.P.∇.P&, P γ.∇.

- 4 $\nabla \Delta U \cdot \nabla \circ \text{U} \rightarrow C \Delta \rightarrow T \Delta \cdot \nabla d \text{P}$
 $\text{L} \cdot \text{P} \Delta \rightarrow T \Delta \cdot \rightarrow \Delta \cdot \Delta \text{P} \Delta \cdot \text{C} \cdot \text{A} \text{U} \Delta \cdot$
 $\Gamma \Delta \text{L} \cdot \text{L} \cdot \Delta \text{P} \Delta \text{U} \circ \text{L} \text{S} \cdot \text{b} \cdot \nabla \text{b} =$
 $\Delta \cdot \text{S} \Delta \Delta \cdot \text{S} \cdot \Delta \cdot \text{CL} \circ \text{Lb} \text{U} \text{S} \cdot \Delta \cdot =$
 $\text{C} \Delta \text{L} \cdot \text{C} \cdot \text{C} \text{P} \Delta \text{L} \cdot \text{C} \text{P} \Delta \cdot \rightarrow \text{U} \cdot \Gamma \Delta$
 $\text{C} \text{P} \Delta \text{L} \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{C} \text{P} \Delta \text{L} \cdot \Delta \cdot \text{J} \Delta \cdot \text{b} \text{P}$
 $\Delta \text{C} \text{L} \cdot \text{C} \cdot \text{b} \text{C} \Delta \text{P} \text{C} \text{V} \cdot \Delta \cdot \text{P} \text{J} \Delta \cdot$
- 5 $\text{P} \Delta \text{C} \text{P} \circ \text{b} \text{C} \cdot \Delta \text{L} \cdot \text{V} \text{S} \cdot \text{Lb} \text{P} \Delta$
 $\text{L} \text{Lb} \text{U} \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \Delta \text{C} \cdot \text{P} \text{U} \text{P} \Gamma \Delta \cdot$
 $\text{P} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \Gamma \cdot \text{C} \Delta \text{L} \text{S} \text{P} \Delta \rightarrow \text{P} \text{b} \cdot$
 $\Delta \text{U} \Delta \text{C} +$
- 6 $\nabla \Delta \cdot \text{d} \Delta \text{P} \Delta \cdot \nabla \text{P} \text{V} \cdot \text{C} \cdot \text{L} \cdot \text{L} \cdot \Delta \text{P}$
 $\text{P} \Delta \text{U} \Delta \cdot \Delta \text{U} \cdot \text{U} \text{b} \text{U} \Delta \text{C} \text{P} \Delta \rightarrow$
 $\text{L} \text{C} \Delta \cdot \Delta \cdot \nabla \Delta \text{P} \text{L} \Delta \cdot \text{C} \Delta \cdot \text{P} \text{C}$
 $\text{V} \Delta \text{C} \Delta \cdot \Delta \rightarrow \Delta \text{C} \Delta \cdot \text{P} \Delta \text{P} \Delta$
- 7 $\nabla \Delta \cdot \text{d} \text{U} \cdot \nabla \text{P} \text{V} \Delta \text{C} \text{U} \cdot \text{L} \cdot \text{L} \cdot \text{P}$
 $\Delta \text{L} \Delta \cdot \text{C} \Delta \cdot \Delta \cdot \nabla \Delta \text{U} \cdot \text{U} \cdot \Gamma \text{C} \text{U}$
 $\Delta \text{U} \Delta \text{C} \text{P} \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \text{P} \text{P} \text{C} \text{C} \Delta \cdot$
- 8 $\text{U} \text{P} \text{L} \text{U} \text{C} \Delta \rightarrow \Delta \text{U} \Delta \text{U} \text{L} \text{P} \Delta \cdot \Gamma \Delta \text{U}$
 $\text{P} \Delta \text{L} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{b} \Gamma \cdot$
- 9 $\text{L} \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{P} \Delta \cdot \text{U} \cdot \text{U} \text{b} \text{U} \text{C} \Delta \cdot \Delta =$
 $\Delta \text{U} \Delta \text{L} \Delta \cdot$
- 10 $\nabla d \text{P} \Delta \text{C} \text{U} \Delta \cdot \text{L} \cdot \text{C} + \text{L} \text{L} + \text{Lb}$
 $\text{P} \text{b} \cdot \nabla \Delta \text{U} \cdot \Delta \Delta \cdot \text{b} \Delta \text{P} \text{U} \Delta \cdot \text{P} \text{V}$
 $\Delta \text{U} \Delta \text{L} \cdot \text{P} \Delta \text{L} \text{Lb} \text{U} \cdot \text{P} \Delta \cdot \Delta =$
 $\text{C} \text{U} \Delta \cdot \Delta \text{U} \Delta \cdot \text{U} \text{V} \Delta \rightarrow \Delta \cdot \Delta =$
 $\text{P} \Delta \rightarrow \Delta \text{U} \Delta \rightarrow$

- 11 Δ.Σ ΝΛΣΔ. ΡΓ ΡΛΒΤΡΔ.ΡΛ. Ρ
 V QP.βΔ. γ.γ Δ ΛΔ. J.CΔ. Δ
 ΔC. UV&P&S. T.C.P.T.P. ΛΓ.γ
 T.P. Δ T>Δ.γ. Q.Λ. β.C.P.C.
- 12 ΓQ ΔΓΡ ΔU. UV&P&S. Q.Λ.Σ
 T.U.>C.P. P.C ΛC&S. T.P.
- 13 ΔΔ.Ρ. Q. Q.Λ.Σ T P ΔU.>C.P.=
 Δ.ρ.>Γ.γ. γ.Λ. ΡΓ T.C.Δ. Q.U.C. ΛB
 U.Λ.Σ. V.Σ.β. ΛΡ.ρ. ΔΡ. T.C.=
 P.T.P. P.C Δ>T.Δ.
- 14 ΡQL Δ> TΣ Δ ΔC Q.Σ.C. Δ>=
 Ρ>T.Δ.Σ. Δ.Δ. Δ UV&P.Γ.β.Δ.Σ. Δ
 UV&P.Λ.Ρ. Ρ.Λ.β. T.γ. ΔC.P. ΛQ V.Σ.
 T.Σ. ΔΡ. Δ.C.U. P.C. ΓQ ΔC.P
 Δ.C. ΔΡ. V.Δ.C.U. ΓQ T.C. P.=
 Σ.β. ΔΡ. ΔC ΔΡ. ΔC.
- 15 γ.γ ΛB ΛΣC. ΔΔ.Ρ. P. LL.=
 P.C. ΔΡ. Δ Δ.Δ.ρ.Δ.β.>Δ.C.Δ.
 Δ.Δ.Δ V.Γ.Δ.Ρ. P. ΔU. CV. P=
 U.U.U. Δ.Δ. Δ.Δ. U.Δ. Q.Λ. Δ. T
 P. Γ.β. ΔΡ. Δ. P. Δ. U. Δ. C. V.=
 Δ.β.>C.Δ.
- 16 ΓQ P Δ.C.Λ.U.Δ. Γ.γ. βC VΔ=
 C.U.Δ. γ.β. U.Δ. Δ. U. ΓQ <P.Ρ. J.C.
 Δ. U. ΔΡ. P.C. Δ. V. Δ. Δ. Δ. Q.Λ.
 Δ.γ.β. ΓQ ΔΡ. P. P. P. Δ. U. Δ.
 Δ.Δ. T.

17 U S B . . L B Δ . S Δ . ° Δ . C Δ . ~ Γ ~ Γ =
Γ Δ Γ . Δ Δ Γ Δ ° Δ U Δ Δ . Δ . P C Δ . =
S Δ . Δ . Δ Δ Δ . Δ U B P P Q N Δ . P Δ . Δ Γ
Δ Δ U Q L C C . ° Γ Δ Q B P R ~ B Δ =
U S

18 S Γ . L B Δ Γ Γ Δ U ° Γ L B Γ ~ Δ . =
P L Δ . Γ S P Δ . B P Δ Γ C V Δ . =
Q Δ C L P B Δ . Δ ~ C Δ . P Δ . Γ ~ Δ =
P Δ C C Q S B Γ Δ Δ . P Δ Δ Δ Δ Δ ~ =
Δ . Γ . U L Δ Δ Δ

19 Δ Δ P L B B P Δ U Δ Δ Δ . Δ ~ Δ Δ P
P Δ . U P Γ ~ B Δ Δ Δ . Δ Δ Δ Δ C Δ Q S =
B Δ B P Δ P Δ Δ Γ C Δ Δ Δ B Δ Δ Δ =
Δ Δ Δ Δ Δ

175

20 P Δ ~ Δ Δ Δ ° L B Γ . C Δ Δ Δ Δ Δ . S ~
Δ U Δ C C + V S Δ U Δ . Δ Δ Δ Δ Δ Δ =
B U Δ . Δ Δ . Δ P C + Δ P . P Δ Δ Δ Δ Δ B Δ
Γ Δ Γ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

21 Δ ~ Δ Q B Δ Δ Δ C V S Δ Δ Δ Δ Δ Δ .
Δ U Δ Δ Δ Δ P V S Δ Δ Δ Δ Δ 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 Δ Δ 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 Δ ~ Δ L B U V Δ Δ Q Δ . S Δ Δ Δ P P =
N L P Δ Δ Δ ° Γ Δ P Δ U ° Δ B Δ Δ S L C

23 P Δ Δ Δ P Δ U Δ C Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ P
S Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ =

PZ, DGR ΔU. D-PTP PNNU
 Δ.Σ.β
 24 ΔΣΔ UΛZ, PPLCAZD. ΓΩ P ΔU
 ΔP.ρ.ρ.Δ. ΔδP PΓZ. ΔβΔ.ρ.Δ.
 25 ΔδP βPZ. P γP.Δ. Δ LLCδ=
 ΛP. PγLΣCΔ. Δ ΔU.β. ΔPΣ Σ=
 Z. P.ρ.ρ.Δ.Δδ. P. ΣPKP.δ.δ.δ.
 δδ. ΓΩ PγLΣC P PZβΔ. ΔC=
 ZPZL
 26 ΔΔ.δ. PΔ.Δ.Δ. γP.Δ. P.δ.δ. P.Γ.Γ.δ.
 P.Σ.Δ. P.Δ. ΓΩ ΔδU Δ.β.δ.
 Δ.δ.
 27 ΔδP γ. ΔP.ρ.δ.Δ.Δ.β.δ. P.Σ.δ.Δ.δ.
 Δ.δ.δ. βPZ. ΔΔ.δ.δ. P.β.γ

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

(*)

Joannes autem cum audisset &c.

1 γ. ΔP.V.C. P.δ.Δ.β.δ. Δ.β.Γ.δ. P.β.β.β.β.β.
 Δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ. P.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.
 P.δ.
 P.δ.
 2 ΔΔ.δ.
 ΔΔ.δ.

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

14 ΔΔΛ V ΔΔΛCΔ, ΔΛ.ב.ש2,
 ΔU P Δ U2, P ΔU ΔUΔ.ΛP=
 U.CΔ, Δב.שUδ, V.CבS ΔU
 P ΔUΓ. P. V Δ.PLPJΓU=
 U,

15 Δδ LB <UΔ.2U. ב P Δ.dL, 4=
 4. ΔΛ Δ.S<C, VΔ.P. ΔΓ
 ΔUC. P.Δ.Δ. Δ2U2. ΔU2,
 P.P2CΔΔPΔ.PΔCΔ <P.P2C
 ΔΔ.UΔ.2, Γδ VΔCΔ.2, ΔUΔ P
 ΔUΔ, U PΔ Γ.CΔ V LU Δ2=
 Δ.2,

16 4. LB V Δ.9.Δ.2. P ΔU. 2=
 U. ΔC P Δ. ΔUU. P Δ.9.Δ.2.
 9.PΔL9S, P.S, ΔU.

17 V.S, S.P L.PΔLΔ.ב, P U2Δ.
 V ΔL.PΔLΔ.בδ V.S, U2=
 δδ. ΓCCJΓC. U2Δ. ΔL=
 PΔLΔ VΔ PΔC U2δδ ΓCδ

18 Δב 9ב.+ V ΔS2, PU ΔUΔP=
 92, P ב.PΔLΔ. Δ. U2, V.S,
 PΔC CΔΔ CΔ P Δ2Δ, P.PΔP,
 P Δ.9.Δ.2.Δ. P.Δ. ΔUΔ Δ=

18

לִּטְכָּדֹּ. וְ אַרְגִּי אֲשֶׁר־פֶּן אֲלֵל־שׁ
CV.CD.

13 וְדַרְ פֶּן־אֵי וְבִּ CV.CD. COT. PC
PALCOT. דְּנוּוְרָאֵלֵי. אֲלֵל־שׁ
PC P ΔCOT. 55+ P<OT.

14 פֶּן־אֵי לֵב טִשׁ VV. 55, דִּרְ דִּ. =
שִׁאֲ. טִשׁ. לִרְ לִטְכָּדֹּ. P דִּ. =
רְ. דִּ. Δ. שִׁאֲ. Δ. דִּ. לֵב דִּ.
P Δ. שִׁאֲ. טִשׁ. Δ. דִּ. Δ. שִׁאֲ.
טִשׁ. P בִּ CV. Γ. דִּ. Δ.

15 לֵב פֶּן־אֵי גִרְ, לִטְכָּדֹּ דִּרְ Γ. P =
לִטְכָּדֹּ Δ. LLCA. רְ. Δ. דִּרְ P Γ =
Δ. טִשׁ. לִרְ לִטְכָּדֹּ. אֲשֶׁר־פֶּן. Δ. =
טִשׁ. Δ. שִׁאֲ. Δ. שִׁאֲ. Δ. שִׁאֲ. Δ. שִׁאֲ.

16 Δֶן־אֵי גִבֵּן־רִי, אֲלֵל־שׁ וְ טִל־רִי.
בִּטְכָּדֹּ. Δ. דִּ. אֲשֶׁר־פֶּן, אֲלֵל רִי.
אֲשֶׁר־פֶּן. בִּטְכָּדֹּ.

17 אֲלֵל אֲלֵל־שׁ PC P אֲשֶׁר־פֶּן. P
L. רְ. P. רְ. אֲשֶׁר־פֶּן. Δ. C. P
LL. רְ. אֲשֶׁר־פֶּן.

18 לֵב פֶּן־אֵי V. שִׁאֲ, אֲשֶׁר־פֶּן. רְ. אֲשֶׁר־פֶּן.
Δ. דִּ. Δ. שִׁאֲ. C. P. Δ. Δ. שִׁאֲ.
PC L. רְ. אֲשֶׁר־פֶּן. P. Δ. Δ. שִׁאֲ.
P P L. רְ. אֲשֶׁר־פֶּן. Δ. P. PC L. רְ. אֲשֶׁר־פֶּן.
P. Δ. Δ. C. S. P. Δ.

19 אֲלֵל־שׁ וְבִּ Δ. שִׁאֲ. טִשׁ. Δ. שִׁאֲ. Γ. Γ.

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

39 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל
 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל
 לְיָמֵי לְלִיבֵי דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי
 P P P בְּדִיבֵי גַלְדֵי דְּנִיחַ דְּיִשְׂרָאֵל
 גַּלְדֵי בְּ פִלְסִינֵי

40 לְיָמֵי לְלִיבֵי דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי
 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל
 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל
 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל

41 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל
 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל
 בְּ פִלְסִינֵי

42 לְיָמֵי לְלִיבֵי דְּיִשְׂרָאֵל אֲרֵיבֵי
 דְּיִשְׂרָאֵל דְּפִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל
 גַּלְדֵי דְּנִיחַ דְּיִשְׂרָאֵל
 בְּ פִלְסִינֵי דְּיִשְׂרָאֵל

- 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·A·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·A·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·C· Δ·Z·Δ· V·S·P·P·Z· Δ·B· T·=·
 P·C·P·Γ·C·C· L·Z· Δ·U· Γ·C·C·Γ·C·C·
 Δ·Z·Δ·P· V·C·P·Z·Z·

3 גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
בִּשְׁבַע בְּנֵי-צִדְקָה גֵּרָה צִוְּתָה אֲרֵי רִצְוֹתָ=
צִדְקָה וְדִוְרָה נִוְצָה בְּרִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
דִּוְרָה דְּנִוְצָה רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=

4 רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=
בְּנֵי-צִדְקָה וְדִוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=

5 גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=

6 רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=

7 רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=

8 דִּוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=

9 גֵּרָה דְּנִוְצָה אֲרֵי-רִצְוֹתָי וְדִוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=
דִּוְרָה רָ=

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 ∇ Ρ Δ·Κ·Λ, <Δ·Τ·Δ Γ·C·C, Σ·=

 ρ·ϣ, Δ·Ρ·Ρ·Δ·Κ·Λ·<·β·Δ· ϣ·ρ·λ·=

 1 Λ·C·Δ·∇· Γ·Δ·Ρ·Γ·<· Ρ·Ρ·Ρ·Γ·∇·∇·=

 ϣ·Δ·>, Λ·Γ·Λ·Τ·C·>Δ· Γ·Δ·Ρ·Ρ· Δ·=

 Δ·C·Δ·C·>, Δ·Δ·C·> Δ·<·ρ·Δ·Δ· Γ·Δ

 Δ·Δ·C·β·Λ·Τ·Δ·Δ·
- 2 ∇·Δ·ρ·Λ·β Δ·∇·Ρ·Δ·β·ρ·>C·Δ· ∇·Δ·=

 Δ·Τ·Ρ·Ρ·Δ·∇·β·Δ·β·Δ·Τ·C· ρ·λ·<·

 Λ·∇· β·Ρ·Δ·∇·Δ·>Γ· Δ·ρ·∇· Δ·∇·Δ·

 Δ·∇·Δ·Γ·>Δ·
- 3 ϣ·β ϣ·∇·Δ· Δ·Δ·ρ·ρ·>Δ· Γ·Δ ϣ·Δ·

 ϣ·β Δ·∇·Δ·Γ·>Δ· Λ·β·<·Γ·Δ <·∇·∇·=

 Γ·Δ· C·Λ·Δ· Δ·ρ·∇·Λ·∇·Δ· ϣ·β Δ·=

 ∇·Δ· Δ·Δ·ρ·ρ·>Δ· Γ·Δ C·∇·Δ·
- 4 ρ·λ·<· β·Δ· Δ·∇· Γ·Δ ρ·C·Δ· Δ·β·=

 ρ·λ·>· Δ·∇·Δ·Δ·Δ·ρ·ρ·Γ·Δ·ρ·Δ·ρ·

 5 ∇·Δ·ρ·Γ·C·C, Σ·ρ·ϣ, ϣ·ρ·ρ·Δ·∇·=

 ϣ·∇· ∇·Δ·∇·>Δ· Δ·Δ·>·ρ·Γ·Λ· ∇·Δ·=

 C·∇·Δ·ρ·Δ·> Δ·∇·Δ· Δ·∇·Δ·ρ·ρ·>Δ·

 Γ·Δ ϣ·Λ·Γ·C·C·Δ·>Δ· Δ·C·∇·Γ·Δ·

 ∇·β·Δ·> Δ·Λ·C·β·C·Λ·

- 6 LB ΔΣΣ° QP Δ·NΔVΔ·ΣTD·
 BP Δ·TD·
- 7 TD· ΔNBPBPJP P ΔU·Σ·
 P·Δ·PΔ° P P·P·UΔ·Δ·Δ·
- 8 ΔΣTD·P ΔΣP·U·P·P·
 DTD·° PTD·P·D·P·D·<·TD·
 P·U·P·P·L·P·L·P·D· P·C·P
 P·P·P·P·D·D·P·C·P
- 9 VB·Σ· UV·Σ·Δ·P· D·P·D·P·Σ·
 P·P·P· P·D·C·C·Δ·V·Δ·V·P·P·
 P·P·P·Δ·D·U·D·
- 10 VB·Σ· VP·C· P·P· D·>·L·P·
 D·>·P·L·D·D· D·>·P·P·P·C·P·Σ· D·>
 P·P·P· V·Σ· VP·P·D· D·>·P·
 P·L·D·Σ·P·P·D·C·P·D·Σ·D·
 P·P·C·P· D·P·D·
- 11 VP·ΔU·D·U·D·D·>·D·U·P· V·Σ·P·=
 P·Σ· U·Δ·Σ·L·P·P·P·P·C·L·L·Δ·Σ·U·=
 P·D·P·P·Δ·P·P·Δ·P·D·P·D·P·D·P·
 P·U·V·U·Σ·
- 12 VP·ΔU·D·P·D·P· V·P·C·P·C·P·D·C·=
 P·C·P·L·L·U·Δ·U·Σ· P·C·D·P·=·
 P·D·P·D·P·D·P·D·P·D·P·
- 13 VP·P·V·P·D·P·D·P·D·P·D·P·D·P·U·
 Δ·U·C·P·P· P·P·P·P·P·P·P·P·
 P·C·D·U·C·P·P·D·P·P·V·L·P·
 Δ·P·U·V·Δ·U·D·P·P·P·P·P·P·P·P·=

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

Chap. XLVI. Jean VI. 22. 46.

Altera die, turba quæ stabat &c.

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

- ▽₉ ▽ P Δ·₉>L↗, ΔP·PΔL=
 Δ·₉↗Δ· Δ·₉Δ· ▽₉ ▽ P
 ↗₉↗L↗
- 2
 L₉ P↗ ΔCB Δ₉ P Δ↗L₉·
 U↗U↗U↗ Δ₉ ΔU ↗P₉ P ↗Δ·
 ↗₉·₉·₉ Δ·₉ ↗₉ ↗₉ ΔP Δ₉·
 ↗₉
- 3
 ΔJ₉·L₉ Δ↗↗J₉· Δ·₉<C₉· ▽₉
 Δ₉ΔC ▽Δ↗↗, ↗₉·₉·₉ ΔP·P=
 ΔΔL<·₉↗↗Δ· P >↗Δ· ▽₉ P P V
 Δ↗↗Δ· b<·₉ΔΔ₉· ▽₉Δ₉Δ·₉·
- 4
 ▽₉· ▽ P Γ·bΔ·C· Δb₉·₉Δb₉·
 P ΔUΔ·:·₉·PΔΔL₉↗, CΔ·₉ ΔC
 b V ΔC₉↗
- 5
 ↗₉· ▽₉·₉·₉·₉· P ΔU· CV· CV·
 P↗↗↗↗Δ· P Δ₉Δ₉·Δ₉·Δ₉· ΔLΔ·₉
 ▽ P Δ₉ Δ·<C₉· L₉L₉Δ· C₉C₉Δ·₉
 L₉ Δ₉ ΔP ↗Δ·₉· <·₉·₉·₉· Γ₉
 ▽ P P Δ·>↗ Δ₉
- 6
 ΔC·₉ΔC·₉ ΔLΔ·₉ Γ₉Δ· b Γ₉=
 Δ·₉ΔC· L₉ ΔC·₉ΔC·₉ Δ₉L ▽₉ P
 >J ΔCΔ· b P P ΔL₉Δ·₉· P Γ=
 ↗U· Δ↗↗↗J₉· P·₉·₉· Δ₉L P₉=
 L₉J₉Δ·Δ·CΔ·Γ₉· P P·PΔ₉·Δ·
- 7
 P Δ₉·: C₉↗ P Δ↗↗↗, P₉ C₉=
 L·₉ P₉L₉J₉ ΔC₉·₉Δ·₉
- 8
 ↗₉· ▽₉·₉·₉·₉· P ΔU· P₉L₉J₉

9 ΔCC~PΔ· ΔΔ·P ΔL PУ CV·Δ·=
 PΔΓLΔ· ΔΔΔ B P V ΔUΔ·
 Γ P ΔU· ΔΔ·P P LL·CΔ·=
 U P Δ· UΔ·CL· PC Δ·<·CL· PУ
 ΔU CV·Δ·PΔΓC· P B·+ Δ·U P Δ·
 10 ΔC·<·UΔ· ΔB·C·P·Γ· P ΓΔ·
 Δ· LLCA· ΓΔ· P ΔC·P·ΔB·=
 U P ΓΔ· (P·L·C·) P P P·=
 P·Δ·>·P·B· U Δ·C·
 11 P· ΔΓ· ΔU· CV· CV· P U U·=
 Δ· Δ· Γ· ΔL·Δ· P P ΓΔ·P·
 (CV·) <·P·B· P P P· Δ
 LB (Δ·) ΔC·+ P <P·U·P·
 P <·P·B· P P P· Δ
 12 P·Δ· L P P·B·>·C L P L Δ·
 Δ P P V Δ· P P P· Δ
 PC Δ·V L P·Δ· P·C·P·
 13 P P LB Δ·U· U V Δ·Δ· P P
 Δ· P· ΓΔ· <· <·P·B·
 14 P· ΔΓ· P ΔU· Δ·V L P·Δ· <·=
 P·P·Δ· Δ·Δ· V Δ·P· U L·=
 Δ· P C U P U· Γ Δ·Δ· U·=
 Δ·V·Δ·P·Δ· U L Δ·B· PC U·=
 Δ·P·
 LB P P Δ·CL·U·Δ· P P Δ·=
 <·P· Δ P (Δ·Δ·) U L Δ· P
 CV·Δ·P·Δ·

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

Chap. XLVII. Jean VI. 47. 72.

Amen amen dico vobis &c:

- 1 CV· CV· 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 Γ· Ω·L·Ω·Ρ·Δ·-·C·Ρ·-·β·Υ·Δ·"·
- 3 Δ·C·Δ·-·C·Ω·Δ·Δ·"· Ρ·Γ·Γ·Δ·"· L·L·C·Δ·Γ·=
 Γ·Δ·"· Λ·β·C·-·β·Γ·β· ∇·-·Ξ·∇·"· Ρ·Γ·Λ·Δ·"·
- 4 Δ·Δ·Δ·C· Δ·Δ· <·Ρ·-·β·β· β·Ρ·V· Σ·Ρ·,
 Ρ·Γ·Ρ·Ρ·Δ· ∇· ∇· Δ·Δ·-·Σ· Γ·-·Ξ·Δ·Γ· Ω·L·=
 Δ·-·Σ· Ρ·C· Γ·Λ·"·
- 5 Γ· Ω·L·Ω·Ρ·Δ·-·C·Ρ·-·β·Υ·Δ·"· β·Ρ·V· Σ·Ρ·Σ·,
 Ρ·Γ·Ρ·Ρ·Δ· ∇· ∇· Ρ·-·Λ·"· Δ·Δ·-·Σ· Γ·-·Ξ·Δ·Γ·
 ∇·Δ· ∇·Γ· Δ·Ρ·-·β·β·Ω· β·Ρ·Ρ· Ρ·C· Ω·L·Ω·Ρ·Δ·=

ΔCΠ Δ'CΔ.Σ Δ> ΔbΔ.Σ FC
Π<<Δ.

9 ΔΔ'ΠPΣΔ. ΔΓ'ΠPΠC.Δ. Δ.Σ
PCUΔCΓ. Δ'CΔ.Σ Δ> ΔbΔ.Σ
UΔΣ Π.Δ' ΔΔ'Π CΔ Π.Σ+
ΔΣΣ ΠΠΔΠ ΔCΠΔC ΔΔ+ Π <=
PΠΔLΔ. PΔLΠC

10 ΔΔ'Π ΔLΔ.Σ PΔ. <PΔLΔ. Δ =
ΔΔ.Π. Π ΔCΠΔ' Δ'CΔ.Σ ΓΔ
ΔbΔ.Σ

11 ΔΔ'Π Δ' Δ ΔΔL.Σ PΔLΠC Δ
ΔΠ.Π.Δ. PΠC.Δ.ΠΔ. ΔΠ PΣΔ.
Δ.ΠCΣ

12 ΔbΣΔΠ.ΠΣ ΓCΠ PΣΔ. ΠΣ" Π
Π ΔΓΠΔΣ ΔΔΔ Δ.Δ.Δ.Π.

13 ΔΔ.Π.Π ΔΔΔΔΠΔ. Π Π.ΠΔΠΔ.
UΔΣ ΔCΠΔ. Δ Π ΔUΔΔ.Δ.
ΠΔΔ.ΠΔ.

14 ΔΠC Π LΠCΔ.CCΠ Δ Π.ΠΔ=
ΔΠΔ ΠL Π.Π.ΠΔΠΔΠΔ ΓΠ
ΔCΔ.Δ.Δ.Π Δ Π ΔΠCΠΔ.
ΔΔΔΔ.

15 ΠL Δ ΔΔU.CΣ PΔLΠC Δ =
CΠCΠ.Δ.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.
ΔΠΔ Π.ΠΔ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.Π.

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 bΔTΔ, ΔCΔ·L ΔS≡
 Δ·PΔ, Lρ LCTΔ· 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=
 PΔ, ΓCΔ Γ·CΔ Δ·P·P·C=
 PΔ, Lρ LCTΔ·
- 3 Lρ LB ΔLΔ· VΔ; ΔC, P ΔU·
 PΔ ΔP·P·P·L·P· Δ V ΔP·
 ΔLΔ·L·CΔ Δ ΔU, PΔ, P·V·L·
 PΔVΔ·P·U· Δ U·> ΔP·U·
- 4 LB ΔΓ P ΔU· T P V ΔUΔ=
 PΔ· VΔ PC V·P·L·P· Δ·U·Δ=
 UΔ·P·T·Δ· bΔ·T·Δ·
- 5 ρL ΔTΔ Δ·P·Δ· bΔ·Δ· CV·Δ·=
 PΔCΔ·T·L· P ΔU·Δ· ΓΔ ρU

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

260

- 13 ΔD VPLΔ. VS. bΔ.→ AP.9.=
 Δ.CD.6S Δ LΔ.J.C. P P Δ. =
 Δ.P.7.CΔ."
- 14 JS LB DΛΓΔ ΔCCΔ. ΔU VB
 ΔSΔ. Δ→P→TΔ. P Δ.C. ΔUUS
 ΔCD.6S. ΓE ΔUS→ P.ΓEΓ.
 P.Δ. ΔU
- 15 ΔD Δ.ΛΓ. Δ ΔCA. P LLB.CC.
 Δ ΔU. Δ.VC ΔD.Δ 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.→ 6PS. 96.S ΓC→.S.
 P JC. bΔ.→CD.6S P <VCΔ.
 ΓE bΔ.→ AP.9.Δ.Δ. P TCΔ.=
 Δ.



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

ΔΝ ΑΧΞΑ, Δ·βΔβΤ, Υ·Υ·Υ Ρ·
 Τβ, ΔΝ· CΤΥ ΡΞ VUΞUL, ΡΝ
 ΔΡΛΔ· ΛΔ ΔΔ·ΔΔ· β ΝΚΔΛΔΝ,
 ΝΚΔΡΔΔ· LC· Ν ΔCΔ·ΥΓ·Υ=

27 Δ·Δ· Δ> ΛΔ· ΔΞ·ΞΤΔ·
 ΛΞ: Ρ ΔΥ· ΛΔ· ΔΞ·ΞΤΔ· β Ν=
 <ΔΛΔΝ· ΛΔ Ρ ΔΝ· Λβ Υ·Υ·Υ
 ΔΤΡΡ· Δ·CΔ·ΥΓΛ· ΝVΞΓ=
 ΞΔ·

23 Λβ ΔΞΔ· Δβ ΡC Δ·CΛΞCΡ,
 ΥCΔ· ΔΥ·V ΓΔ <β·CΔ·Δ β·=
 Ρ·ΛΝ·, ΔΔΡ CΔ Τβ ΡΔΥ· β·=
 Ρ·ΛCΡ <·ΡΥΔΛΔ·β· Δ·C· Ρ β
 Γ·β·L· V·Ξ· Υ·Υ·Υ ΔΔΡ Γ·Ξ·β·Τ·
 ΤΞ Δ·Ν ΓΔ ΡΞ Δ·Ν

Chap. LIV. Math. XVIII. 1. 14. Marc IX. 31. 49.
 Luc. IX. 46. 50.

284

In illa hora, cum domi essent &c.

1 ΔΔ·Λ Γ·Ν Δ·βΔβΤ, Γβ· Ρ·Ρ=
 ΔΔ·Δ·β·Δ·, Δ ΔΞ·Υ· Ρ ΔΛΔ· Υ·
 Υ·Υ ΓΔ Ρ ΔΥΔ· ΔΔ·Δ ΡΥΞΥ·
 β Τβ Τβ ΞCΔΡ, ΡΥ ΡΥ ΔΔ·Δ·Δ·=

2 Υ·Υ· Λβ Δ Ρ·β·CΔ·, ΔΛΓ·C·Τ·=

- P^o אכרס, אלרד.ט. ד-אר ט=
 רמרס, פו לך-צד.אטבד.ס, <=
 טל ד-דו, נב ב ט' צ <-צד.
 16 ΔU ▷ לטך-רד.° נב.רד.° נב
 ב ט' צ ט' א, רל ΔU ד-דו° נב
 ב ט' צ <-צד.°
- 17 P^o א, < > פ, פ לר רפ-בד, פס,
 פ-פך ררל רד.- פ ב < > ד, V=
 סד רוס, פצ אכרס, ברפ א=
 לרד.ט. ד-אר < צ ט' רוס, פו
 לך-טבד.ס, פו ד-דו, < טל
 ד-דו, נב, ד-ב- ב <-צד.°
- 18 ΔU ▷ לטך-רד.° נב.רד.° נב
 ב ט' צ ט' א, רל ΔU ד-דו° נב
 ב ט' צ <-צד.°
- 19 P^o א, רל < > פ-פ, פ לר-פ-
 בד, פס, ררדלצ רל ד' א, ד=
 רד.א ררל רד.- פ ב < > ד, פו
 אכרד, פלרצ דוררררד.ט.
 פפ ר<וסלס, ד-אר ט' ר-פ-פ.ס;
 פו נרד.אטבד.ס, ברפ ד-דו,
- 20 ΔU ▷ לטך-רד.° נב.רד.° נב
 ב ט' צ ט' א, רל ΔU ד-דו° נב
 ב ט' צ <-צד.°
- 21 ררל דרפ דד.אטבד.רד.° פצ ב=
 רד.רד.° ד-דו° ברפ < פו=
 רד.° רר רד.צבטו,
- 8

22 ΓΔ·ϕ, ΔC ΛΘ ρΔ·Cβ, P·Λ, Λβ
 ρCCΔ· Δβ ρ·ϕ·C·>β·P ρϕ·+ ρ
 Δ·ϕ ρΔ·Cβ·T·L·T·ρΔ·Cβ·T·Δ·>=
 Cβ·ϕ· Δρ·Δ·Γ·> Δ·C·U·

23 V·S·U· P·U· Δβ ΛΔ·>·L·S·β· Δ·>
 V·S· ΔP·β ΔV·ρ·U· U·β·U· P·Δ·=
 C·L·U·Δ· Δ·C·P·ρ·P·C· Δ·P·P·
 P·ρ·U· Δ·>·L·>·Δ·C·T· P·U· P·ρ·
 Δ·>·S·

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

25 C·U· Δ·U·>·C·T· P·S·Δ· P·Λ· V·S·
 Δ·>·>·>· ρ·C·C· ρ·C·U· L·S·U·β·
 Δ·>·U· P·Λ· ρ·C·C·Δ· Δ·>·ρ·T·>·
 V·S· U·T· U·C· β·C· U·β·U· (Λ·C) <·U·
 Δ·T·Δ· ρ·C·β· U·P· ρ·β· ρ·C·C· ρ·C·U·
 P·U· T·C·Δ· U·C·U·Δ· β·Δ·>·T·>·

26 Δ·ρ· P·Λ· P·Δ·>·>·>· P·U· Γ·β·Δ·
 C·V· P·Δ·C·L·U·Δ· U·Δ· Γ·C·Δ·
 Δ·U·Δ· ρ·Δ· ρ·U· Δ·V·Δ· ρ·C·P·
 ρ·β· ρ·C·C· ρ·C·U· Δ·β·Δ· ρ·β·Δ·>·
 Δ·ρ· U·L·Δ·>·Δ·U·>·C· ρ·C·P·Δ·>·
 P·U· P·ρ·U· Δ·>· V·S· Δ·Δ· Δ·V·Δ·>·=
 Δ·>·Δ·>·U·ϕ·



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 UR. URURUR. UR UR=
C. (ΔV) UR UR <PUΔCLΔ. LC.
UR URURUR?
- 8 UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
UR UR UR UR UR UR UR UR UR UR
- 9 ΔP. 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
- 10 Δ 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
- 12 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

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

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

hew. 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
Δ·C 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
UVΔρΔ·βΓΔ·V ΔU. P P·ρ·=
ΔΓΔ. ΔNβT ΓΔ P P·ρ·U·=
ΔΔ. Δ·N·Σ LB ΔLΔ.Σ TΣYρ
T·V ΔCU, TP V ΔNΔ, ΔΔ β
CV. ΔΔ·P Δβ. Δ P·ρ·LΣ
5 ΔΣΔ.Σ T·P·ρ·L. ρρL ΔU ΔΣ,
T· ΓΔ Δ.Σ β ΔNΔ,
6 ΔΔP P Δ. βρ. ΔNΔ. LB ΔL
ΔΔ.Σ P·N·T·U· ρρL Δβ N·β.

V QN V d J P C F T Q . 0

14 < Δ . 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 . 4 V V 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 . < V b T b . 4 . V Δ

T L L C d Δ .

16 < Δ T P > > P > T Δ . b V C Δ . C . 4 . V . 4

V d P V Δ U . > , Δ Γ P D U C . C Δ . 0 Δ =

D . d P R Q D T S P . P > C J Δ d Δ . P . 0

17 d C b , Δ U . Δ . V Δ . d Δ Δ . U . P . Δ U ,

L b V Q . P . Δ . P . U . b U U . P C

D J U . 0 U . P .

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

4 . P R D R , C A C D C T . d H T Δ . >

Γ Q V . U V Γ . D R

19 V d P P P P J Δ . < > P > T Q . Δ . S

D R

20 < Δ U , P Δ . Γ Γ Γ T Δ . L b Q L < Δ . S

P D U , U T 0

21 < Δ T P P L b T . 4 , P P V . C C V . Δ . < =

P U Q P . C P Δ . > T Δ . Γ Q < U . Δ . > =

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

22 P Q . P . Δ . P . Δ . Q . L T Δ . b . < Δ P > T .

P . Δ P . V . C A V . d . V Δ . P

23 P Δ U d . L b < U . Δ . > T Δ . P S Δ . 0

T Δ .
< =
Δ . =
Δ =
Δ .
P =
b Q .
C C =
P b
> Δ . 0
C =
Δ U .
> C =
P R
P
P b
> Δ . 0
7 P U
Δ U .
: U b

- Δ₂ TCΔ.→C. CP TCCL.
 10 VΔ₂ Δ ΔU. ΓΓ, P CV.Δ.β.Γ.
 11 Γ₂ ΔUCC+ ΔTΔ NΣV.Δ.β.Γ.
 P.Δ. CV. P Δ. ΓΓ₂ΔUΔ. T=
 P. PΔ₂ΔLβΔ.Δ ΓCCT CV. P β Δ=
 Δ.Γ.Δ.β.Γ.Δ.
 12 ΓΔ P β P.β.ΔUΔ. CV.C.Δ.
 ΓΔ CV.→C.Δ. P β UV→Γ=
 Δ.Δ.Δ.
 13 P ΔU. ΔU. ΔVΔ. Δ→C.Δ. Δ=
 LΔ.β. ΔΔ.→. TP Δ.Δ.β.Δ. C=
 TP LB P ΔU.→ P β UV→Γ=
 Δ.
 14 Γ₂ P Δ.β.Δ.Γ. CV. CV. PU=
 UVΔ. Δ.Δ.→ ΔΔ.→ UV→CP <=
 CΔ.Δ. ΔΔ.β. Δ.β.Δ. <CΔ.
 15 Δ.β. LB ΔLΔ.→ CP Δ. Δ=
 βΔβ. LB Δ.→ Δ.β.Γ. βP
 Δ.
 16 P.Δ. Δ.β.Δ. Γ. P ΔΔPΔ. ΓC
 P β Δ.β.ΔUΔ.
 17 TP P.β.Δ. ΔC ΔVΔ. ΔΔΔ. Δ=
 P P Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δβ Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ. TP Δ.β.Δ.
 18 β P Δ.Δ.ΔUΔ. ΔCΔ.+ ΔΔ.β.Δ.
 TP Δ.Δ. P.Δ.β. P P Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ. P CΔ.Δ.Δ.Δ.β.Δ. P CΔ.Δ.

- 21 ΓΩ Ρ ΔΥ. ΤΣ, ΤΣΔ. ΡΡΥΡ ΔΥ
 ΔΡΥΣ (ΡΚΔ. ΔΥΔ.Β. ΔΔΥ.)
 Ρ ΡΥ.ΥΔ. Ρ ΡΥΡΔ. ΔΔΥ Ρ
 Υ ΡΥ.Δ. Δ ΔΥ.
- 22 ΔΥΡ Β Δ.Υ.ΡΛΥ. ΓΩ Β Ρ Δ.Υ=
 ΛΥ. Δ.Β. Δ ΔΥ. ΔΥ.Υ.Υ.Υ.
 ΔΛΥ. Δ Δ. Β Ρ ΔΥ. ΛΩ Δ.Υ=
 ΔΥ. ΔΥ. ΔΥ. ΔΥ.Υ.Υ.Υ. ΔΥ. ΔΔ. Ρ
 Δ.
- 23 ΔΥΒ. ΛΒ ΔΥ.Υ.Υ.Υ. ΔΛΥ. ΛΒ
 ΔΥ. ΔΔ.Υ. Δ ΔΥ. Δ.Υ. ΛΒ Ρ
 ΔΥ.Δ. ΤΣ ΔΥ ΔΔ. Δ ΔΥ.
- 24 Ρ ΔΥ.Δ. ΛΒ. ΥΥ Β ΔΥ. Δ.Υ=
 ΥΥΒΥ. ΡΡΥ.
- 25 Ρ Δ.Υ.Δ.Υ.Υ. ΔΔ ΔΔ.Υ.Υ. Υ=
 Ρ Β ΔΥ.Δ.Υ. Ρ ΔΥ.Υ.Υ.Υ.Υ.
 Ρ ΔΥ ΡΥ.Υ.Υ. Υ.Υ.Υ. ΔΔΥ Δ
 ΔΥ. ΤΣ ΔΔΥ. ΔΔΥ.Υ.Υ.Υ. ΓΩ
 ΡΥΡ Υ Ρ ΔΔΥ. ΔΔΥ Β ΔΥ=
 Δ.Υ.
- 26 ; Ρ ΔΥ.Υ. ΥΥ. Ρ ΔΥ.Δ. ΔΔ.Υ.
 Υ Ρ.Υ.Υ.

Chap. LXI. Jean. IX. 13. 41.

45. 312

Adducunt eum ad Phariseos &c.

1 ΔΒ. ΔΔ ΔΒ Β Ρ Δ.Υ. Υ.Υ.Υ. ΔΥ

- 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=
 ρ·d·U Δ∇· σs σ V ΔC C σ L=
 s·U d· P Δs C· ΛL·U·Δ· ΓΩ
 Δ·d·q· P b q· Δs·
 12 σΓ· b Δ∇· L s·U q· Δ· ΔΓ· b =
 Δ∇· L s·U q· LΩ Γ· ρ· ΔJ ΔΛ=
 L·U·Δ· ΔL s·U d· Δ·
 13 L b Δs· C· b ΔC· q· s· b σΔ· ΓΩ
 Δ· Δ· ∇b C V· b b Δ∇L s·U q· Δ·
 ΓΩ ∇b b U Λ s· ∇· L s·U· Δ· =
 s·L· L Δ b Δ Λ s· C J U ρ· Δ =
 b· ρ· ∇· L s·U· ∇C <· ∇d· Δ· s·
 L Δ b· b· ρ· ∇· ΓΩ ρ· U· U· ∇· L s·
 U·
 14 ΔC· q· s· b· C <· LΩ P U Λ· p· p·
 ∇ΔC· q· s· b· σΔ· ΓΩ ΔL <· b· q· =
 ρ· C Γ ΔC Γ· L s·U·
 15 σΓ· b Δ∇· L s·U q· Δ· σ P· q· ρ· Δ·
 σ· L s·U d· ΓΩ σ P· q· ρ· Δ·
 16 q· P· q· ρ· Δ· σ C Δ· + ΓΩ σ s q· P· =
 q· ρ· σ C Δ· + ΔC Δ· σ P· σ Λ· =
 L·U·Δ· σ L s·U d· Δ·
 17 ΔC b· ΓΩ σ C s· Δ· L s·U· Δ·
 ρ· b· b· U· ρ· Δ· ΔL Δ· L s· =

17
 18
 1
 2
 3

VΔ.→ΓΓ PC ΛΔ.→Γ. ΔΔΔ B P
V ΔΔΔ→

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

18 P ΔU. LB Δ Δ.Δ.C+ ΛΓ LΓC
Δ ΔP. P P. Δ Γ CΛP B Δ.=
ΔPΔ→ LB

19 ΔB. ΓΔΔCΔ. P P C P B C P
P Δ P V Δ. ΓΔ Δ C B. P P. Δ. ΓΔ P
Δ ΔΔΔΔ. Δ Δ.Δ.Δ. P C P =
B C L. Δ. ΔL P B + P B P L Δ C =
C P Δ.

20 ΔCΔ.Δ ΔPΔ.Δ ΔΔ.Δ P ΔΔ.Δ Γ ΔΔ.Δ
P Δ ΔU Δ. ΛΓ LΓCΔ. LB Δ Δ
Δ Γ ΔΔ.Δ. P Δ.Δ.Δ.Δ. Δ
L P Δ Δ P P P P

21 ΔΔ.Δ P Δ.Δ.Δ P ΔΔ.Δ P ΔΔ.Δ
L ΔΔ.Δ Δ Δ Δ Δ Δ P
ΔU. P ΔΔ P Δ Δ Δ C U V Δ C L
P P. Δ Δ. Δ Δ. Δ P Δ Δ. Δ P Δ Δ. Δ P Δ
Δ Δ C P Δ Δ Δ Δ. Δ Δ Δ Δ. Δ Δ Δ Δ. Δ Δ
Δ Δ C Δ. Δ C Δ Δ. Δ P Δ. Δ C =
Δ Δ. B Δ Δ. Δ P Δ Δ. Δ C. C V.
Δ Δ C Δ Δ Δ. Δ Δ. Δ Δ. Δ P U =
Δ Δ.

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

- 9L טז, גל ו <PU>CL <P, <Δ =
 Δ.ז. ב לר כצבז, גל לר di Δ =
 ו.Δ.ט. ובעΔ.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.הב
 13 רגל Vז, טכU, ו <<U, Δ-
 צד, טP, ודP רל 9ב. + טCז,
 ר Δר,
 14 ודP P-λ, λכבג, דר ודP ר =
 9.Δ.הגד ובעΔ.ז גד-הג, ה =
 ה + P <ΔבU, Δ-ב-U גל ט Δ. V =
 גד. טC <-ה-ה, רל 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 בע P Δ. ג > =
 ר ו >כUג, דר ו >Δ. Δ ג > =
 בר Δ Δ. Δ. דר PC <Δ. ט-ב > Δ. ר
 PC ג >, צכ ב טC >. >C,
 16 טז לב P ו ו ו ו Δ. רכצל, ו =
 דP P ב ג > בע Δ. ר Δ. רכצג, ו =
 דP P ב ג-9 ר Δ. <בל <U P ב
 U. ב Δ. ר Δ.
 17 רגל <Δ. ז. טכצלר גז. גל
 רכצג ר ג-ב, Vבל <P Δ-ב-C

- PC רִשְׁוֹלָה־
 18 אֲדָרָה וְצִדְקָה וְרִצְוֹן־וְיִשְׁרָאֵל
 לְדַרְשׁוֹתָם וְלִפְנֵי־בְרִיתָם וְלִפְנֵי־
 יְהוָה וְלִפְנֵי־רַבְשֵׁי־הַכְּהֹנָיִם וְלִפְנֵי־
 רַבְשֵׁי־הַלְוִיִּם
 19 לְעַלְמֵי־הָאָרֶץ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־
 הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ
 20 רִשְׁוֹלָה־ אֲדָרָה וְצִדְקָה וְרִצְוֹן־
 וְיִשְׁרָאֵל וְלִפְנֵי־בְרִיתָם וְלִפְנֵי־
 יְהוָה וְלִפְנֵי־רַבְשֵׁי־הַכְּהֹנָיִם וְלִפְנֵי־
 רַבְשֵׁי־הַלְוִיִּם וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־
 הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ
 וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ

Chap. LXV. Luc. XI. 37. 54. XII. 1. 14.

Et cum loqueretur &.

- 1 וְכֵן וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ (וְלִפְנֵי־) וְלִפְנֵי־
 הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ
 וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ
 2 וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־
 הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ
 וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ
 3 וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־
 הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ
 וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ וְלִפְנֵי־הַמֶּלֶךְ

∇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 7ר4, ∇דן נשב.
∇ב5Δ. א.9גצל.4. ב.5.בנר=
Δ. גל פ4.ט.כ פ.5.פ.Δ. ∇ד.ד.ט
ט.צ. ב פ צצג.Δ. <7 גל <צΔ.4
פ.צ.צ.ג. דצב דר

7 ב.צב. פ3ד. <נר.Δ.ג7ן. ר9ל
∇ 5רצ4 טב0לΔ.0 ב9.פ9Δ.ב=
גד. גל ב7צ∇.ג7. פ.0.Δ.פ.=
9.ג.צבΔ.4 Δ0 ג.7.0.ט.

8 ב.צב. פ3ד. ר9ל פ0.ל00.Δ.0
ר<ג.ג.0. ∇ב ל0 טגב.פ Δ.=
פג. ב א.צ.צ.צ.פ. <ג.ג.ג.ט.
∇ב ∇ פ.9גצפ.

9 ו5 לב דגד.∇.Δ.ג7ד. ∇ <נר.=
9.ג.7.ג. ד.ג. פ.Δ.0. 9.פ.0.Δ.=
ל.9.5. ∇דן ∇ Δ0.4. גל ט5. פ=
ל.Δ.ג.0.

22 P Δ·CLUQΔ· LB F S Δ· JLP =
Δ·BTU· VΔΔ·S dPUP Δ·TP P
UCC· J S Δ·P Δ·B Δ·Δ·
P P CDP

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

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

25 Δ·> P·CB Δ·Δ· P·UB·T Δ· Δ·S Δ·
Δ·PUB Δ· Δ·P J V Δ·S Δ·C P
Q Δ· Γ·C Δ P U U Δ·C P P Δ·
Δ·U P J P Δ·J P P P

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

27 Δ·P Δ·Δ·S P Δ·P P P Δ·Δ·P
Δ·C P C Δ·P P P P Y L T C C Δ· Δ·
C P P P Δ· Δ·S Δ·

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

cf supra
p. 142
v. 22

29
163
19
30
31
3
32
33

29

Δ·Λ Δ·C·C·Δ·S·P·P·P·Δ·=

162

β·Γ·Δ·U·Δ·C·Δ·Δ·S·P·P·P·Δ·=

19

Γ·Δ·U·Δ·S·P·P·P·Δ·=

30

Δ·C·C·Δ·S·P·P·P·Δ·=

31

Δ·P·Δ·V·S·P·L·L·Δ·S·U·Δ·=

32

Δ·U·P·P·P·Δ·S·P·P·P·Δ·=

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

Dixitque ad illos, cavete &c.

1

Γ·Δ·U·P·P·P·Δ·S·P·P·P·Δ·=

2

Δ·U·P·P·P·Δ·S·P·P·P·Δ·=

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

15 JVC ΔPΔ. Δ~P~C~B~Γ. ΔP P=
 P+ Δ~> P ΔCΔ.~CL. V P V P B=
 P~U~

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

17 VC. Δ~C~P~Δ.~Γ~Δ. Δ~P~C~B~Γ.
 P~U~>~Γ~Δ.~P~?~L~Δ.~> ΔP P Δ.=
 CL~U~Δ.~>~>~P.~> JVC <~P~Δ.~>=
 ΔΔ.

18 P~P~L Δ~P~ Δ~P Δ~P. J~S~Q. Δ~>=
 P~>~P. V~S. Δ~>~P~Δ~B~P. Δ Δ~S~P.
 <~Δ~> PC ΔU~>~C~J. J~C~ PC Δ=
 CΔ.~>~CLΔ. ΔJΔ P~> Δ> B
 P~P~P. BC <~C~Δ.~>~CLΔ. ΔJΔ B
 J~U~>

19 Δ~>~C~Δ.~Γ. PC <~C~Δ.~>~CLΔ. Δ=
 P~P~P. Δ~P~P. Δ~P~P. LB ΔCΔ.~>~Δ.~>=
 P~P~P. PC <~C~Δ.~>~CLΔ. ΔC~P~P~>
 ΓQ ΔC~P~P~L. ΔP P PC ΔU~>~L.

12,

26 350
 9.5. 775
 27
 28
 29
 30

Chap. LXVIII. Luc. XIII. 6. 30.

Dicebat autem hanc similitudinem &c.

1
 7
 7
 0
 =
 =
 =
 =

13 CT 9 Δ P P D U C F =
C S

14 CA P C B " Δ TL V S P Δ < =
P Q 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 U B U U B U
Δ U Δ Δ P b B C T C < P =
P U B < Δ B T Δ P P U 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 U U

18 P Δ U Δ Δ S : U 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 U P Δ C L U Δ Δ Γ P C Δ =
V Δ P Δ U 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 U Δ P Δ U Δ P Δ S Δ U Δ =

21

22

23

2

2

3

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

In ipsa die ascenderunt quidam Pharisei &c.

1 ∇Δ·d P P b° P V Q N, < N, < N =
 Δ·> J Δ· ∇ V Δ N d' Δ A T Δ C U
 Γ Q P V · U P Q L ∇ U, P Δ· σ < Δ·

2 Ḳ P Δ U° σ C Δ· Δ· C L Δ· ∇ Δ· d
 L Ḳ P ∇ b· σ P > N Ḳ L Δ· L N L =
 σ < Δ· Γ Q σ N > σ b Δ L Δ· ∇ S d =
 Ḳ, Δ Q· Γ Q Ḳ Δ· < σ >, L b P
 σ < P P b > P P C P Ḳ < >° σ < =
 P N σ Ḳ Δ·

3 L b Δ Q· Δ· < P Γ Q P C· P P b =
 P A d P Ḳ < < J J Ḳ, P Q L Q L =
 Δ· S σ Ḳ C· Δ σ S Ḳ P Ḳ > C J Δ d =
 Δ· Ḳ° P N σ < Δ· Δ A T Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ

4 Ḳ Ḳ Ḳ, Ḳ Ḳ Ḳ, σ < < C· Δ σ S Ḳ
 P Ḳ Ḳ > C J Δ d Δ· Ḳ· ∇ A L· Ḳ C C·
 Δ σ P b V Δ N Ḳ L b Δ· S, C C C·
 σ P Δ· L Δ· Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ, P C Δ· Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ
 C A d A Ḳ Ḳ b L Δ· Ḳ Ḳ, Δ C b > =
 Ḳ Ḳ L Ḳ <° Δ C C b· ∇ d Ḳ Q L Δ· S
 P P Δ U > U,

5 L N d N C, P Δ· b Δ b σ Δ·° Ḳ A Ḳ Ḳ =
 b· S, Γ Q Ḳ ∇· A σ b U, Γ Q P Δ· C =

6
7
8
9
10
11

my. 11 351

- Ld Vsz Δ Δ&Δ.P&Cp, ΔVU
 Pz P Δ.dLΔ.U
 14 CCCC. <IΔ b P Δ.dΓ. PC V.=
 5.CJU, Δ ΔU. CΔ.C. ΔΔ. Δb.
 P UVΔ.Pz, P U CΔ. ΔΔVsz Δ.=
 P.SU.
 15 Lb LΔ Δ.SdΓbΔ.SU U CΔ.ΔΔV
 Δ.P.SU. ΔΔV.U. Δ&P. Λ&JU
 ΔU b Δ.dΓ. P U ΔU. UΔ. UB
 Δ U CΔ. ΔΔV Δb. P LLLCp.&=
 Γ.P. ΔUP b Δ.C.>L.
 16 PU C.C ΔΔ.S. <&&Δ.P&JU FC
 ΔV Δ&L. ΔP C.C ΔΔ.&JU FC
 LLLCp.
 17 159 ΓΔ ΔUCC+ ΔU Δ Δ.SdΓd' Δ.P.=
 C&U LΔ ΔΔCΔ.P.PbPΔ.P.ΔΔ.
 Δ> Δ.Cp P Δ.P.ΔΔ. Δb Δ.=
 CΓ. PΔU. ΓΔ PΔ.L. ΓΔ P
 Δ.dLb. Δ> P Δ.C.PLb. b
 Δ.&JU. L.d Δ> Δ.CΔ. P <
 Δ.dΓ. L.d ΔP P U Δ U=
 <>L.P.
 18 Lb Δ.SdP&SU Δ.CΓ. (Δ&Δ.)
 PULP.U. bL.P.U. ΓΔ b L.=
 PBU. ΓΔ Δb b Δ.V.
 19 ΔP P b ΔΔ.&Cp, Δb Δ P U=
 <>L.P. PU Γb. P b UΔL=

20
 21
 22
 23

- 4
 ΔΔ.Δ PΔΔ. ΔΔΔΔ. ΔΔΔ.Γ =
 CCΔ ΓCΔ LΔNΔ. PΔΔ VΔ. Δ =
 ΔΔΔ ΔΔΔ ΔC ΔBU. ΔΔΔ ΔB.
 ΓCCΔ ΓCΔ ΔB ΓCC, ΔΔ, Δ =
 B.C.ΔΓB, PΔ Δ.ΔΔ. ΔΔΔ Δ
 Δ.ΔΔΔ, ΔΔΔ Δ.ΔΔΔ.Δ.Δ.Δ
- 5
 ΔΔ LB ΔPΓ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ =
 ΔΔ ΓΔ.Δ.
- 6
 ΔB. ΔΔPΔ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.ΔUL
 ΓΔ ΔΔ.C.ΔLΔΔ Δ ΔC, Δ.Δ Γ =
 ΔΔ.C.ΔΓ. Δ P Γ.Δ.Δ. Δ LΔΔ.
 B P Δ.Δ.Δ
- 7
 PΔ.CLΔΔ. ΔΔΔ Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ =
 ΓΔΔ.Δ. Δ.Δ PΔ PΔ. VΔ ΔL =
 ΔΔ. Δ.Δ.CP ΔΔΔΔΔ, Δ.Δ
 Δ.Δ. ΔB. ΓCCΔ ΓCΔ ΔΔ.Δ.
 ΔB ΓCC, ΔB.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ ΔB
 PΔ B.CP ΔΔΔΔΔΔ.
- 8
 ΔΔ ΓΔ ΔΔ.Δ Δ.Δ. ΔΔ.Δ. ΓCC,
 ΔΔΔΔ PΔΔ VΔB.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ =
 ΔΔ PC ΔBΔ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ
 BΔ Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ ΔΔ. =
 ΔΔΔ, ΓΔ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ. ΔB Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ =
- 9
 ΔΔ Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ =
 ΔL ΓΔ ΔΔ.C.ΔLΔΔ Δ ΔC, Δ.Δ
 ΔΔ.Δ.Δ. Δ P Γ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ
 PΔ.Δ.Δ

- 25 >Q LB Δ·~UPLΔ· P·~UBT· Δ=
 CΣC+ ΓB·- ΛΣFΔ· LB P~Δ· Δ
 <U ΔC· Δ·~bΔb' Δ~UC· Δ~ P=
 C~PΔ· ΓQ ΔB~P~JΔ·Q
 26 ΔPΔ U<C· VΣ· <C·PΣBQ b=
 P·UΓ· C~P ΔP~
 27 P ΔU· LB ΔΔ·c~P P~·V PΔ·
 ΔCΔ+ U<Δ· Δ·Σ~Δ~ Δ~C~
 Δ·<L' ΔP~Δ~ Δ~L~
 28 P~Δ·P· Δ~ ΓQ ΔLΔ·Σ ΔΔ·Λ·=
 ΔB ΔCΔ·Σ LB Δ V Δ·ΣΔ·~ Δ=
 B~P~B~
 29 LB Δ·Σ Δ~P·Δ·P·L' ΔCΔ·Σ Δ=
 ΔCC+ P· C·C Λ> ΔB· ΔC~C
 ΓQ ΔL Δ·b· U P Δ~U· P~
 C~Δ·Δ· Δ~B· B~P VΣ~ P P
 Γ~ VΣ LΣU~ P ΓΣΔ·C~Δ·U=
 Γ~P~P· U~P~
 30 LB Δ·Σ ΔΔ· P~P· ΛΣPΔ· Δ·Λ
 Δ P Γ~Δ·U~C· ΔCΣQ Λ~P·U·=
 P·Q· (Δ·) P U<Δ· Δ·Σ~Δ~
 Δ~
 31 P ΔU· LB ΔCΔ·Σ ΔP~ PΣ CP
 P Δ·P· ΓQ ΔCΣQ ΔCΣQ
 32 Δ~P~<~ P~ Γ~ Γ~ Γ~ P~

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

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

11

12

13

1

1

Handwritten scribbles at the bottom right corner.

5 ΔΔ.ΔΓ ΔΔΔΔΔ. BC ΔBU. ΔC=
Δ.Σ ΓΔ ΔBΔ.Σ PΓ P4UΔL,
Δ.Δ. ΔΔΔ Δ. BC ΔΔ. ΔC Δ
VΔΔ Δ.Σ.Δ.

6 ΔΔΔ ΔLΔ.Σ CV. ΔΔ. LB V=
ΣΔ Δ.Σ.Δ. ΔΔ.ΔΓ ΔBΔ.Σ Δ=
ΔΔΔ. PC Δ. <BΔ.C. P4LΔ=
CΔ. B P ΔΔ.Δ.Δ.Δ.

7 P ΔU. CUP LB ΔΔ ΔCΔ.Δ.
PΓ ΔΔ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ=
Δ. Δ. PC PΔ.Δ.Δ.Δ. (Δ.Δ.)

8 PΔU. PL.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ Δ
Δ <PΔΔCΔ. PΓ P Δ.Δ.Δ.Δ.
P Δ.Δ.Δ. LB Δ.Δ. ΔLΔ.Σ ΔΔ
Δ.Δ.

9 ΔΣ LB P Δ.CLΔ.Δ. CΔ ΔΔ.Σ
Δ.ΣΔΔ Δ.Δ. ΔΔ ΔCΔ.Δ. Δ=
B.Δ.Δ. ΔΔ ΓΔ ΔCΔ Δ.ΣPL
ΔΔ.Δ ΓΔ Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. ΔΔ B
Δ. Δ.Δ. ΔΔ Δ.Δ. Δ.ΣΔΔ.
ΔΔ.Δ ΓΔ ΓΔ Δ.Δ.Δ.

10 P ΔU. ΔP.Δ.Δ.Δ.Δ. P.Δ. CV.
ΔΔ. Δ.Δ.Δ. ΔΔΔ.Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ. Δ.Δ. ΔB PΓ Δ.Δ.

11 Δ.Δ. ΔU. ΔLΔ.Σ Δ.Δ. Δ=
Δ.Σ. P.Δ.Δ.Δ. ΔΔ.Δ Δ.Δ.Δ.
LB ΔΔ CΔ B Δ (Δ.Δ.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·P·ΓD S YU
- 6
 - ΔC ΔVC. Δ ΔP·Y, ΔΔΔ. ΔSΛ-
 - T P P. VSV. P ΔS.
- 7
 - Γ·C. ΔΔP P ΔU. ΔP·P·DL=
 - Δ·P·ΓD PC. ΔCJC' PUA,
- 8
 - P ΔU. ΔP·P·DL·P·UVBVS=
 - S Δ·T- Δ·P·CΔ·TΔ. P Δ·Λ=
 - L·P·P·U·ΓD ΔU·T P Δ·ΔCC
 - ΔPU
- 9
 - YH P Δ·P·Δ·P·Γ. ΔT ΓCC,
 - T YH ΛP·J·T·U·Δ·P·Δ ΔSΔ. VSV
 - P·P·P.
- 10
 - PA, ΔΔ·S V J·J·P P·P·P Δ=
 - LΔ·S TC <P·Y PQL Δ Δ·<C·V
 - P·P·P.
- 11
 - LB P·Λ V J·J·U UA·P·P Δ·=
 - YH P·U·Y LB ΔP Δ·<C.
- 12
 - ΔΔ·P·T Δ Δ P ΔU·Y P ΔU. P Y=
 - P·P·T·C·Y T<. LB T·U·C·U·Δ·
 - Y·P·P·U·T·Δ·T·Δ.

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

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

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

16 P>Δ.~ LB ΔT ΓΔ PTCV.Δ.9= >CΓ. TCCΓΔ. Δβ ΔΔUΔP Δ= >>. ΔCC LB

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

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

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

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

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

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

23 L

24

25

26

27

28

29

30

31

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 $\text{Y}^{\text{r}} \text{ } \text{P} \text{ } \Delta\text{U}^{\circ} \text{ } \text{C}^{\text{C}}\text{S} \text{ } \Delta\text{V}\text{P}^{\text{r}}\text{D}^{\text{U}} \text{ } \Gamma\text{D}$
 $\text{V}\text{L}\text{N}\text{P}^{\text{r}}\text{D}^{\text{U}} \text{ } \Delta\text{D}^{\text{S}} \text{ } \text{U}\text{S}\text{V}^{\text{D}}\text{P}^{\text{r}}\text{G}^{\text{r}}$
 $\text{V}\text{C} \text{ } \text{U}\text{A}\text{P} \text{ } \text{PC} \text{ } \text{V}\text{L}\text{U}^{\text{r}}$
- 27 $\Gamma\text{D} \text{ } \text{B}\text{P}^{\text{z}} \text{ } \Delta\text{D}^{\text{S}} \text{ } \text{V}\text{L}\text{U}^{\text{r}} \text{ } \text{U}\text{S}\text{V} =$
 $\text{D}^{\text{q}}\text{G}^{\text{r}} \text{ } \text{D}\text{L}\text{D}^{\text{S}} \text{ } \text{D}^{\text{V}}\text{P}^{\text{r}} \text{ } \text{PC} \text{ } \text{U}^{\text{A}} \text{ } \text{U}^{\text{A}} \text{ } \text{P}$
 $\text{C}\text{V}^{\text{U}} \text{ } \text{U}^{\text{D}}\text{D}^{\text{P}}$
- 28 $\text{P} \text{ } \Delta\text{U}^{\text{I}} \text{ } \Delta^{\text{r}} \text{ } \Delta^{\text{r}} \text{ } \text{C}\text{V}^{\text{U}} \text{ } \text{U}\text{V}^{\text{z}}\text{P}^{\text{r}}\text{S} \text{ } \text{U}$
 $\text{C}\text{V}^{\text{D}}\text{P}^{\text{r}}\text{U} \text{ } \Delta^{\text{U}}\text{U}^{\text{r}}\text{D}^{\text{S}} \text{ } \text{V} \text{ } \text{U}^{\text{r}} \text{ } \text{U}^{\text{r}}$
 $\text{P}\text{Y}\text{L}\text{C}\text{C} \text{ } \Delta^{\text{P}}\text{P}^{\text{r}}\text{P}^{\text{r}} \text{ } \text{B} \text{ } \text{V} \text{ } \Delta\text{C}\text{U}\text{S}^{\text{r}}$
 $\text{D}^{\text{C}} \text{ } \Delta^{\text{P}}$
- 29 $\Delta\text{D}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{P} \text{ } \Delta\text{U}^{\text{r}} \text{ } \text{L}^{\text{z}} \text{ } \text{P} \text{ } \text{P}\text{V}^{\circ} \text{ } \Delta\text{U} =$
 $\text{C}\Delta^{\circ} \text{ } \text{D}^{\text{C}}\text{L}^{\text{r}} \text{ } \text{P}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{G}^{\text{r}} \text{ } \text{L}\text{U}^{\text{D}} \text{ } \Delta$
 $\Delta\text{C} \text{ } \text{U}\text{V}^{\text{z}}\text{P}^{\text{r}} \text{ } \text{C}\text{D}^{\text{r}} \text{ } \text{P} \text{ } \text{D}^{\text{C}}\text{G}^{\text{r}}$
- 30 $\text{L}^{\text{z}} \text{ } \Delta\text{D}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{U}^{\text{r}} \text{ } \text{Y}^{\text{r}} \text{ } \text{P} < \text{P}^{\text{r}}\text{D}^{\text{r}} \text{ } \Delta$
 $\Delta\text{U}^{\text{C}}\text{D}^{\text{r}} \text{ } \text{D}^{\text{C}}\text{z} \text{ } \text{Y}^{\text{r}} \text{ } \text{Y}^{\text{r}}$
- 31 $\text{P}\text{Y}\text{L} \text{ } \text{Y}^{\text{r}} \text{ } \text{D}^{\text{r}}\text{b}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{V}\text{C}\text{B} \text{ } \Delta\text{U}\text{D}^{\text{r}}$
 $\text{Lb} \text{ } \Delta\text{S}\text{A} - \text{D}\text{U}\text{C}^{\text{r}} \text{ } \Delta\text{S} \text{ } \Delta\text{U} \text{ } \text{B} \text{ } \text{P}$
 $\text{D}^{\text{P}}\text{b}^{\text{r}} \text{ } \text{L}^{\text{z}}\text{C}$

ΔC:U° U<R>P ΔU:UΔΔ>
ΔP ΔUJ> ΔCΔ> C:P ΔP<=
ΔU<>>

9 ΔU° ΔSBUU ΔU+
L²C Lb ΔUΔ UΔ> b ΔU+
ΔU P ΔU UV>U>S U+ ΓS=
P P ΔS Δ UΔ P P Δ Δ >U=
ΔU

10 ΔU° ΔU P P Δ.CL=
U P Δ CVΔ.PΔCLU P b Δ.>=
CL P L U Δ LL.CΔ.PΔ.

11 P ΔU Δ ΔU ΔU ΔU
ΔU P P Δ ΔCΔ ΔU ΔU°
U C P ΔU P Δ P ΔC.CΔ.S

12 ΔS ΔS U P ΔU ΔC CP Δ
CV.CΔ.S Lb ΔU U P ΔC ΔP
ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU
CVΔ.PΔCP Δ P Δ ΔU ΔU S

13 Δ P ΔU P U V° U ΔS Δ.

14 ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU
P ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU
P ΔU

15 ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU
P ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU
P ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU ΔU

- 16 CV.Δ.P→ΓΔ.
I.β dcb qd ΔU, P TCΔ. QUD. <=
N-Δ.→JΔ. Δ TCΔ. Δ.CLΔ.→ Δ
P JCF→, 4-4
- 17 ΔB. P→P→R→C9Δ.→JΔ. ΔP→
<N-Δ.→JΔ. P LΔ.→ΔCΔ. ΔP→
ΔU.→ CT→ B JCL, RQL ΔΔ.
Δ→J→J→. Γ→ Jc, LLCΔ.→P→=
- 18 Δ.Δ P→Δ, ΔP→ Δ→ >JΔ→P bP→ Δ=
Δ.→ FC CV.C, ΔP→ JLL. PC
V ΔJΔ.→ J L→bΓd→P, PC-P.Δ
ΓQ PC→→JΓΔ.
- 19 V→ Lb Δ.→Δ. Δ→ bΔ. Δ Δ→=
ΔB→, Δ JbJ→P→P→R→C9Δ.→=
→JΔ.→ ΔΔ. P V Λ>J→ P ΔU. Δ=
LΔ.→ qb+ P P→q→UΔ.
- 20 ΓΔ Δ> RLΔ. P LΓ→J→JΔ.<.
ΔJc. Δ→ ΔP V→ Δ→→JΔ. P→
J>CLΔ. Δ→→JΔ. ΔB Lb b=
P→. JΓ→JΔ.→JΔ.
- 21 RLΔ→ Δ.→ Δ→ PΔ PΔ ΔJc. Lb
Δ JbJ→ P→P→R→C9Δ.→JΔ.→
ΔΔ PΔ Δ Λ>J→ J→ PΔ.C. Δ=
→→. Jb. ΔΔ. Δ→JΔ.<JΔ.→ Δ→
→JΔ.
- 22 Jb LΔ P V ΔΔ P.Δ Δ JΔ Lb P→

23
24
1
256
3 2
3

L.Δ.γ.δ.δ.δ. F.γ.λ.σ.κ. Δ.κ.δ.γ.=
 Γ.γ.δ.δ. b.γ.γ. <δ.δ. P.γ V.δ.δ.=
 δ.δ.δ.

23 V.δ.δ P.δ.δ Δ.γ A.γ.γ. P.λ.γ.κ.=
 τ.δ.κ.γ.γ.σ.κ.δ.

24 Γ.δ Δ.δ.λ Δ.γ Δ.δ. γ.γ. δ.λ.δ.δ.
 Γ.γ.γ Δ.κ.κ.γ.κ.κ. Δ.δ Δ.δ.δ.δ.δ.δ.=
 κ.δ.δ.δ.δ. λ.δ P.σ.κ.δ. Δ.δ.δ. V.δ.
 Δ.δ.δ. δ.δ.δ. λ.δ.κ.δ.δ.δ.δ. δ.δ.δ.
 Δ.δ.δ.δ. Δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.=
 γ.δ Δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.

Chap. LXXVI. Luc XVII. 1. 19.

Et ait ad discipulos suos & .

1 Γ.δ Δ.γ.γ P.δ.δ Δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.
 δ.λ.δ.δ.δ. P.κ P.δ.δ. δ.δ P.γ <δ.δ.
 λ.γ.γ.δ.δ.δ.δ.δ. λ.δ δ.κ.δ.δ.δ.δ.=
 δ.δ. δ.δ. λ.δ δ.δ.δ.δ.δ.δ. λ.γ.γ.=
 P.δ.δ.δ.

2 δ.δ.δ. <Γ.δ.δ.δ.δ.δ.δ. δ.δ.δ.δ.δ.δ.
 λ.γ.γ. λ.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.δ. P.κ
 γ.γ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.

3 λ.γ.γ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.δ.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 13

VQC: DCSD A'CBG V-UAP
GL CL TCΔ.PNBST. b ΔS P'S
VbΔ.S Δ.C PC Δ.V P'V°

22

Dupla
172, 17

14

P-P, b, Δ.C.

23

15

ΔΔ.S Δ. bP'ALNCQ. Δ ALN' = 32
Δ' PC Δ.TC. ΔP GL ΔΔ.S N =
Sb- Δ.TCQ. Δ ALN'Δ' PC A =
LNC.

24

370, 4-5

16

PΔ.CLND. ΔD.P Q NΛ-bP PC
TPDΔ. V'S TPVΔ.T V'S PC
DND. ΔD' dCB bC DBNLΔ.

25

17

PC TPΔ. Δ.PΔ. ΔD.bΔ.VΔ.
ΛT>PΔ.T'S V'S PC DND. Δ =
D' dCB PC DBNLΔ. GL PC
TPΔ. ΔD'ΔD. V'S P'NBST.
V'S PC DND. ΔD' dCB PC D =
bNLΔ.

26

156

18

P ΔN. LB C.U ΔD.P UVAP'S

27

19

PΔ.PΔ.TL:ΔU LB GL Δ.UΔ.

452-336

20
L'ne q' m'que
d'f: c'ne

PΔU TPΔ. P LΔ.UΔCJ.
GL P Δ.CLΔ. ΔD.P ΔL ΔD =
PΔb.PΔ. ΔΔ.CV.L' ΔPΔ.
P' LΔ.J.PΔ. C.PT Δb Δ.b
PC Δ.PΔC.J.

28

21

DCS ΔH DUQ. V'S ΔSΔ.Δ.Δ =
T° Δb P.C. P4LSTΔ. GL Δb
Δ<ΛP'PΔL' ΔD'ΔD.

46

1

Δ·Υ·Γ·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· =
9·Δ·C·Δ·

8 Δ·Λ· Δ·S·C·L·, Γ·Υ· Q·L·Δ·S· P· Γ·V· =
Δ·C· V·D·P· V· Q·C·L·, Δ·J·Δ· Δ· P·P· =
D·L·L·Δ·B·Q· P· P·C·U· V· Δ·C· P·S·
U·B·V·Q·U·D· Δ·P· Δ·Λ·L·Δ·P·Υ· V· =
B·Δ·S· P·C·L·L·D· Γ·Q·L· V·D·C·Δ·Δ·
B·D·C·S·U· P·Υ·L·U·C·D·U·Q·Δ·Δ·

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

10 Δ·B· V· Δ·L·L·, V·D·P·U· Δ·Δ·P·Υ· Γ· =
Q· V· Δ·P·Δ·Υ·C·Δ· Δ·Υ·Δ·Δ·L·C·+

11 Δ·Λ· Γ·Υ· V· Δ·L·L·U·, Γ·C·L· V·S·
Δ·P·L·Δ·Δ· V· V· Δ·I·Q·U·L·C·P· Δ· =
Γ· Δ·B·P·U·P·Δ· Δ·P·U· Γ·P·P· =
L·L·B·S· C·U·P·U· Δ· Γ·Δ·C·L·
P·P·P·U·L·P·Δ· P·C· Δ·S·S·

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

13 P·Δ·U· C·U·Γ·Δ· V·D·P·U· Δ·U·Δ·

14 Γ·Υ· P· Δ·U· P· P·P·Δ·U· (Γ·Υ·Δ·) =
Q·L·Δ·S· P·B· U·C·B· Q·L·Δ·S· P·B·

Ληβ.ΓΔ, ΩΛΔ.Σ Ρ β Ρ ΠΟ, ΩΛ =
Δ.Σ Ρ β Ρ Σ.Ρ Ρ Γ Δ Σ. Λ Ω Γ Δ =
C Δ. d' C Δ + Γ Ω Ρ β Δ + < Δ. Ρ =
Λ η β γ δ. ρ ρ γ δ ρ δ. Ρ β Δ ρ η =
Ρ Δ.

15 Ρ ΔΟ. Δ.ΡΤΡΔ. ρ.ΡΔΔΛ ρ Σ,
Δ.Λ. Δ Δ.ΡΤΡ Σ, Δ Ρ Τ Ρ β Ω Δ. =
Δ.Ο. Δ Δ Δ Δ. Δ Τ. ρ β. + Λ β Δ Δ Δ.
Δ Σ Λ. Τ Δ.Ο. Δ Δ

16 Λ Σ Γ. Δ Δ. Δ Δ. Λ ρ. Δ Ρ C Δ Λ, Ρ
Λ Ρ Δ. Ρ ρ. Δ Δ C, Ρ. Λ. Δ. Δ Σ Ω Δ.
Γ Δ Δ Δ Δ. Δ. Τ V Σ. ρ β. + Δ η Δ Σ =
Λ. Ρ Δ. Ο. Δ Δ Δ, Τ Σ, Τ C Δ. Δ C Δ. ρ
C Δ ρ β. + Δ Σ Σ, Γ Ω Γ Δ, ρ Ω Λ Ρ =
Ρ ρ. Δ Δ ρ Δ ρ Ρ β Ρ Ρ C. Δ. C Ρ Δ.
Ρ Ρ Ρ ρ Δ. Δ β. V Δ C. Ο. β. Ρ ρ. Λ Γ =
Ο η Δ Σ.

17 Δ Τ Δ Δ. Ρ Τ Ρ Δ. Λ Σ Γ Δ Σ, Δ Δ. Δ Δ.
Δ Τ Λ Λ Ρ. ρ. Δ. Ρ Δ. Δ Δ. Δ Ρ β Λ. =
Ο η β, Ο ρ Λ Γ ρ, Δ. Δ η ρ Δ. Ω Δ C =
Σ Δ

18 Λ ρ. Δ β Ω Δ. Δ Δ, (Δ ρ. V. Ο. Δ. Δ =
Δ. Δ Τ Δ. Ρ Τ Ρ Δ.) Ρ Δ Ο. Δ Ρ. Ρ =
Δ Δ Λ Δ. β Ω Τ C Δ. ρ. Γ. ρ. Ο. C V. Δ η
Γ. C Δ Δ Δ Λ Τ Δ. Δ Τ Ρ β Δ. Δ η ρ =
C. Ρ ρ. Λ. C ρ. Ρ ρ. Ρ ρ Δ.

19 C V. Ρ Ο Ο Ω Δ. Δ Δ. Δ η ρ. Γ. C Δ

C
48
1
2
3
4

6
 Δ·Γ·Δ·C· ρβ·+ Λβ Γ·δ· ρ ΔΣΣ·
 γ· Λβ ΔΓ· ΔU· CV· POU=

7
 Λδ ΔΔ· β ββC· Δ·P Δ>· ρ=

8
 ρQL Γ· β P σβT· Δ·ρ·σ·
 PC ΔUΔC· Γ· Δ·P·σ· β
 P ΔUΔC· PC σβT·
 P·L·C·C·U·Δ·Δ· ΔUΔC· Λ·
 Λδ C·V·δ· Δ·C·Δ·Γ· ΔΔ· β
 Δ·Δ· P·C·P· σ·C· Δ·Δ·=

43-38

10
1
1
1
1
40

- 10 LB Δ.Σ ΔΓΡ Ρ ΔU° 9b.+ LB
 9DCLCb°
- 11 Ρ ΔU.→Δ. Γ→Ω, ΡC Δ.CΛΓC, Ρ
 LΛCδρΔ.Τ. VΣ. Ρ ΡΓ Γ.Ρ. Δ=
 Δ. ρC Ρ ΔLΛΤ.
- 12 ΔΓΡ Ρ ΔU° γρ. Δ.LΔ.Σ ΡΡ.Ρ=
 →UΔ.Δ.° ΕΔΡ Δ.ΔCCT, Ρ ΕΓΓ=
 Δ.Δ.Δ.° ΓΤ.Ε.Υ.Ε, 9ΓΤ.9.Σ, Δ>
 Γ ρβΔCCLbΔ.Σ, 9 ΔΡ ρβΔCCL=
 bΔ.Σ
- 13 Ρ ΔU. LB ΔΔ.ΔΤ Γ Ε.Ε.ΡCΔ,
 γρ. ΔΓΡ Ρ ΔU° ΔCΔ.Σ CV. Ρ
 Ε Ρ ΓΤ.Ε.Δ.Δ.° ΓΤ.Ε.Υ.Ε, 9Γ=
 Δ.9.Σ, ΓΔ Ρ Ε Ρ ρβΔCCLbΔ.°=
 Δ.Δ.° 9 Δ. Δ. ρβΔCCLbΔ.Σ
- 14 LB Δ.Σ ΡΓ ΔVΣ, ΓΤ.Υ.Τ.Ρ. Δ>
 Γ ΔLΛΤ, ΔLΔ.Σ ΔΣ ΡΓ Γ→:
 Cb° LB ΔΔΡ ΔΡ ΡC ΓΣΔ.° Ε
 ΔΣΔCCLb. ΔCΔ.Σ
- 15 ΔΔΡ ΔCβ, ΓCΔ Δ V.CP. ΔΔ.°=
 Δ→. Ρ ΔΣCΔ.→ΓΔ.° ΕΒ ΓΔ Ε.Δ.
- 16 LB γρ. Δ ΔCCL, (bPΣ.) ΔΓΡ
 ΔU. Ρ Ρ.Ρ.→UΔ.Δ.° LB Δ→Δ→=
 ΔΔ. Δ.Ρ.Δ.Δ.Υ. Γ.CΔ Δ. UV→Γ=
 Δ.Δ.° ΓΔ ΔΔΡ 9Ρ Δ→Δ.C.° Δ.°=
 CbΓ ΔΡΔ. ΔCPLΔ.Δ.Τ.Δ.°
- 17 ΔLΔ.Σ ΡΔ ρβ Δ.Δ.→, ΡΣΔ.°

13 V P Q, CL, FCC, DCC, R, S, P
 Γ, L, CC, P, R, S, P, V
 Δ, P, R, S, P, V
 P, S,

14 Δ, L, P, V, L, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V
 Δ, P, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V

15 Δ, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V

16 V, Δ, P, V, P, V, P, V
 L, Δ, P, V, P, V, P, V
 FCC, P, V, P, V, P, V

17 P, V, P, V, P, V, P, V
 V, P, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V, P, V

18 P, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V

19 P, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V

20 P, V, P, V, P, V, P, V
 V, P, V, P, V, P, V, P, V
 P, V, P, V, P, V, P, V, P, V

- 21 רִּבְלֵ פִּי פִּי אֲנִי גִּבְרָה וְכִּי־גִּבְרָה
 גִּבְרָה לֵב וְאֵלֵּי דַּבְּרֵי־יָדָיִם אֲנִי וְבֵן
 פִּי־בָּרֵךְ וְפִי־כְּפִי־לֵבִי גִּבְרָה אֵלֵּי־לֵבִי
 רִּבְרָה אֲנִי וְבֵן אֲנִי־בָּרֵךְ וְדַבְּרֵי פִּי־
 נִבְרָה
- 22 פִּי אֲנִי־נִבְרָה וְכִי־פִּי בֵּן דַּבְּרֵי אֵלֵּי־
 גִּבְרָה־אֲנִי לֵבִי אֲנִי־בָּרֵךְ אֲנִי פִּי
 פִּי־בָּרֵךְ גִּבְרָה וְכִי־גִּבְרָה גִּבְרָה וְ
 אֵלֵּי דַּבְּרֵי־יָדָיִם אֲנִי וְבֵן אֲנִי־בָּרֵךְ וְפִי
 כְּפִי־לֵבִי גִּבְרָה וְאֵלֵּי־רִבְרָה אֲנִי
 וְבֵן אֲנִי־בָּרֵךְ וְדַבְּרֵי אֲנִי־נִבְרָה
- 23 אֲנִי לֵבִי אֲנִי־לֵבִי פִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
- 24 אֲנִי לֵבִי אֲנִי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 לֵבִי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
- 25 פִּי אֲנִי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
- 26 פִּי אֲנִי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
- 27 אֲנִי לֵבִי אֲנִי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 אֲנִי לֵבִי אֲנִי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־
 אֲנִי לֵבִי אֲנִי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־כִּי־

23
 212
 P.P.
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 J U

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

Jean XII: 1. 11.

Proficiscente eo de Jericho &c.

13. 110

- 1 Δ Δ U Δ P U Δ Δ P Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
- 2 P U V Δ Δ U U V B U C V
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
- 3 Δ P C Δ L C Δ Δ Δ Δ P U
 P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 U C Δ Δ Δ U U V B U C =
- 4 V Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
- 5 P Δ U U V B U C V Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
- 6 U Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U
 Δ P Δ U Δ J B C Δ Δ C U

PQD Δ·Γ·

7 VΣ Δ·Σ·Δ· ΔΓ U Γ ΔP·H =

7 H·B·DCA Δ <P·C,

8 Δ·V·V·Σ·C· H·H·H· Δ U Δ

8 VΔΣ·P Δ U UV· Δ ΔU· H·

9 CA· Δ·P·H·P·H· PULB·

9 ΔP·C·H· Γ·H·P· Δ P·C·L·P =

9 U P·H·C·H· LB Δ·Σ· <P·H· Δ·>

10 CA· Δ·P·H·P·H· PULB·

10 H·H· Δ P·H·P·H· U Δ·C·H·P =

10 B·C·H·L· P·H· Δ ΔU· P·Σ· <Σ· <=

11 Δ <P·U·V·V· Δ·P·C·B·+ P H·P·=

11 C·V· H·H·B ΔP·H·C·H· ΔC·V·=

12 Δ·C·L· P·C· C·C·L·C·V·B Δ·Σ·A· Δ·=

12 Γ· ΔU· P·P·H·L·Σ·H· Δ·V·Σ·

13 Δ·Γ· ΔU· H·H·H· Σ·Σ· P·C·V·Δ·P·=

13 Δ·C·L·Δ· P·A·L·U·Δ·P· Δ·P· H·

14 P·Δ·V· Γ·L· Δ·Δ·Γ·C·+ H·B·

14 H·C·Δ·P·H·P·H· ΔP·H·P·H·P·H· <· P =

14 H·C·P·Δ·P·Δ· Δ·P·H· Γ·H· Δ·P·C·P =

14 H·H·P·Δ· <· H·H·H·L·Δ· P·H· P =

14 H·H· Δ· Δ· B·H·L·H·

14 Δ·B·C·H·C·Δ· H·H·H· Γ·L· Δ·H· <=

14 Δ·H· UV·P·P·Δ·B·H·P· Δ·H·H·C·C·Δ·

14 C·H· P·H·U·H·U·Δ· V·B Δ·V·Δ·C·=

14 U· Δ·L· B·P·H·P·H·P·H·

113 1

390

435 455

26

27

28

465 399

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

- 19 ב דסגדד'
 קרן ו ד-ק-ד-ר-ן, דגן P ΔU.
 בלד-ס טס דר ד Δר צב. לב P=
 סד. דר
- 20 P < Δב. PC Δ-ס-ר-ד-ט-Δ. DC
 ד-ר. גר P < לר דPL. UV < C.
 ד-ר-ר-ט-ר. PC Δ-ס-Δ-ו-ל-Δ.
- 21 טס לב P < ד-ב-ד-ב-Δ-ס-ט בPס.
 ד-Δ-ס-ט ב דU > L. ר V רן,
 22 דר דר דר. Δ 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 ΔU-ס. אד P ר ד=
 < ב-ד. ד-ר-ר-ט-ד-ד-ר-ר. Δ-ט=
 Δ-ר. Δ-ד-ד < Δ ד-ר-ר-ט-ד-ד-ר-ר,
 24 קר P ΔU. Δס-ר. בר PC ס < Δ.
 ד-ר-ס-Δ. בר. א-ר-ר. ג-ב-Δ
 ד-ר-ס-Δ-ט-ס. Δב PC < ט-ר-ר-ד-
 ק-ס ר-ר Δ-Δ-ס. V-ר-ר < ט-ר-
 א-ב-ר. בלד-ס P-ק-ר-צ. ΔU ק=
 ר-ר.
- 25 ג-ב-Δ Δ-ד-ר-ס-Δ-ט-ס. CV-ד-ק-
 צ-ד-ר-ס-Δ. P ר < ר-ס-Δ-ר-
 ט-Δ-ס.
- 26 Δ-ד-ר Δ P ΔU. ר-ר-ו. ד-ר-ב. Δ=
 P ט < צ. ק-ב-ס Δ-ב. ר-ר+ Δ Δר

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.
ΔP.Δ. P~P.Δ.Δ

13 QPL QLLΔ.Δ. ΔS ΔP P AP~P.Δ.
LB <Q ΔCΔ.+ b P V ΔP~P.Δ.
Δ.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.
P~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.

14 P P~P.Δ. ΔCΔ.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.
L~P.Δ.Δ.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.
P~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.

15 ΔP ΔCPT>.PΔ.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.
16 ΔC ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.

17 P CV.LP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.
P~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.
P~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.

18 ΔP.Δ. LB ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.
ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.
ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ. ΔP~P.Δ.

CCD.V.

- 8 DV. D Δ.P. S- DP.L ΔH.D.L.
- 9 DV.P LB P.V.D. J.D. Δ.S.J =
L.V. D.P. P. D. P. Δ.C.D. Δ =
D.P. D. P.L. P.V.U.C. L.U. D =
V.U. D. P. P. P. D. S. D. D. D. V =
Δ.P.D.
- 10 V P D.V.U. P. P. Δ.S. Δ.V. J.D. =
P.V. P.V. P.V. D. V. D. D. D. =
Δ.V.
- 11 Δ.V LB UV.C. P.V. D. P.V. =
U.V. C.P. P. C.P. P. C.C. P. Δ =
D.P. P.V. D. J.D.
- 12 DV. Δ.U. Δ. P.C. b.CP P.V. =
U. Δ.V. D.P. L.V. D. P. D. Δ.P. =
P.P. P.V. D. P.C. Δ.C.U. U =
D.V. P.V. D. P.V. D. P.V. D. P.V. =
U. P.V. C.P. P. Δ. P.C. Δ.P. J.D. =
Δ.V. U. D. P.
- 13 (CV. Δ.U. L.V.) P.C. V Δ.C.U. U.V. =
P.C. P.C.P. P.V. D. Δ.V. P.V. Δ.P. =
P.C.P. P.C. Δ.C.U. Δ.P.V. J.D. Δ.V. =
P. P. Δ.U. (P.V. P.V. P.V. P.V. =
J.D.) Δ.V. S. C.V.
- 14 (L.V.) LB V. D. Δ.V. Δ.V. Δ.V. Δ.V. =
P.V. Δ.V. P.P. Δ.S. C.V. Δ.V. L =
U.C. Δ.V. Δ.V. Δ.V. Δ.V. Δ.V. Δ.V. =

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 <CbP.d=
P. (DV.dT d.r.Tz) CV.d V.P
bC dP dZd.

17 D.v P. <PNU.CP.d.zTD. Tz
<N.d.zTD. V P V.CL.v. D=
CV.zCJ.d.Tz P.d.d.CD. A.=
z.D. Vh b.A. ANdC.

18 DV.d DC V d.b.P. D.v.TU. P
D.v.Tz. DZzTD. DZzP.b.P=
z.CJ.d.d.z. V dCJ.dP.z. *... plane XI, 19*

19 Tz Vh V.d.VP.v. b.A. D.v.=
D.P.v.U. V dU.

20 DV.d CV.dV.Cb. P.P.P.d.U=
D.d. Vz. P.v.PL. b.P.d.C.=
D.P.d. DV.d
21 DV.d. D CC.b.Tz U Q.CL.z
dTD d.z.Pz. DV.d Q.L.d.z P=
D.v.d.V.d.Uz.

ΔΔL9S, ΓCJT POC, ∇dP Δ.=
 SΔ° dCb, <Δ>P>TΔ, ∇VCΔ·U·
 (L·L·) P LL·bCT·D, ΔP·PΔ=
 ΔL9Δ·TΔ° *Luc XX, 40*

Chap. LXXXIX. Math. XXII. 34. 46. et XXIII. 1. 2.

Marc. XII. 28. 39. Luc. XX. ⁴¹46. 46.

Pharisæi autem audientes quod silentium &c.

- 1 Lb Δ·Λ <P>Δ·>TΔ, ΛSCP, (L·L·) ∇ P P>CTΔ·>, L·L·Δ·>=
 TΔ· P LΔ·P·CΔ·
- 2 ∇dP V·S· Δ·SΔ° Δ·P ∇ Δ·S·P·∇·=
 Δ·>TΔ· ∇ P VCΔ· (L·L·Δ·>TΔ·)
 ∇ b·b·q·P·L·>, ΓL ∇ P·q·>CL· Γ·
 CT b·S· ∇ P L·q·Γ·d·>, (Δ·C·P
 V) b·q·P·Γ ∇ Δ· d·U·>L· (Δ·Γ·P
 ∇ Δ·C·)
- 3 q·P·P·Δ·L·9·S, C·T·L L·L·Δ·S· q·L·=
 >Δ· ΓL T·b·T·>Cb· L·T·C·Δ·C·P·=
 ∇·Δ·T· L·T·C·Δ·P·P·Γ·∇·Δ·
- 4 P Δ·P· L·L·L· Δ·C·C Δ·Δ·U·∇· U·=
 V·>P·q· P P·L·T·C· V·S·d° ∇ P·L·=
 L·T·C·Δ· ΓL P b·L·P·Δ· U·V·>P·q·
 P P·L·T·C· ∇·L·U·U·Δ·S· ∇·L·U·C·=
 L·P·S· ΓL ∇·L·U·L·Γ·C·T·>P·b·S·

- 11 גַּלְדִּי <נִיחַדְּעִדְדִּי > וְ פִלְדִּי וְדִּי
 12 12 פִּי בְּפִי לְוִי וְדִּי
 13 13 לְוִי לְבִי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 (<דִּי וְדִּי >) וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 14 14 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 (<דִּי וְדִּי >)
 15 15 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 16 16 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 17 17 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 18 18 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 19 19 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 20 20 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי וְדִּי
 45

- 10 $\bar{E}P\bar{S}^{\circ} \bar{q}E\cdot\bar{S} \Delta U \bar{b} \bar{d}\cdot\bar{L}\bar{z}$
 $\Gamma\bar{Q} \bar{d}\Delta\cdot\bar{S} \bar{d}\cdot\bar{A}P\bar{R} \Delta U\cdot\bar{q} \cdot U\bar{V}\bar{z} =$
 $\bar{r}q\Delta\cdot\bar{b}\bar{r} P\bar{r} \bar{d}\cdot\bar{A}P\bar{R} \Delta U\cdot\circ \bar{d}\bar{J}\Delta$
 $\bar{v}dU \bar{b} \Delta\cdot P\bar{z}$
- 11 $\bar{d}\cdot\bar{d}\cdot\bar{d}\cdot\bar{d}\cdot\bar{S} \bar{d}\cdot\bar{A}P\bar{R} \Delta U\cdot\bar{q} \cdot P\bar{R}$
 $P\bar{r} \Gamma\bar{Q} \bar{d}\cdot\bar{A}P\bar{R} \Delta U\cdot\circ P\bar{y}L\bar{J}\bar{C}\bar{K}$
 $\bar{D}\bar{J}P\bar{L}\bar{d}\cdot\bar{A}\Delta\cdot\bar{J}\bar{z} \Gamma\bar{Q} \bar{d}\bar{J}\Delta \bar{v}d =$
 $\bar{J}\Delta\cdot\bar{b} \bar{d}\bar{A}\bar{z}$
- 12 $\bar{b}\cdot\bar{C}\bar{b}\cdot P\bar{S}\bar{d}\cdot\circ \bar{D}L\bar{r}Q\Delta\bar{q}\Delta\cdot\bar{z}\bar{J}\bar{U}$
 $\Gamma\bar{Q} \bar{c}n\bar{r}\Delta\cdot\bar{z}\bar{J}\bar{U} \bar{v} \bar{b}\cdot\bar{S}\cdot\bar{b}n\bar{r}\bar{b} =$
 $\bar{r}\bar{z} \bar{r}qL P \bar{A}\bar{c}\bar{v}Q\bar{d}\cdot\circ \Gamma\bar{C}\bar{C}\bar{C}\bar{r} =$
 $\bar{b} \bar{v}\bar{C}\cdot\bar{n}P \bar{Q}\bar{Q}\cdot\bar{J} \bar{J}\cdot\bar{C}\Delta\cdot P\bar{R}\bar{b}\bar{J}\bar{r}\bar{y}$
 $\bar{v}d\bar{r} \bar{n}\bar{S}\bar{b}\cdot\bar{Q}L\Delta\cdot\bar{S} P\bar{A}\bar{r}\cdot\bar{q}\bar{z}U =$
 $\bar{Q}\bar{d}\cdot\circ P\bar{r} \bar{q}\bar{b}\cdot+ L\bar{J}\bar{C}\Delta\cdot\bar{C}\bar{r}\bar{v}\cdot\Delta\cdot\bar{J}$
 $\bar{b}\cdot\bar{z}\cdot\bar{b}n\bar{r}\Delta\cdot\bar{y} P\bar{y}\bar{d}\cdot\bar{n}\bar{r}\Delta\cdot\bar{y} \Gamma\bar{Q} \bar{C} =$
 $\bar{v}\cdot\bar{d}\cdot\bar{q}\bar{z}\bar{C}\bar{J}\Delta\cdot\bar{y} \bar{v}\bar{d}\cdot\bar{d}\bar{J} \bar{D}\Delta \bar{J}\bar{b}\cdot P$
 $\bar{b} P\bar{J}U\bar{C}\bar{d}\cdot\circ \Gamma\bar{Q} \bar{d}\bar{C}\Delta\cdot\bar{S} \bar{d}\bar{C}\bar{b} \bar{v}\bar{b}$
 $P\bar{r} \bar{c}\bar{C}\bar{d}\bar{J}$
- 13 $P\bar{S}\bar{d}\cdot\circ \bar{v}\bar{b} \Delta\cdot\bar{S}\bar{A}\bar{S} \bar{r}P\cdot P\bar{D}\cdot\bar{C}\Delta =$
 $\bar{v}\cdot\bar{S} \bar{D}\bar{r} \bar{v}\bar{S}\bar{U}\cdot\bar{b} \Delta\bar{S}\bar{b}U\bar{d}\cdot\bar{A}\bar{Q}\bar{S}$
 $\bar{v}d\bar{r} \bar{n}\bar{S}\bar{b}\cdot\bar{b} \bar{r}\bar{r}\bar{v}\cdot\bar{c}\bar{z}\bar{d}\bar{z} \Gamma\bar{r} =$
 $\bar{A}\cdot\bar{b}\cdot\Delta\cdot\bar{b}\bar{J}\Delta\cdot\bar{A}\bar{r}\cdot P\cdot$
- 14 $\bar{b}\cdot\bar{C}\bar{b}\cdot P\bar{S}\bar{d}\cdot\circ \bar{D}L\bar{r}Q\Delta\bar{q}\Delta\cdot\bar{z}\bar{J}\bar{U}$
 $\Gamma\bar{Q} \bar{c}n\bar{r}\Delta\cdot\bar{z}\bar{J}\bar{U} \bar{v} \bar{b}\cdot\bar{S}\cdot\bar{b}n\bar{r}\bar{b} =$
 $\bar{r}\bar{z} \bar{r}qL P \bar{b}\bar{Q}\bar{U}\cdot\bar{C}\bar{Q}\bar{d}\cdot\circ U\bar{A}\bar{S}$
 $\bar{d}\cdot\bar{P}\cdot \Gamma\bar{J}\bar{b}\cdot\bar{b} \Gamma\bar{Q} \bar{D}\bar{S}\bar{b}\cdot\bar{v}d\bar{r} P$
 $\bar{A}\bar{L}\bar{z}\bar{J}\bar{d}\cdot\bar{y} P \bar{y}\bar{b}\cdot P\bar{U}\bar{b}\bar{D}\bar{d}\cdot\circ \bar{b} =$

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 ΔΔPΔΔ ΔΔ b T b . ALU=
 ΔΔ ΔΔ.Δ. ΔΔP T. U P ΔΔΔΔ
 CΔP ΔΔΔΔΔΔ. P. P. Δ

28
305

2
 b P ΔΔ ΔΔU. ΔP L ΔΔ. Δ=
 PVA. Δ L T U. 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 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. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.

470

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. P Δ Δ. Δ Δ Δ. C J Γ Δ
 L Δ. J. U. P. U P L Δ L Δ. Δ P P. Δ =

- פ.י.י.
 22 וְדַבֵּר אֶת-דְּבָרֵי יְהוָה אֲשֶׁר-אָמַרְתָּ לִּי
 23 אֶת-דְּבָרֵי יְהוָה אֲשֶׁר-אָמַרְתָּ לִּי
 24 לְבָרְכֵךְ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ אֲשֶׁר-אָמַרְתָּ
 25 אֵלֵינוּ וְאָמַרְתָּ אֵלֵינוּ וְאָמַרְתָּ
 26 (אֲשֶׁר-אָמַרְתָּ) וְאָמַרְתָּ אֵלֵינוּ וְאָמַרְתָּ
 27 וְאָמַרְתָּ אֵלֵינוּ וְאָמַרְתָּ אֵלֵינוּ
 28 אֶת-דְּבָרֵי יְהוָה אֲשֶׁר-אָמַרְתָּ לִּי
 29 בְּאֵזְרֵי יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאָמַרְתָּ
 30 אֶת-דְּבָרֵי יְהוָה אֲשֶׁר-אָמַרְתָּ לִּי

- 4 $\text{TC}\Delta \cdot \Delta \text{D}^{\text{b}}\text{U}^{\circ} \nabla \text{D}^{\text{r}} \nabla \text{S}\Lambda - \text{U}^{\text{S}}\text{Q}^{\circ}$
 $\text{P C}^{\text{b}}\cdot\text{S}^{\circ}$
 $\nabla \text{D}^{\text{r}} \Gamma \text{Q} \text{U}^{\text{r}} \text{b P} \Gamma \Rightarrow, \text{U}^{\text{r}} \Gamma \text{Q}$
 $\Delta \Rightarrow \Delta^{\circ} \text{P C}^{\text{b}}\cdot\text{S}^{\circ}$
- 5 $\text{Lb Q} \Delta \text{V}^{\text{S}} \Lambda \text{D} \text{b P} \Gamma \Rightarrow, \text{P U}^{\text{r}} =$
 $\text{C}\Delta \cdot \Delta^{\circ} \text{U}^{\circ} \text{P}^{\circ} \Delta^{\text{r}} \text{P}^{\circ} \nabla \text{b} \text{U}^{\text{L}}, \Delta \text{C} =$
 $\text{P} \text{L} \text{L} \Delta^{\text{r}} \text{U}^{\text{S}} \Gamma \Rightarrow \Delta^{\circ}$
- 6 $\Delta^{\circ} \text{b} \cdot \nabla \Delta^{\text{r}} \Delta^{\circ} \Delta^{\text{U}} \text{P} \Delta \text{C} \text{P}^{\text{S}} \text{b} \text{Q}^{\circ} \Delta =$
 $\text{C} \text{P} \text{L} \Gamma \Delta^{\circ} \nabla \text{P} \text{V} \text{P} \nabla \cdot \Delta^{\circ} \text{P} \Delta^{\circ} \Delta^{\text{S}} =$
 $\text{P} \text{C} \text{L} \Delta^{\circ}$
- 7 $\nabla \text{D}^{\text{r}} \nabla \text{V} \Delta \text{C} \text{U}^{\circ}, \Delta \text{Q} \text{U}^{\text{S}} \text{Q}^{\circ} \text{P} \text{U}^{\text{r}} \text{r} =$
 $\text{U}^{\text{S}} \Delta^{\circ} \text{b P} \Delta^{\text{U}} \text{Q} \text{L}^{\circ}, \text{P} < \text{P} \text{U} \text{Q} \text{L} \text{L} \nabla^{\circ}$
 $\text{U}^{\text{S}} \text{Q}^{\circ}, \Delta \Rightarrow \Delta^{\circ} \nabla \Delta \text{U}^{\circ}, \text{U} \text{P} \text{L}^{\circ}, \text{U}^{\text{S}} \text{Q}^{\circ}$
 $\text{P} \text{U}^{\text{r}} \text{U}^{\text{S}} \Delta^{\circ} \text{P} \text{P} \text{b} \text{Q} \text{L} \nabla^{\circ} \text{P} \text{U}^{\text{r}} \Rightarrow \Delta \Delta^{\circ} =$
 $\Delta \text{C} \text{U}^{\text{S}} \text{Q}^{\circ}, \Delta \Rightarrow \Delta^{\circ} \nabla \text{P} \text{C}^{\text{r}} \text{b} \text{P} =$
 $< \text{P}^{\circ}$
- 8 $\text{P} \Delta^{\circ} \Delta \text{C} \text{P} \text{L} \text{L} \Delta \Delta^{\circ} \nabla \text{P}^{\text{S}} \text{r} \text{r} =$
 $\text{r}^{\text{S}} \Gamma \text{Q} \nabla \text{b} \text{r} \text{r} \text{L} \Delta^{\circ} \text{C} \text{P}^{\text{S}} \text{b}^{\circ}, \nabla \text{P}$
 $\Delta \text{b} \text{r} \text{r} \text{L} \text{C} \text{L}^{\circ}, \text{Q} \text{L} \text{L}^{\circ} \text{U}^{\circ} \text{P}^{\circ} \Delta^{\circ} \text{U}^{\circ}$
 $\text{P} \text{b} \text{U}^{\text{r}} \Rightarrow \text{C} \text{L} \Delta^{\circ} \text{P} \text{U}^{\text{r}} \text{P}^{\circ} \text{P}^{\circ} \text{b}^{\circ} \text{V} \Delta^{\circ} \text{S}$
 $\text{P} \text{L}^{\circ}, \Delta \Gamma \text{S} \Delta^{\circ} \text{C} \text{L} \Delta^{\circ} \text{U}^{\circ}$
- 9 $\Delta \text{Q} \text{U}^{\text{r}} \text{P} \text{U}^{\text{r}} \text{U}^{\text{S}} \Delta^{\circ} \text{b P} \text{b} \text{Q} \text{L} \nabla^{\circ} =$
 $\Delta^{\circ} \text{U}^{\circ} \Rightarrow \nabla \text{V} \Delta \text{C} \text{U}^{\circ}, \Delta^{\circ} \text{C} \Delta \Gamma^{\circ} \Delta \text{U}^{\circ}$
 $\text{U} \text{P} \text{L}^{\circ}, \text{U}^{\text{r}} \text{P} \text{U}^{\text{r}} \text{U}^{\text{S}} \Delta^{\circ} \text{P} \text{P} \Gamma \Rightarrow,$
 $\Delta \Delta^{\circ} \Delta \text{C} \text{U}^{\text{r}} \Delta \Rightarrow \Delta^{\circ} \nabla \text{C}^{\text{r}} \text{b} \text{P} < \text{P}^{\circ}$
- 10 $\text{P} \Delta^{\circ} \Delta \text{C} \text{P} \text{L} \text{L} \Delta \Delta^{\circ} \nabla \text{U}^{\text{S}} \text{r} \text{r}^{\text{S}}$
 $\Gamma \text{L} \nabla \text{b} \text{r} \text{r} \text{L} \Delta^{\circ} \text{C} \text{P}^{\text{S}} \text{b}^{\circ}, \nabla \text{P} \Delta =$

- 17 ∇ דפ \triangleleft ד-פזב' ∇ ב ∇ כ ∇ ג ∇ ק ∇ ר,
 \triangleleft ד ∇ א ∇ ב ∇ כ ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז
 פ ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל ∇ מ
- 18 ∇ ד ∇ פ ∇ ל ∇ ב ∇ ד ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל
 כ ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל
 פ ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ
 כ ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל
- 19 ∇ כ ∇ ל ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ
 ∇ ד ∇ פ ∇ כ ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט
 א ∇ ב ∇ ג ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט
 ל ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל
- 20 ∇ פ ∇ ר ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ
 ∇ ד ∇ פ ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י
 ל ∇ ז ∇ ח ∇ ט
- 21 ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ ∇ ס
 פ ∇ ר ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ
 י ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ ∇ ס ∇ ע ∇ פ
 ט ∇ ל ∇ מ ∇ נ ∇ ס ∇ ע ∇ פ ∇ ד ∇ ה
- 22 ∇ ר ∇ ל ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ
 י ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ ∇ ס ∇ ע ∇ פ
 א ∇ ב ∇ ג ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט
 ב ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל
- 23 ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ ∇ ס ∇ ע
 ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל
 ב ∇ ד ∇ ה ∇ ו ∇ ז ∇ ח ∇ ט ∇ י ∇ כ ∇ ל
- 24 ∇ כ ∇ ל ∇ מ ∇ נ ∇ ס ∇ ע ∇ פ ∇ ד ∇ ה

ΔΟΥΔ' CΔ·Λ β Ρ Δ·ΓΓC· Δ ΔU=
βUS· Δ Ρ Δ·ΓΓC· LB ΓΩ Δ ΔU=
US<9·S· Δ Ρ ΓΩΔC·

25 CΔ·Λ β Ρ Δ·ΓΓC· Δβ ΔΔΔ·ΡS·
Π Λ·CβΔC· Δ> Δ Δ·Υ·βUS· ΡU
Δ·S·CΔC·

26 Δ> CΔ·Λ β Ρ Δ·ΓΓC· Δ Δ·ΡS·
Δ> Δ Ρ<Δβ·S· Δ·Ρ Δ Ρ UC=
Δ·CΓC·

27 Δ·Ρ Δ Δ·Ρ·Δ·Υ·Λ· ΡU ΔPL· PC
ΔU· CV· ΡΠΠΠΔ· C·C· β Ρ
Δ·Υ·CΔ·S· VS· LLΔ·S· Δ·CΓ·
ΔU>CΔ· SΔ·Υ·β· S Δ ΔU
UΔS· β CΔCΔ·S·

28 Δβ· S·C ΔΓ· PC ΔU· ΔΔΔ
ΔΔL·S· ΔS· ΔΔ·S· ΡS·Δ·
Δ·S·Δ·ΡΔ·S· Δ·Ρ Δ·U· Δ·
β Ρ Δ·CΔ· L· L·C Δ· Δ·
Δ·Υ·Δ·

29) Δ·Ρ Δ Δ·U·C· Δ·Ρ Δ Δ·S·
PP Δ·Υ·Δ· S· S· Δ·S·<β· Δ·
Δ· ΔΔ·S· PP ΓΩΔΔ·Δ·

30 ΔΔ·S· ΔΔ·Ρ ΔΔ·S· P Λ·Cβ=
ΔΔ· S· Δ·Υ·C ΔΔ·S· P Δ·S·=
CΔΔ· S· S· Δ·Ρ ΓΩ Δ Ρ<Δβ=
S· ΔΔ·S· PP V·C·Δ·ΓΩΔ·

31 Δ·Ρ Δ Δ·C·Δ· βC Δ·Ρ·Δ·

Δ ΔΑΥ, UVZUZY, CΔ-V P P
 Δ-ΔUJ, Δ ΔUBUS, ΔΔ Δ Δ=
 US<P.Δ, ΔB ΔΔ.PΔ, ΔΔ Δ Δ=
 Δ-UBUS, ΔΔ.PΔ, ΔΔ Δ P<ΔB=
 ΔΔ ΔB PΔ PULPΔCLC
 32 ΔB. PC Δ-Δ.Δ.Δ. Δ ΔC, CV.
 PΔUJΔ. C.C. ΔB ΔPΔ Δ Δ=
 CLΔ.Δ, VΔ, LLΔ.Δ, Δ-ΔΓ, Δ=
 UΔCΔ.Δ, Δ Δ.Δ.Δ.Δ, ΔΔ ΔU ΔB
 Δ, ΔCLΔ.Δ
 33 ΔΔ.Δ Δ ΔP ΔP Δ.PP.CΔ.Δ.Δ.
 PC ΔΔ.Δ.Δ. ΔUΔ ΔUΔ LB ΔΔΔ=
 Δ.Δ. ΔPΔ ΔLΔ.Δ.Δ.Δ.

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.

1 ΔB. PΔΔ. V ΔΔΔΔ, ΔUΔ PΔ
 PΔB. ΔΔ. Δ B ΔPΔBU
 2 Δ-Δ.PPΔ. ΔPΔ. ΔΔ.Δ.Δ Δ=
 P.Δ.Δ.Δ ΔΓ ΔU. ΔP.Δ.Δ.Δ=
 Δ.Δ.Δ
 3 P P.Δ.Δ.Δ.Δ. P ΔP ΔP Δ
 PΔB. PC ΔUΔ.Δ.Δ.Δ. ΔΔ.Δ.Δ.Δ=

PV.CCQ. V PYPQ. DCZPZTL
VZQ. DC QP. QP QP. P
YPV.

Chap. XCVI. Math. XXVI. 20. Marc. XIV. 17.

Luc. XXII. 14. 18. Jean XIII. 2. 19.

Et cum facta esset hora &c.

485

1 Q-A VB. VDPVQZQ. NKALPL.
P QV. QP QP. CC. TP.
PP QVQ. bQ

2 PQ P QV. P-QA T P J-QA. Q
PC Q. P. P. Q. V. P. Q. Q. Q.
LQ. bCPQQA. Q.

3 PQL P Q. CLQ. Q. Q. Q. Q. Q.
Q. Q. P. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q.
Q. P. Q. Q. P. Q. Q. Q. Q. Q. Q.
Q. Q.

4 QPQ V P Q. P. Q. Q. P. Q. Q.
Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q.
Q. Q. Q.

5 PQL P Q. CLQ. Q. Q. Q. Q. Q.
Q. Q. P. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q.
Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q.
Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q.

486

6 QPQ V P Q. P. Q. Q. Q. Q. Q. Q.
Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q.

- 7 $\text{P} \Delta \text{C} \cdot \Delta \text{C} \Delta \cdot \text{S} \text{ b} \text{P} \text{S}^{\circ} \text{ q} \text{b} \cdot \text{S} \nabla \text{P}$
 $\langle \text{P} \text{N} \text{Q} \text{L} \text{d} \cdot \text{D} \text{N} \text{I} \cdot \nabla \text{D} \text{N} \cdot \text{F} \text{Y} \text{L} \text{J} =$
 $\text{C} \text{Q} \cdot \text{G} \text{Q} \nabla \text{P} \nabla \cdot \text{C} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \text{Y} \text{L} \text{J} \text{C} \Delta \cdot$
- 8 $\text{D} \text{C} \text{d} \text{P} \Delta \cdot \text{G} \text{N} \text{I} \Delta \cdot \text{J} \cdot \nabla \text{D} \text{N} \langle \text{P} \text{d} \cdot$
 $\text{P} \langle \text{P} \text{N} \text{Q} \cdot \text{D} \cdot \text{d} \text{C} \text{b} + \nabla \text{d} \cdot \nabla \text{P} \Delta =$
 $\text{N} \text{Q} \cdot \text{b} \cdot \text{P} \Delta \text{b} \text{J} \text{P} \cdot \text{P} \langle \text{b} \cdot \text{U} \Delta \text{C} \text{C} \cdot$
 $\nabla \text{b} \cdot \text{P} \text{P} \text{Q} \cdot \text{J} \text{A} + \text{D} \text{S} \text{b} \text{J} \cdot \nabla \Delta \cdot \text{L} \text{N}$
 $\text{P} \cdot \text{V} \text{P} \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{D} \text{P} \cdot \text{P} \Delta \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{b} \text{Q} \Delta$
 $\text{P} \text{N} \Delta \cdot \text{G} \text{Q} \text{N} \text{b} \cdot \text{P} \text{P} \text{U} \Delta \cdot \text{b} \cdot \text{P} \Delta =$
 $\text{b} \text{J} \text{P} \cdot \text{D} \text{N} \text{b} \langle \text{b} \cdot \text{U} \Delta \text{C} \text{C} \cdot$
- 9 $\nabla \text{d} \cdot \text{L} \text{b} \text{P} \text{V} \text{Q} \text{U} \cdot \text{P} \text{J} \text{A} \text{S} \text{N} \text{P}$
 $\Delta \text{N} \cdot \text{A} \text{S} \text{N} \text{U} \text{V} \Delta \text{N} \text{P} \text{S} \cdot \text{P} \text{S} \text{N} \text{P} \Delta \cdot$
 $\text{P} \cdot \text{V} \text{P} \text{P} \text{U} \text{J} \cdot$
- 10 $\text{Y} \cdot \text{P} \text{Q} \cdot \text{P} \cdot \text{D} \cdot \text{P} \cdot \text{J} \cdot \nabla \Delta \text{C} \cdot \text{D} \text{L} \text{b}$
 $\text{C} \text{C} \text{L} \cdot \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \langle \Delta \text{D} \cdot \text{P} \text{b} \cdot \text{S} \cdot \text{P} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot$
 $\text{N} \cdot \text{b} \cdot \text{P} \text{b} \text{b} \cdot \text{S} \cdot \text{P} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot$
- 11 $\text{P} \Delta \text{N} \cdot \text{A} \text{S} \text{N} \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{P} \text{b} \text{P} \text{P} =$
 $\text{V} \text{P} \text{P} \text{U} \text{J} \cdot \text{Y} \cdot \text{P} \cdot \text{Q} \cdot \text{P} \cdot \text{J} \cdot \nabla \text{b} \text{P} =$
 $\text{P} \cdot \text{V} \text{P} \text{J} \text{C} \text{J} \cdot \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{P} \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{b} \text{J} \text{P} \text{J} \cdot$
- 12 $\text{P} \Delta \text{N} \cdot \text{P} \text{J} \text{A} \text{S} \text{N} (\Delta \cdot \text{S} \nabla \text{d} \cdot) \text{U} =$
 $\text{V} \text{S} \text{N} \text{P} \text{S} \cdot \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{A} \text{d} \text{J} \text{P} \text{C} \text{L} \text{b}$
 $\langle \Delta \cdot \text{D} \cdot \text{J} \text{N} \text{S} \text{G} \text{Q} \text{J} \text{N} \text{b} \cdot$
- 13 $\text{Y} \cdot \text{P} \cdot \text{D} \text{P} \cdot \Delta \text{U} \cdot \langle \Delta \cdot \text{S} \cdot \text{b} \text{P} \text{P} \text{V} \text{P} \cdot$
 $\text{A} \text{d} \text{D} \text{P} \text{C} \nabla \text{b} \cdot \text{P} \text{N} \text{P} \text{P} \text{V} \text{P} \text{Q} \cdot \text{N} \text{Q} \text{L}$
 $\text{G} \text{P} \nabla \cdot \text{b} \text{Q} \text{N} \text{P} \cdot \text{P} \text{S} \Delta \cdot \text{G} \text{Q} \text{P} \text{b} \text{Q} =$
 $\text{N} \cdot \text{Q} \Delta \cdot \text{L} \text{b} \text{Q} \text{L} \Delta \cdot \text{S} \text{b} \text{P} \text{S}^{\circ}$
- 14 $\text{N} \text{Q} \text{L} \text{D} \text{P} \cdot \text{P} \Delta \text{L} \text{C} + \langle \text{J} \Delta \text{b} \Delta \cdot \text{P} \text{P} =$

- ΔΔ' ΔΔ' P LB ΔU' ΔLΔ'→
 BPS° P' BΔU'PΔ°
 15. B>J P PVP'UΔ, V P ΔUΔ, Δ=
 CΔΔ'J~L ΓΔ V ΔCΔ. ΔΔΔ, Δ=
 Γ P ΔU° P P'P'UΔ° J ΔL
 B ΔCΔCΔ'
 16 PΔΔ° ΔPL° ΓΔ UVΔ'P'P'P', P=
 U'PΔ° ΓCJ P C<ΔΔ° ΔΔ~ J=
 UΔCΔΔ'Δ°
 17 P~A' LB ΔΔΔ' P P P'VP'U=
 JΔUΔ° JΔ ΔC UVΔ'P'P'P', ΓΔ
 V.PLΔ'Δ' P~CΔ° P E P'VP'P'=
 UJΔUΔ°
 18 JΔL P P ΓΔUΔ° P' P P'P'Δ°=
 ΔΓΔ' B P Δ'JCCCB° P' Δ'J=
 CΔΔ'
 19 CV. CV. PΔUΔ° ΔΔ'P'P'P'
 ΔLΔ'Δ'Δ'Δ'P'P'P' Δ'UΔ Δ=
 JPLL ΓΔ ΔΔUΔ' Δ'UΔ Δ=
 JΔ B ΔUΔ'P'
 20 PΔΔ'P'P'P'P'P'P' P Δ P B
 ΓΔΔ'Δ'Δ'Δ'Δ' P'U' JCCP
 21 ΔLΔ'Δ' P'P'P' P'Δ° ΔL B ΔU=
 CΔ° J P'P'P'P'P' ΔJ P B ΔΔ°=
 Δ'Δ'P' LB Δ'ΔC° P' CV'LB'
 ΔJL L'P'P'P'P'P'P' ΔΔ V'P'P'P'
 Δ'P'P'P' J B B'P'P'P'P'P'

22 ΔΔ- Pϣ- P Δ·CLUΔ· L>Δ·
Δ·<Δ· Δ>Δ· 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. 499

Amen amen dico vobis qui acceptit &c.

- 1 CV· CV· P·UUUΔ· ΔΔ·>· U>·=
V·<Δ·U· ΔU·Δ· Δ·U·Δ· U>
U· CV·C· U· ΔΔ·>· U>V·CΔ·U·
CV·CΔ· ΔU·Δ· Δ·U·Δ·>
- 2 ΔP>U· ΔU· ΔΔ·ΔU· ϣ· P· bb·=
CΔ·C· ΔC·U· P· Δ·U·Δ·C·
Δ· ΔU· CV· CV· P·UUUΔ· V>
P>Δ· Δ·U· Δ·U· U·U· U·U· U·U· U·U·
U·Δ·
- 3 Δ·>· U· Δ·U·Δ·U·Δ·U· Δ·U·
P·U·U·U·U· U· U· U·U·U·U·U·
U·>· ΔU· Δ·U·Δ·U· Δ·U·U·
U· < U·U·U·U· U·U· U·U·
Δ·U· P·U·CΔ·P>U·
- 4 P·P·U·U·U·U· U·U·U·U·U·U·
U·U·U·U· U·U·U·U·U·U· U·U·U·
U·U·U· U·U·U·
- 5 Δ·U· P·U·U·U·U·U· U·U·U·U·U·U·

22

Δ·Λ P ΔU·C·J (P·L P·C·Δ· Δ
 C·D·L·P·J·P·J·Δ·U·L) Δ·L·P·Δ·
 C·P·Δ·Δ·P·U·L·L·C·Δ·Δ·C·V·
 P·Δ·C·J·P·P·P·P·Δ·Δ·P·
 P·L·P·P·P·+ P·C·L·J·Δ·P·U·L·P·
 Δ·L·

23

23

Δ·Λ P·C Δ P L·P·J (Δ·U·Δ)
 Δ·P·P·L·L·P·Δ·L·P·Δ·L·U·L·P·
 Δ·L·L·

Chap. XCVIII. Luc XXII. 24. 38: Jean XIII. 31. 38.

22-493

Cum ergo exisset dixit Jesus &c.

1

Δ·Λ P·C·Δ· Δ P Δ·L·P·J·L·P·Δ·
 L·P·Δ·U·Δ·P·Δ·L·L·C·P·Δ·Δ·
 P·L·P·L·P·L·P·L·P·L·P·L·P·L·
 P·L·L·C·P·Δ·L·Δ·L·P·Δ·

2

P·L·L·P·L·P·L·C·L·L·C·P·Δ·L·
 Δ·L·P·Δ·L·P·C·L·L·C·P·Δ·
 P·L·L·C·L·P·Δ·P·L·P·L·L·C·
 P·Δ·P·

3

P·Δ·P·P·P·C·L·U·Δ·C·L·P·Δ·
 Δ·P·P·Δ·L·P·C·P·L·

4

L·L·P·P·Δ·U·L·P·L·P·L·P·
 Δ·P·L·L·U·L·P·L·C·L·L·P·L·
 Δ·L·L·P·Δ·L·P·L·P·L·P·L·P·L·

5 CQD. ΔPΔbrD.
 PΣD. LB ΔPΔ.Σ ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔCΣ. CQ LLD.Σ b ΔPΔ. P=
 ΣCP. PΣ. LLD.Σ ΔC. PC
 ΔUPL. ΓQ CQ T. ΣP. C=
 ΔP. b ΔP. (PC ΔCΣ.)
 6 UPL ΔP. ΔP. ΔU. CP. ΔP.
 b ΔP. C. ΓP. ΔP. 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. 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.
 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. ΔP.
 11 LB P ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.
 ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP. ΔP.

95
1

496

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.~ PC PΩU, ∇.=
 ~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.CΔ.

8 P ΔΓ, ΛΩ< UV~Γq, Δ.<U=
 ΔΩ, ∇.~CΔ.Γ, ∇d, σ U<q~JΩ,

9 ~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,

10 ΩΓΓ P CV.Δ. q~UΩΔ. ∇ Δ.ΓΔ.

∇-↔CΔ-Γ, ΓΩ ∇ Δ-ΓΔ, ∇-↔CΔ-Γ,
∇▷-∂ ∫ ∇P-∂-Δ-∂ ∂ Δ∇C∂-° ∂-
LΔ-∫ ∫ ∫ ∂∂ ∂U-∫, ∇-↔CΔ-Γ,
∇ Δ-ΓΔ, ∇▷-∂ ∂ ∂C, ∇▷-∂ ∫
∂∂-∫

11 ∂ ∫ ∂ P C∂-∂-∂-∂-∂-∂-∂ ∇ Δ-ΓΔ,
∇-↔CΔ-Γ, ΓΩ ∇ Δ-ΓΔ, ∇-↔CΔ-Γ,

12 C∂-C-∫ ∇▷-∂ ∇-↔∂-∂ ∂∂-∫ ∫ ∂ =
C∫Δ-∂ ∂ ∂ C∂- C∂- P∂∂∂∂∂-∂-
∂Δ-∫ ∂∂∂-∂-∂-∂-∂-∂, Δ-∂ C ∂C ∂C,
∂ ∂C-∫ ∂▷ ∂-∂-∂-∂-∂ P∂ ∂-∂ =
∂∂Δ-∂ ∂C ∂C, ∂∂L ∫ ∂∂∂-∂-
∇-↔CΔ-Γ,

13 ∂∂ ∂∂+ ∇-↔CΔ-Γ, ∂-∂ ∂-∂L=
∂-∂ ∫ ∂-↔∂, P ∂ ∂C∂∂∂-∂-
∇-↔CΔ-Γ, P∂ Δ-∂∂∂∂-∂-∂, ∂-∂ =
∂-∂-∂-∂, ∂ ∂

14 P-∂, ∂∂+ ∂-∂∂∂∂-∂-∂ ∫ ∂-↔∂,
∂ ∂ ∂ ∂ ∂

15 P-∂, C∂- ∂-∂∂∂∂-∂-∂ ∂∂∂-∂-∂-∂-∂
∂-∂∂∂-∂-∂

16 ∂∂-∂ ∫ ∂-∂∂-∂-∂-∂-∂ ∇-↔CΔ-Γ,
P∂ ∂-∂ ∂-∂-∂-∂ ∂C∂ ∂-∂∂∂ =
∂Δ-∂-∂ ∂∂∂ P∂ ∂-∂∂-∂-∂

17 ∂∂ ∂ ∂ ∂∂∂, L∂ ∂∂ ∂∂ ∂∂ =
∂ ∂ ∂-∂-∂-∂ ∂∂ ∂∂ ∂∂ =
∂-∂-∂ ∂ ∂ ∂-∂-∂-∂ P ∂-∂-∂-∂

- ∇Δ·dP P b Δ·rDΔ° ΓQ P b P =
 P·bdΔ°
 18 QLΔ·S P b QbP PΔΓΔUQΔ° P
 b V QUQΔ°
 19 ∇SΛ· QLUQ· ∇dP QLΔ·S P b
 Δ·Γd· ΔrPΔ° LB PΔ° P
 b Δ·ΓQΔ° ΓQL P ALU· ΓQ
 PΔ° P b ALUQΔ°
 20 ∇Δ·d P·bP P b P·qΔUQΔ° ∇
 PP·bΔ° Δ·CΔ+ PΔ° ΓQ ∇P =
 P·bΔ·S P S ΓQ ∇ PP·bCd

Chap. C. Jean XIV. 21. 31. et XV. 1. 16.

4Es. 500

Qui habet mandata mea et servet ea &c.

- 1 ΔΔ·S ∇S, P·PΓV·Δ·Q ΓQ bQ =
 ∇·rC· ∇Δ·d P S PΔ, ΔΔ·S LB
 P S PΔ, PC PΔ, Δ·CΔ·S P S
 ΓQ P b PΔ° ∇dP P b P·qΔ =
 CΔr·CΔ°
 2 P·CΔ (QLS Δ+rP) PΔU· U =
 V·rP S, CUP P P·P·CΔ =
 P·CΔ·S ∇dP QLΔ·S Δ·SΔ°
 ΔrPΔ°
 3 P·P Q·P·Δ·P·J· ΔΓP ∇ ΔC,
 ΔΔ·S P S PΔU P AP·P·Δ, PC

ԲՆՎ.Չ.Շ. ՎԲԻ ԲՇ ԿՐՎ. Ս.Շ.=
 Ճ.Տ Ծ Ե ՈՇՈՒ, ՎԲԻ Ծ Ե Ճ.Ր.~=
 ԵՎ.ՈՒ,

4 ՎՃ.Տ. ՎԵ ԿՏՐՎ. ՈՒՃ.Տ ԷՈ.=
 Վ.Չ.Շ. ԾՆՐ.Գ.Ճ.Ո ՎՇԼ ԱԲ.~=
 Գ.Ճ. Ե Ր Վ.Շ.Ո ՈՒՏ. ԾՏ ԾՇՏ,
 ԼԵ Ճ.Տ Վ.Չ.Շ.Ո. ԾՇՏ, Ե Ր Վ
 ՃՈՒՎ,

5 ՎՃ.Ր Ր Ր Ճ.ՇԼՈՒՎ. Վ ԴԵ.Ճ.=
 ԴՇԵ.

6 Ճ.Տ ԼԵ ԾԴՉՃՇՃ.Ո. ԴՏԴ,
 ԼՇՇ Գ Վ ՃՈՒՎ. Վ.Չ.Շ.Ո. Ծ,
 Ճ.Չ.Շ. Ճ.Վ ՎՃ.Ր ՎՈ Ր Ե Ր.~=
 Ր ՈՒՒՐ.Ո. Ե ՐՏ. Գ ԵՏ ԴՈ Ր Ե
 Դ.Ե.Վ.Դ.Ր.Վ.Ո. ՇՇ Գ ԵՏ Ե Ր
 ՎՉՈՇԵ.

7 Ր ՈՒՇԼՈՒՎ. ԴՉՐՏԴՍՎՃ. Ծ
 ԴՉՐՏԴՍՎՃ. Ր ԴՉՈՒՎ. Գ.~=
 ԴՐ. ՎՉՐՉՇՈ. ՈՒՃ.Տ ԾՈՒ.~=
 ԴՐՃ. ՎԵՃ.Տ Վ.Ճ.Ո.Չ.Շ.Ո.
 ԴՈ ՎԵՃ.Տ Վ.Շ.Ր.Ճ.Ո.Վ.

8 Ր Ր Վ.ՍՈՒՎ. Վ Ր ՃՈՇՐ. ԾՐ.Վ.Շ.
 ԴՈ Ր Ե Վ ՈՈՈՒՎ. Ր.Ճ. ՇՎ.
 ԿՏՐՃՏՐ Ր Ե ՎՇԴՈՒՎ. Վ Ր.=
 Վ.Շ.Շ.Ո. Շ.Շ.Ո. ԼԵՍ ԼՇՈ.Շ.Ո. Վ
 Վ.Շ.Շ.Ո. Վ.Շ.Շ.Ո. Վ.Շ.Շ.Ո. Վ.Շ.Շ.Ո.
 ԾՇՇ. Ր Ր Ճ.ՇԼՈՒՎ. (Տ) (Տ) Լ.=

- ሆኗ ገቢ ለጥቅም ገርጎል ገር
 ገሆኑ ለጥቅም ገርጎል ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 17 ለጥቅም ገርጎል ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 18 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 19 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 20 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 21 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 22 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 23 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 24 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር
 ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር ገር

- 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.

- 3
 P-V UVJL P JPC P U P
 >P = UJSP P DCCS
 CD LB Δ P JLVJ P DC
 P P P P P P P
 Δ P < P JPC P > P
 P P Δ P P P
 P U P P P P
- 4
 P P P JLV P P Δ P U =
 C P Δ P P JLV P P C =
 P Δ JLV 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
 Δ P P P P P P P
- 5
 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
- 6
 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
- 7
 P P P P P P P P P P
 P P P P P P P P P P
- 8
 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

9 P U C V · L B T Z , < D L A P · P · Δ · B
 L · Δ · B U Z , D N C R · Δ · T · Δ · V D =
 D C T P < P · U D ·

10 Δ P · V Δ C U N D F < D C Δ Δ ·
 P V Δ P Δ U H < L C B · Δ · Δ · C Δ · F ,
 Δ C C < Δ D U N U S V · T Z , L =
 D C B Δ P Δ U Δ S Z , Δ · Δ · C Δ · = .
 J J , Δ Δ · P Δ B C < · F ,

11 Δ P P S Δ · F Δ P B C < · F Δ ·
 P Q L T · C · Δ Δ Δ · Δ · Δ · Δ ·

12 P P Δ · C L U Δ · Δ Δ · P P S
 Δ P U < U Z C T

13 P P Δ · Δ · Δ · F Δ · (Δ · Δ · Δ ·)
 P P · P · P · Δ · F Δ · F Δ · Δ · Δ · Δ ·
 Δ · Δ · Δ · P Δ Δ Δ · Δ · P =
 Y L T C P C Δ U Z C

14 Δ P P P B C C P Δ · Δ P Q L Δ B Δ
 P · P · L · T · C Δ · S T S T Δ B Δ
 P · P · F · C ·

15 P Δ · C L U Δ · Δ Δ C B · S Δ Z ,
 D U U < P · Δ · P U P · P · Z < Z Δ P
 Δ P U C P

16 ! · L · Δ · Δ · T · C · U L Δ · S P Δ · Δ · C =
 L U · C · Δ · P Q L Δ Δ · U C B · L B
 Δ D · T P Δ · C Δ · Δ · Δ · B P V Δ =
 U H Δ P Δ U L Δ · S Δ Δ · S Δ C =
 Z 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<ΔCGΔΔ° ΔLΔ·S P B V
DNDΔ° LB PV·US° P B V Δ=
U·H·L·N·Δ°
- 19 ΔZD· P V ΔC·US PC LdΓ° Δ=
ZPZD· <·C·D·Δ° DR B·S·P·L·V=
L·N·Δ° DR ΓL Δ·S·P·Δ·Δ° DR
20 <·C·D·Δ° DR PQL VB V P Δ·C=
V·Δ·P·Z·L·U·
- 21 B·S·P·L·V·L·N·Δ° DR PQL TPV·=
CCΔ° ΔCΔ+ 44+ ΔLΔ·S P B=
Δ·C·J·Δ°
- 22 Δ·S·P·Δ·Δ° DR PQL ΔD V·PL=
Δ° Δ·PC·b·Γ· 44+ Δ·S·H·C·
- 23 ΔS·L· ΓΓ· 9B+ Δ ΔC PΓ Δ·C=
L·C·D· TCZ° LB ΔD ΔLΔ·S P
P P B·S·P·Z·L·U·C·°
- 24 ΔZD· V ΔC· U· ΔD P·ΔD ΔD U·S·V·
L·C·D· P P P·P·L·P·D° ΓP·
C·V·Δ° ΔLΔ·S·P·B+ Δ·S·
L·P· PC ΔU° LB ΔD P·ΔD·P·
PC ΔZ·C· P Δ·V·C· ΓL P P
ΔD·P·C·D· C·U· P <P·P·Z·U·=

25

b' Δ
 ΔB LL'CDΔ' uRL ΔPΔΔΔ' PC
 ΔJ ΔS' ΔPΔ P B ΔΔCΔPΔ'

Chap. CII. Jean XVI. 15. 33.

6w 09

On:nia quæcumque habet Pater &c.

- 1

bbS' qB.S ΔS' ΔCΔ+ ΔC Δ=
 CΔΔ' ΔΔP ΔCΔS' ΔP ΔΔΔ'
 qB+ PC ΔP ΔS' ΔP' LSC
 ΔPΔ P B ΔCΔPΔ'
- 2

BΔ' ΔSΔ- ΔPΔ ΔLΔS' qB
 ΔCΔΔΔ' ΔB BΔ' ΔSΔ- ΔPΔ P
 B ΔCΔΔΔ' ΔPΔ ΔC ΔCΔ+
- 3

ΔP' ΔPΔPΔLΔ' BΔ P ΔCΔΔ=
 ΔC ΔCΔ ΔL B ΔPΔS' BΔ'
 ΔSΔ- ΔPΔ ΔLΔS' P B ΔCΔ=
 ΔΔ' ΔB BΔ' ΔSΔ- ΔPΔ P B
 ΔCΔΔΔ' ΔPΔ ΔC ΔCΔ+
- 4

ΔΔΔ P ΔPΔΔ' qB+ ΔPΔΔ=
 LRL' ΔB' ΔSΔ- ΔLΔS' P P=
 ΔPΔCΔΔ' qB+ qB ΔPΔPΔ'
- 5

ΔPΔ ΔPΔC' ΔΔ BΔPΔ'
 ΔPΔ P ΔU' P BΔPΔCΔΔ' CΔP
 B Δ' ΔU' B P ΔCΔPΔ' ΔSΔ-
 BΔ' ΔLΔS' P B ΔCΔΔΔ' ΔB

6 ሆኖ ለ- ህይወት ለሆነ ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 CV. CV. ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-

12

13

7 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-

14

15

8 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-

1

9 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-

1

10 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-
 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-

43
511

11 ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ- ሆኖ ለ-

- 12 $\text{L}\text{N}\text{Q}\text{D}\text{.} \text{H}\text{H} + \text{L}\text{B} \text{Q}\text{B}\text{-} \Delta\text{K}\text{Z}\text{.} \nabla\text{B}$
 $\text{Q} \text{D}\text{B}\text{.} \text{D}\text{D}\text{.} \text{P}\text{H}\text{-} \text{N}\text{C}\text{B}\text{.} \text{L}\text{B} \text{L}\text{J}\text{-} \text{D}\text{.} =$
 $\text{C}\Delta + \text{P}\text{B} \text{D}\text{N}\text{J}\text{-} \text{C}\text{N}\text{Q}\text{D}\text{.}$
- 13 $\nabla\text{D}\text{.} \text{d} \text{P}\text{H}\text{B}\text{P} \text{P}\text{B} \text{D}\text{-} \text{A} \text{Q}\text{J}\text{U}\text{Q}\text{D}\text{.}$
 $\text{J} \Delta\text{-} \text{Z}\Delta\text{.} \text{Q}\text{L}\Delta\text{-} \text{S} \text{P}\text{N}\text{N}\text{N}\text{Q}\text{D}\text{.} \text{b}\text{C}$
 $\text{Q}\text{J}\text{U}\text{-} \text{C}\text{L}\text{C}\text{d}\text{.} \text{D}\text{.} \text{C}\Delta +$
- 14 $\text{N}\text{Q}\text{L} \text{D}\text{.} \text{C}\Delta + \text{P}\text{H}\text{P}\Delta\text{d}\text{D}\text{.} \nabla\text{P}\text{H}\text{P} =$
 $\Delta\text{S}\text{.} \text{G}\text{Q} \nabla\text{P} \text{C}\text{V}\text{.} \text{D}\text{.} \text{Q}\text{Z}\text{.} \text{C}\text{L}\text{.} \nabla\text{D} =$
 $\text{N}\text{K}\text{Z}\text{S}\text{.} \text{P}\text{H}\text{L}\text{J}\text{C}\text{Q}\text{.} \text{D}\text{.} \text{N}$
- 15 $\Delta\text{U} \nabla\text{S}\text{.} \text{D}\text{.} \text{C}\Delta + \text{D}\text{.} \text{C}\text{U}\text{D}\text{.} \nabla\text{P}\text{V}$
 $\text{C}\text{d}\text{H}\text{Q}\text{.} \text{D}\text{C} \text{D}\text{-} \text{P}\text{.} \nabla\text{B}\text{.} \text{D}\text{D} \text{J}\text{Q} =$
 $\text{B}\text{U}\text{.} \text{D}\text{-} \text{P} + \nabla \text{Q}\text{C}\text{.} \text{D}\text{.} \text{C}\Delta +$
- 16 $\text{P}\Delta\text{N}\text{.} \text{D}\text{P}\text{-} \text{P}\text{D}\text{-} \text{L}\text{D}\text{-} \text{B}\text{Q} \nabla\text{B}\text{.} \text{D}\text{D} =$
 $\text{L}\text{J}\text{-} \text{P}\text{A}\text{P}\text{-} \text{B}\text{.} \nabla\text{d}\text{H} \text{Q}\text{L} \text{P}\text{C}\text{B}\text{.} \text{D} =$
 $\Delta\text{-} \text{P}\text{H}\text{.}$
- 17 $\nabla\text{B}\text{.} \text{J} \text{P}\text{-} \text{Q}\text{Z}\text{U}\text{Q}\text{.} \text{b}\text{P}\text{S}\text{.} \text{Q}\text{B}\text{-} \text{S} \nabla$
 $\text{J}\text{-} \text{C}\text{V}\text{D}\text{-} \text{Z}\text{C}\text{L}\text{.} \text{G}\text{Q} \text{Q}\text{L}\Delta\text{-} \text{S} \text{b}\text{C}\text{-}$
 $\text{D}\Delta\text{-} \text{S}\text{.} \text{J} \text{B}\text{Q}\text{-} \text{N}\text{G}\text{.} \nabla\text{D}\text{-} \text{P}\text{.} \text{d} \text{C} =$
 $\text{D}\text{-} \text{D}\text{-} \text{Q}\text{Z}\text{C}\text{L}\text{.} \nabla\text{D}\text{C}\text{U}\text{S}\text{.} \text{P}\text{H}\text{L}\text{J}\text{C}\text{Q}\text{.}$
- 18 $\text{H}\text{-} \nabla\text{d}\text{H} \text{Q}\text{-} \text{Q}\text{-} \text{L}\text{.} \text{P}\text{C}\text{V}\text{.} \text{D}\text{.} \text{Q} =$
 $\text{Z}\text{-} \text{U}\text{Q}\text{D}\text{.} \text{J} \text{C}\text{V}\text{.}$
- 19 $\nabla\text{B}\text{.} \text{D}\text{N}\text{J}\text{K}\text{Z}\text{.} \text{N}\text{K}\Delta\text{V}\text{H}\text{L}\text{.} \nabla \nabla\text{.}$
 $\text{H}\text{H} + \text{D}\text{N}\text{J}\text{K}\text{Z}\text{.} \text{b}\text{P}\text{S}\text{.} \text{D}\Delta\text{-} \text{S}\text{.} \Delta\text{C} =$
 $\text{H}\text{S}\text{.} \text{Q}\text{C}\text{C}\text{Z}\text{.} \text{Q}\text{D}\text{D}\text{-} \text{V}\text{D} \Delta\text{U} \nabla =$
 $\text{D}\text{.} \text{P}\text{.} \text{P}\text{.} \text{P}\text{.} \text{V}\text{S}\text{-} \text{Q}\text{-} \text{B}\text{-} \text{Q}\text{-} \text{D}\text{.} \text{D}\text{C} \text{Q}\text{L} =$
 $\Delta\text{-} \text{S}\text{.} \text{J} \text{V}\text{S}\text{.} \text{L}\text{B} \text{D}\text{.} \text{C}\Delta + \text{J} \Delta\text{-} \text{L}\text{.}$
 $\nabla\text{d}\text{H} \text{P}\text{U}\text{U}\text{U}\text{Q}\text{D}\text{.} \text{P}\text{.} \text{J} \text{Z} \text{P}\text{S}\text{J} =$

UΔ·CΔ·S ΔΓΓΔ· P B ΔSΔ·
DC Δ·P· LB ΔPΔ· J· J· Δ·
J P Δ·C· LLΔ

Joan XVII

Chap. CIII XVII 1. 26.

48-513

Hæc locut est Jesus et s. bievatis oc lis cō

- 1 ΔΔ·P·J AP·P·Δ·J Δ P ΔU· Δ·
ΔP Δ·C· P·P· Δ· P ΔU· Δ·
P·U·C· Δ· Δ·C· LL·C·P·
P· Δ·C· P·P· PC LL·C·P·Δ·
- 2 P P Δ· J· S· J· UVΔ· P·S· Δ·
Δ·P·P· Δ· Δ·P· P· J· S· P·P·
ALU·P· Δ· Δ·C·C·P·P· S·
- 3 ΔΔ·P·L·P· Δ·L· P·P·ALU·P· Δ· PC
P·P·P·P· Δ· V·S·P·CV· P·L·J·C·
Δ·S· J·L· Δ·J·Δ· (P·P·P·L·) Δ·
P·P·V·Δ·U·P·L·
- 4 P·P·LL·C·P·Δ· Δ·C· Δ·P· J·P
P·C· Δ·P·C· Δ·P·P· Δ·P·J·S· PC
C·L·
- 5 Δ·L· LB P·S· LL·C·P· Δ· P·S· Δ·
Δ·C·P·Δ·S· Δ·P·Δ· Δ·L· J·L·
C·P·P· Δ·P· Δ·S· Δ·U· Δ·S·
L·Δ· Δ·C· Δ·P·
- 6 P· Δ· Δ· J·P·P·P·C·L· Δ·

PP-BC ΔP Δ. S Δ. Γ Q P P B.
 V S P. C P C P Δ 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 Γ C J V S P. C P C. P P P =
 P C B. Δ P V Δ U S Γ P Δ P
 P P P. B P Δ P P S

24 P C Δ J P B P Γ S. P P C V. Δ =
 C. Δ U Δ S Δ. P Δ S. P C Δ =
 Δ C P. P LL' C P Δ. B P Γ S
 L Δ Δ. Δ C P. P P

25 B S B P S. Δ. C Δ. P B Δ. S. P =
 L Δ. S P P P B P. Δ P P P Δ.
 L S P S P P P B P P. Δ P P Δ P
 P P B P C. Δ P V Δ U S

26 P P P B P C J Δ. P Δ. Δ. Γ Q
 P B P B P C J Δ. Δ P L P P Δ Δ =
 Δ. B P P P P S P P P P =
 P C. Γ Q P S P C P P B P.

Chap. CIV. Math. XXVI. 30. 46. Marc. XIV. 26 42.

Luc XXII. 37. 46. Jean XVIII 1. 2.

Hæc cum dixisset Jesus, hymno dicto &c.

- 1
 Կ՛ի Վ ՔԻՎ.՝ Վճ.ՔԾ ԱՔ.Բ.Ճ.Ս
 ԴՁ ՎՔ ՍԵՂԱ.ՍՍ.ՔԴՎ.՝ ՔՎ.՝
 ՏՃ.՝ ՎՔՐ Վ Ք.ՔԴԼՎ.ԵՍ
- 2
 ՎՔՐ ՎՔ ՎՏՃ.՝ ՆՆՇԸ Ե ՎՁ.՝
 ՇՇ. ԼՁ ԱԳՎ.ՆՔՎ.Ն. ԴՁ ՔԱ.
 ԴՆԿ՝ Վ Ք.ՔԴԼՎ.ԵՍ, Ք ՁՍ.
 ԵՔՏ.՝ Ք Ե Ձ.ՎՆՅՍՍՁ.՝ ՄՏ ՎՆ
 ՎՁ. Ե ՆԱ.Ե՛, ՆՂԼ ՎՇՐՁՁԵՍ.
 Ք Ե ՎՇԼՎ.՝ ՎԵՍՎ.ԼՏՆՑ.՝ Վ.
 Կ՛ ԼՏՆԵ. ՔՇ ՔԿՆԿՎԼՎ.
- 3
 ԼԵ ՎՁՔ՝ Ք ՎՂՐՂՊ Ք Ե ՎՔ.
 ԵՆՁ.՝ ԵՆՍԱ.
- 4
 ԱՀՍ Վ ՎՆԱՔ.Գ.՝, ՎՂՐ ՁՆ. Վ
 ՎՇ ԵՔՏ.՝ Ձ.ՎՆՅՍՁ.՝ ԲՏ.՝ ՎՆ
 ՄՏ ՎՏ ՁԼՎՏ. Մ Ե Ձ.ՎՇՅՎ.
- 5
 Կ՛ի Ք ՁՍ.՝ ՇՎ. ՔՆՆՆ. ՎՁ. ՎԼ
 Ե ՆԱ.Ե՛, ԼՎՎ.՝ ՎՎՎ.՝ ՄԿ.՝ Ք
 ՔՇՐ ԿԿ.՝ ՎՁ.՝ Մ.Շ.՝ ՔԵ՛, ՎՂՊ.
- 6
 ԼԵ ՎՏ ՎՂՎ ՎՍՁ.՝ ՎՇ ՎՇ
 ՔՐ ՁՆ. ՎՂՂՂՂՂՂՂ.՝ ԴՆ.՝
 ՁԼՎՏ.՝ Ք Ե ՁՆՂՂՂՂՂ ԴՂ ԴՂ
 ՇՎՎ.՝ Ք ՁՍ.՝ ՎՇ ԲՖՏ.՝ Ք.՝

P D D L D B O

- 7 D P D P D D P L P L P P D U C
L L L T P P D B U D P C D D S
T C D P U B A C B T C D V C B
D S T D D P P D P P D D L D B O
- 8 P C L B B P D D P B U C +
P D U (P B L T C L P L P D =
L L D D P P D D L D B O P D U)
- 9 D B L L P D L D U D P P D D L =
D B D C D S T B P P D C U S
P D U P L D L P U P S S P S S
L L P U P P D B P U P P P P D =
L S
- 10 D P D L L S V T P U D V U D
D P P P U U P D P P D P P
D D L C D D L L D D P L L P D
T P P P C L D D P P A U
- 11 P C L L D C D C C D D D S
D C D S D D L V L D D
- 12 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 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
- 13 P L P D D U C P P P P P P
L V S S D D L P P P P D D
T P P D P P D P P P D P P P

P P P P P P

ᐃᑎ ᑲ ᐃ. ᑲ. ᑕᑦᑕᑦᐃᑲᐃᑳ,) ᑎᑲ ᐃᑕ =
ᐃ.ᑳ ᐃᑲᐃ. ᐃᑎ ᐃ.ᑳ ᐃᑎ ᑲᑕᑎᑕᑎᑕ ᑎᑲ
ᑕᑳ ᐃᑎ ᑲᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ ᐃ. ᐃᑕᑕ,

14 ᐃᑲ. ᑕ ᑕ ᑕ ᑕ ᑕ ᐃᐃ. ᑲᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎ ᐃ
ᐃ. ᑕᑎᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎ ᐃᑎ
ᑎᑎᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑎ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ
ᐃᑎ ᐃ. ᐃ. ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᑎᑎᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ ᑕᑕ
ᐃ. ᑕ ᑕ ᑕ ᑕ ᑕ ᐃ.

15 ᐃ. ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ ᑎᑎ ᑎᑎ ᑕᑕᑎᑕ ᐃᑕ ᑕᑕ
ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᐃ. ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ. (ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ) ᑎᑎ ᐃᑕ
ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃ.

16 ᑎᑎ ᑕᑕ. ᐃ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕ ᑎᑎ ᑕᑕᑎᑕ ᑕᑕ
ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃ ᐃᑎ. ᑕᑕ ᑕᑕᑎᑕ ᐃᑎ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ
ᑕ ᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕ ᐃ.
ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ ᑕᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ
ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ

17 ᑎᑎ ᑕᑕ. ᑕ ᑕ ᑕ ᑕ ᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ

18 ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ. ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃ
ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ. ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃ
ᐃᑎ. ᐃ. ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ

19 ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᑕᑕ ᑕᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ
ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ ᐃᑕᑎᑕᑎᑕ

20 Δ P P Δ U Δ V Δ P Δ U Δ P Δ U Δ P Δ U Δ P Δ U
 Δ C Δ C Δ C Δ C Δ C Δ C Δ C Δ C Δ C Δ C Δ C Δ C
 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 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P

21 Δ V Δ V Δ V Δ V Δ V Δ V Δ V Δ V Δ V Δ V Δ V Δ V
 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 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 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 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 P

22 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 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P

Chap. CV. Math. XXVI. 47. 56. Marc. XIV. 42. 52.

Luc. XXII. 47. 54. Jean XVIII 3.

75 523

Adhuc eo loquente ecce Judas &c.

1 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 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 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 P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P Δ P

- 10 PΔ.← P↗ ΔP ΔB ΔC ΔCΔ
PC ↗V.ΔU.
P↗ CV.LBT↗ AP.9.Δ. B P
ΔU. CΔB PΓ↗ ΔL ΔΔ↗
PΓ↗Δ.B↗
- 11 Δ.Λ LB ΔΔΔ B Δ.↗BΔ.CΔ
Δ.↗CΔ↗ P Δ↗PΔ P ΔU. Δ
B ΔCΔΔΔ Δ U Δ.↗.Δ. Δ
12 Δ.Δ P VΔ Δ.Δ P Δ Δ Δ P Δ
ΔC Δ.Δ P ΔCΔ P ΔCΔ V↗
ΔC Δ.Δ Δ↗ LLΔ.↗ P Δ
PΔΔ ΔCΔ Δ.Δ Δ P P Δ.
Δ Δ L Δ P Δ.Δ C Δ.Δ Δ
U Δ↗
- 13 LB ↗ ↗ Δ ↗ ΔU. P Δ.Δ
Δ B. Δ P Δ P Δ ↗ Δ.Δ Δ.
P Δ.Δ Δ.
14 Δ P Δ ΔU. ΔV Δ.Δ P Δ =
L.Δ.Δ V Δ.Δ P Δ.Δ Δ.
P Δ Δ.Δ Δ.Δ Δ.Δ Δ.
Δ Δ Δ.Δ Δ.Δ
- 15 Δ P Δ Δ.Δ.Δ B P Δ ↗ ΔCΔ.
P P Δ P Δ P C Δ Δ.Δ.
16 P P Δ P Δ P Δ.Δ Δ.Δ Δ.
P Δ Δ.Δ Δ C Δ.Δ Δ.
Δ P Δ P Δ P V Δ.Δ Δ ()
Δ Δ Δ Δ.Δ Δ ()

- 17 Δ·Δ·- C T P C P C V · L B Q · L T =
 C Δ · L T P Δ Δ F Δ Δ · P Δ Δ · U Δ · Δ P V
 Δ P Δ V Δ · Δ · Δ ·
- 18 Δ B · L T Δ T Δ U · Δ T Δ B V Δ =
 U Δ · Δ Δ · P T Δ U P P < P U Δ =
 Δ · T Δ · U V Δ P Δ · B P Δ L B T · L
 Γ Δ P U S T Δ Δ · Δ · Δ T S C =
 A P Δ P T U Δ Δ · Δ T S P U P
 V Δ C C Δ Δ · Δ T Δ P · S Δ Γ Δ Δ
 C P Δ T Γ · U B ·
- 19 C C · P P P P Δ · < Γ Δ Δ · U V =
 Δ · Δ · P Δ · B P Δ P Δ P Δ L S Δ Δ =
 L Δ · Δ P Δ P P Δ · Δ T U Δ · (C =
 T Δ Δ P Δ Δ P Δ Δ P Δ Δ) Δ Δ P
 Δ Δ C Δ Δ P Δ P Δ Δ P Δ Δ P Δ P
 Δ Δ C C T Δ Δ Δ · Δ Δ Δ Δ B Δ Δ =
 T U P V U Δ
 P Δ P Δ P Δ Δ · Δ Δ · P Δ Δ P C J U Δ P C ·
- 20 N Δ Δ Δ Δ · B P Δ C Δ Δ Δ P Δ T S Δ =
 P · P Δ C Δ Δ P Δ Δ · Δ ·
- 21 V Δ · V Δ L B T · Δ P Δ C P L Γ Δ ·
 Γ Δ P C Δ Δ T Δ · Δ N U Δ Δ B T Δ Δ
 P Δ N U Δ · L T Δ Γ Δ P Γ Δ L =
 Δ U Δ ·
- 22 Δ B · (L T) B P S · P Δ B C · B U Δ =
 Δ · Δ Δ · B Δ Δ C Δ Δ ·
- 23 V S L B Δ · P T P · Δ Δ C · Δ P P · B ·

22 ∇ב. בַּרְשׁוֹ דַּגְרִי אֲדוּדִי. P P 4 L =
 טַוֵּוּ דַּדְרִי־הַטַּדִּי. ∇רַבְטִי? P ΔU. =

23 ∇דְרִי ∇דְרִי. דַּגְרִי אֲדוּדִי. 9ב+
 אֲדְרִי. בַּטְרִי. ∇C L. אֲרִי. P
 P V C D. ∇. נֶאֱסָד. דַּכְטִי. דַּר

535

24 ∇דְרִי בַּרְשׁוֹ. ∇C P C. L L Δ. P < =
 רַדְרִי. L L B. ∇L Δ. יְרִי. P V C =
 ∇D. ∇ T C Δ. Δ C C D. P. > ∇ =
 9C U ∇ ∇. C P ∇. < P +

535

25 ∇ב. (∇V-) רַC בַּגְרִי. Δ-∇ Δ. =
 5 < C. יְרִי. ∇ Δ. 5 רַD. P C V.
 ∇ 9 P Q U ∇ C. אֲטַד רַT 5 D. V P
 ∇. C C ∇. P P < P Q L R. C 9 Δ. ∇ T D.
 P Q 9 U 5 P ∇.

26 ∇ ΔU. P P < C D. ∇ < C D. 9 5,
 B Q P D L B. ∇ D P P Δ U. Q L L Δ. 5
 P B Q D. < P D Q. < > P 5

27 ∇דְרִי ∇ P T C Δ. A C 9 ∇. ∇ Q, P T =
 5 < U V ∇ P 9 Δ. B P D. P Q ∇ P V. U,
 P T C Δ. D < V P A P R.

Chap. CVIII. M. th. XXVII. 6. 14. Marc. V. 2. 5.

Luc XXIII. 2. 12. Jean XVIII. 28. 38.

19w-536

Principes at ten sacerdotum acceptis argent's & c.

1 P. < P Q L R. C 9 Δ. ∇ T D. L B ∇ P

- 15 P Q R S T U V W X Y Z =
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 S T U V W X Y Z =
 U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
- 16 V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
- 17 V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
- 18 V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
- 19 V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
- 20 V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =
 P Q R S T U V W X Y Z =

- 21 supra 17

∇ב. גז אצ' Δ·CL∇° P∇<P∇=
 ר·C9Δ·→∇<. גז dCB·Δ→∇→=
 ∇Δ· QL Q·C ∇∇' Γ·BL' ∇Δ·P
 Δ→∇→∇° PC P Δ∇∇∇∇'
- 22

LB <∇∇∇ P ΔU·Δ·CΓ→Δ· ∇ Δ=
 →∇·∇· ∇ ΔU·∇· L∇∇∇P∇° Δ→=
 ∇→∇< ∇P·P∇<L9, Γ∇Δ· ∇∇=
 Δ· ב∇∇∇∇· ∇∇ Δ·PΔC
- 23

אצ' Δ·∇ ∇∇C· ב∇∇ ∇9∇9∇°
 L·U 9 ב∇∇∇∇·Δ→∇Δ→∇ Δ∇·P∇∇ ∇=
 ∇→∇→∇<
- 24

L→ ∇ P·9→L, ∇ ΔC·P→, ∇∇=
 ∇→∇9∇Δ·∇→, ∇∇C P Δ∇∇<L∇°
 ∇∇C ∇∇∇∇∇· ∇ Δ→∇, ∇ב· ∇=
 d∇∇
- 25

∇∇' Δ·∇ Δ·∇<L' ∇∇∇ Γ·CΔ
 P <CΓ∇° ב∇∇ ∇∇ ∇ ∇·CΔ·∇
 ∇ Δ·Δ·<L', ∇·P∇·C· Γ∇∇· Δ∇
 ∇C∇∇∇, Γ∇ ∇ ∇C∇·∇·C∇<' Q·=
 C PC LL' CΔ·C∇Γ→,
- 26

Γ∇, 9ב·∇ P <∇∇9∇∇∇° LB Q·=
 LΔ·∇ Q·C P Δ∇ Q·9·Δ·∇∇,
- 27

Δ·∇Δ° LB P∇<P∇∇∇∇·C9Δ·→∇<·
 Γ∇ ∇ L∇∇Δ9Δ·→∇< ∇∇C ∇=
 ∇<Δ·∇·C·Δ° ∇ LL∇ ∇∇L→ (∇=
 ∇∇∇)
- 28

∇∇' ∇ ∇∇∇∇∇∇ ∇∇∇ P ∇=

29 ∇.→Γ. 4.→5 ΓQ P <∧T.→Γ. ∇
 P P P.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 2 P P ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇d.∧ ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 Γ.→d. ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=

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. ∧c. ∇ P LLA.→b.→d. P P
 <P P P.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
- 2 ∇Γ. P ∇U. P P VCLA.→b.→d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 L. ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
- 3 ΓQ ∇.→b.→d. (∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
- 4 P.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
- 5 P.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=
 ∇.→b.→d. ∇.∧.→b.→b+ ∇d. ∇=

- 6 $\nabla d_P \nabla P V \triangleleft L U \nabla \cdot \rightarrow \triangleleft \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft$
 $\triangleright C U \text{ U} \cdot \text{CCLd} \text{ b} \triangleleft \nabla \triangleleft P U \text{ ULLG}$
 $L P$
- 7 $\nabla d_A \nabla H \triangleright C S \rightarrow P \triangleleft \Delta b r \Delta \cdot b \Gamma d$
 $V S \cdot \triangleright P P P \text{ U} \cdot \triangleleft U \cdot \nabla \Delta \nabla \Delta b r$
 $\nabla \Delta \cdot \text{ULL} \text{ U} \cdot \text{A} \cdot \text{rL}$ $\triangleright L U \cdot \nabla \cdot \text{P} \cdot \text{b} \text{q} =$
 $\Delta \cdot \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft \triangleleft \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft \cdot \text{U} \cdot$
 $\wedge \cdot \text{b} \Gamma \text{ b} \cdot$
- 8 $\Gamma \text{ U} \wedge \cdot \nabla P \text{ U} \cdot \text{CL}$ $\triangleleft \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft$
 $\triangleright \Gamma \cdot \Delta \text{ U} \cdot$
- 9 $\nabla d_P \text{ U} \text{ C b} \text{ U} \Delta \cdot \text{C} \cdot \text{P} \triangleleft \cdot \text{P} \cdot \text{P} \cdot \text{P} \cdot \text{b} \text{P}$
 $L P \text{ P} \cdot \triangleleft P \cdot \text{U} \cdot \text{L} \cdot \text{C} \cdot \text{d}$ $V S \cdot (\triangleright P \triangleleft =$
 $\Delta b r \cdot) \text{ U} \cdot \text{U} \cdot \text{P} \cdot \text{U} \cdot \rightarrow \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{d} \cdot \text{P} \cdot \text{C} \triangleleft =$
 $\text{P} \cdot \text{U} \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \triangleleft \cdot \text{P} \cdot \text{P} \cdot \text{L} \cdot$
- 10 $C U \text{ P} \cdot \text{U} \cdot \rightarrow \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{d} \cdot \text{U} \cdot \triangleleft \text{P} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \triangleleft \text{U} =$
 $\triangleleft \cdot \text{d} \cdot \rightarrow \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{b} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot$
- 11 $\text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{L} \cdot \triangleright \text{P} \cdot \text{U} \cdot \rightarrow \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{H} \cdot \text{d} \cdot \text{U} \cdot \text{q} =$
 $\rightarrow \text{U} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot \triangleright \text{P} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \rightarrow$
- 12 $\wedge \cdot \text{U} \cdot \text{L} \cdot \text{b} \cdot \text{U} \cdot \nabla \triangleleft \wedge \cdot \triangleright \Delta \cdot \text{S} \cdot \nabla \cdot =$
 $\triangleleft \cdot \wedge \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot \text{P} \cdot \text{V} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot \text{H} \cdot \text{K} \cdot \text{L} \cdot \Delta \cdot \triangleleft \cdot \wedge =$
 $\text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{d} \cdot \nabla \Delta \cdot \text{U} \cdot \text{d} \cdot \nabla \text{b} \cdot \Delta \cdot \text{S} \cdot \text{P} \cdot \text{b} \cdot \Delta \cdot =$
 $\text{b} \cdot \text{U} \cdot \triangleleft \cdot \text{U} \cdot \text{d} \cdot \text{q} \cdot \text{b} \cdot \text{P} \cdot \text{S} \cdot \triangleleft \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \nabla \cdot \text{d} \cdot$
 $\text{U} \cdot \text{U} \cdot \triangleright \text{b} \cdot \text{S} \cdot \text{b} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{L} \cdot \Gamma \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{U} \cdot$
 $\text{P} \cdot \text{b} \cdot \text{b} \cdot \text{C} \cdot \text{q} \cdot \rightarrow \text{U} \cdot \triangleleft \cdot \Delta \cdot \text{S} \cdot \nabla \triangleleft \cdot \text{C} \cdot$
- 13 $(\text{U} \cdot \nabla \cdot \text{d} \cdot \nabla \text{C} \cdot \text{b} \cdot \Gamma \cdot \text{b} \cdot \text{U} \cdot \rightarrow) \text{P} \cdot \text{U} =$
 $\triangleleft \text{P} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \text{C} \cdot \text{q} \cdot \Delta \cdot \rightarrow \text{U} \cdot \text{L} \cdot \text{b} \cdot \Gamma \cdot \text{U} \cdot \text{q} =$
 $\text{U} \cdot \text{S} \cdot \text{U} \cdot \text{U} \cdot \triangleleft \cdot \text{U} \cdot \text{P} \cdot \text{L} \cdot \text{C} \cdot \triangleleft \cdot \rightarrow \text{U} =$

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.כN=
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. CΔ. → 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

46w-548

9

ΔQ B P <P00L~ T S° DC Q =
Δ- Γ-CA Δ<-CDA·T°

ΓB ΔSΛ- ΔLQ9- ΛC' ΔΔ·B9·=
Γ·B Γ<P00' LB Q·LΔ·S Δ·>T
UV·<<· ΓCA·>T· ΔΔU·>· P·Λ'
<P00U·ΔLΔ·S ΔS T P·P·=
ΔS T· S· ΓBL <Δ·S B P P Δ =
P·L·C· T·C· Δ·>·F·L·S·T· S·T·

10

ΔVC ΔΔ·P·S·P·Δ·Q ΛC' Δ =
C·P·C· S·T· S·T· Δ·S·Δ· Γ·C V =
S·T· ΔP Δ P ΔV° ΔΔ·S·Δ·Δ·Λ =
Δ·T· Δ' B ΔΔ·P·Δ·S·T· ΔC·C·

11

Δ> B·>C ΓCA·>T· B ΔCC T·
ΔP·Λ ΔS Δ·<<<< P·T· B Δ· =
Δ·> < Δ' Q C P C·T· Δ Δ· =
S·T· ΔΔ·S·T· ΔΔ·C P·L·T· Δ°

12

LB Δ·S·Δ· ΔV Δ P·V·ΔV·C·Δ·
Δ·Δ· Δ·Δ· S·C·Δ·Δ· ΛC'
ΔS T ΔU P·L·T· ΔΔ·P·T· P
I·C·S·C· <P00U·>T· ΔP·L =
T·P·Δ·P·Δ·T· ΔLU· ΛC' P·L =
P·V·S·T·

13

ΔΛ ΔB ΛC' Δ·S·C ΔB Q·C
Δ P C C Δ P Δ ΔS Δ P P Δ· =
P·P·P· Δ T Γ·S·T· P·B· =
S·T· Δ P C·Γ·C' Δ·>>>> Δ ΔU·

1·

1·

1

48w

i

- 20
 ▽ΔΓ Δ.ΣΔ.Γ. ΔΥΔ, ΔΓ ΠΛΒ=
 Σ.Υ. ▽ ΔΡ.βΔ.Γ. VΣ. ΔΔΓΔΓΔ.
 Γ. ▽ ΔΔβΓΔ, Γ. ΔΓ ΔΓ.Δ.Σ=
 Δ.Γ.Δ. ΔΥ.Γ ΓΔ ΓΔ. ΛΣ=
 ΡΔ.Δ. Δ Ρ.ΥβΓΔ. ΔΓ Ρ ΔΥ.Υ=
 ΣΔ. ▽ ΔΣ.Σ.Κ.Δ. ΔΡ.Σ.Υβ. ▽
 Δ.β.Δ.Δ. Γ.Γ.
- 21
 ▽β. ΔΣ. Δ V ΛΓΥΔβ.ΣΔ. Γ.Γ.
 ΔΔΓΔΓΔ. ΓΔ Δ.Ρ.Δ. ▽ ΛΚΓ.
 ΓΔ ▽ Ρ.Υβ.ΛΔ.Γ.
- 22
 ▽Δ. Γ. ▽ ΔΚ.Δ. Ρ ΔΥ. Γ=
 Υ.Υ.Υ.Υ.Υ.Δ.Δ. ▽β.Δ.Σ ΛΔ.β=
 Γ. Λβ ΔΔ. ΡΣΔ. ΛΔ.β.Υ.Γ. ΓΔ
 ΡΣΔ.Γ.Γ.Δ.Δ. ΛΔ.β.Υ.Δ.
- 23
 ΡΓΛ ΡΣ V ΔΣΔ. Ρ.β.Δ. ▽Δ.Λ
 Γ.Υ.Υ.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΥΡ Δ.Ρ.
 Δ. ▽β β ΔΣΔ.Γ.Γ. ΓΔ Δ=
 ΣΓΣΔ. ▽β β Σ.Δ.Ρ.Δ.Υ.Ρ ΓΔ
 ΚΚΚ. ▽β β ΔΔ.Δ.Λ.Ρ.Σ.
- 24
 ▽Δ.Λ. ΡΣ ΔΣ. Δ.Υ. ΡΣ. <Σβ.=
 ΔΔ. ΓΔ Δ.Υ.Δ. Δβ.Δ.Δ.
- 25
 Ρ.Δ. ΔΔ. ▽Δ. Υ.Υ.Υ.Υ. Δβ.=
 Δ.Δ. Δ.Δ. Δβ.Δ. <Υ.Σ.Υ.

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 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 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 Δ L U =
 T r . Δ . S r r . h C Δ . 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 Δ Δ q Δ . P Δ r C P L . Δ
 L U r Δ . Δ .
- 4
 r r L b Δ r 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 . h . ∇ P r C < b . C r . P Δ =
 U Δ T . Δ . Δ C r Δ . T r r Δ . ∇ T Δ . =
 S P . C . J . < V r . ∇ Δ . Δ S C . Γ Δ Δ =
 r r Δ r d C b r . P Δ r U L T Δ .

- 6 Γ·dCb+ Lb QL Q·C P b·Pb· =
Uz· P Γ·d·s·z·
- 7 ΔΓ· Lb P <Δ·u·C·D· ΔbΔ·s· T =
CΔ· P·PACC <b·u· 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·Q·L·C·D·
T·C·z·Δ·T·r· Γ·Q T·dCb+ P Δ· =
C·C·D· Δ·P· P·C·C· L·b·T·r·
- 8 ΔP· Δ·P· Q·Δ·V· Δ·b·Q·z·L·C·D·
- 9 Δ·L·b· P·L·r·Q· Δ·U· 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· Δ·r· Q·U·L·Δ·z·T·Δ· r·C =
Δ·z·T·Δ· Δ·C·P·L·Γ·Δ·
- 10 ΔP· Δ·D·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· Δ·r·r· Δ· =
Δ· Δ·z·Δ·C·D·Δ·T· q·C·T·Δ·T· C =
U·T·C·D·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·Q· =
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· U·Δ·s·Δ·
Δ·P·Δ·U·r· T·s· r·C·Δ·z·T·Δ· Δ·C· =
P·L·Γ·Δ·
- 12 P·Q·r·Δ·r·P· Δ·V·CC C·T·r· q·C· =

Δ·U

- 13
 פְּדוּלָהּ וְאַלֵּן יִלְפֹדוּ
 דְּבָרָא דְּצִצְצֵדָּהּ גַּלְגַּלִּים דְּאֵיִן דְּאֵיִן
 דְּבָרָא דְּלֵלִין (קִרְקִי) גַּלְגַּלִּים דְּאֵיִן
 אֲדִין
- 14
 דְּאֵיִן דְּאֵיִן וְאֵיִן דְּלֵלִין דְּאֵיִן
 צִצְצֵדָּהּ דְּבָרָא דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן
 אֲדִין
- 15
 דְּאֵיִן לֵב לֵב פִּשְׁתָּהּ דְּאֵיִן אֲדִין אֲדִין
 וְאֵיִן דְּאֵיִן גַּלְגַּלִּים דְּאֵיִן פִּשְׁתָּהּ
 בְּאֵיִן בְּאֵיִן דְּאֵיִן אֲדִין דְּאֵיִן
 צִצְצֵדָּהּ דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן
 אֲדִין אֲדִין דְּאֵיִן דְּאֵיִן
- 16
 פִּשְׁתָּהּ דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן
 לֵב לֵב דְּאֵיִן דְּאֵיִן גַּלְגַּלִּים
 דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן
- 17
 דְּאֵיִן פִּשְׁתָּהּ (קִרְקִי) דְּאֵיִן אֲדִין
 אֲדִין אֲדִין פִּשְׁתָּהּ דְּאֵיִן פִּשְׁתָּהּ
 צִצְצֵדָּהּ דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן פִּשְׁתָּהּ
 בְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן
 אֲדִין דְּאֵיִן דְּאֵיִן
- 18
 פִּשְׁתָּהּ דְּאֵיִן דְּאֵיִן פִּשְׁתָּהּ פִּשְׁתָּהּ
 פִּשְׁתָּהּ דְּאֵיִן דְּאֵיִן צִצְצֵדָּהּ דְּאֵיִן
 פִּשְׁתָּהּ דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן
- 19
 גַּלְגַּלִּים דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן
 דְּאֵיִן דְּאֵיִן צִצְצֵדָּהּ דְּאֵיִן דְּאֵיִן
 דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן
- 20
 בְּאֵיִן גַּלְגַּלִּים דְּאֵיִן דְּאֵיִן דְּאֵיִן

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·Δ·P·Δ·U·C·C·+ L·r·L· UV·=

 >·b·U·>·P·P·P·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·P· 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·

2 לִי אֶשְׁכַּח דְּבִדָּה גַּם (נַפ)

 וְכֹדֶם וְדַפְדֻּלְדָּבִלְדָּבִל וְשִׁפְדִּי

 וְגַם פֶּדֶן וְדִבְדָּה אֶפֶס דְּדִבְדָּה

 (דְּבִדָּה) פֶּדֶן

 3 דָּבִדְדִּי אֶפֶס דְּדִבְדָּה פֶּדֶן

 דְּדִבְדָּה דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה פֶּדֶן

 4 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 וְדִבְדָּה (דְּדִבְדָּה)

 5 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 6 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 7 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 8 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 9 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

 10 דְּדִבְדָּה פֶּדֶן דְּדִבְדָּה

- Δ·Λ Δ·Σ<C. ∇·<⇒⇒ ΓΩ ∇P Δ₂
 Γ₂ UV·∇ ∇ Δ·b·CJ⇒ P LL'=
 C₂Δ· P₄LJCD· ∇ ΔU" ∇Δ·D
 ΔΔ· Δ⇒⇒⇒ CV· ∇HJ Δb·=
 Σ·b₂U₂ ΓΩ P₄LJCD₂P₄HJΔ·
 18 ΓΩ ΔΩΔ bΔ·f' ∇ ΔT₂Δ·<L>
 f'f' Δ·Σ<CJ⇒ Δ·P+ ∇ ΔΩ=
 L·b₂L₂ ΓΩ bP₂· q₂b·Σ bΔ=
 ∇P₂⇒ Γ·CΔ P₄∇⇒⇒· ∇ Δ=
 U·∇ (Δ·Σ<· ΓΩ) CV· ∇HJ P=
 f'JCD·P₄HJΔ· ΔΔ·
 19 ∇Δ₂ P₂· Δ⇒⇒⇒ b P bΩ=
 Δ·<·b· ∇ PCC·CP LL'·CΔ·b·b
 Δ·<·<⇒⇒ ∇ q₂U₂L₂P₂b₂Ω=
 f'C· ΔU₂P₂·CΔ·
 20 ΔΩΔ ΓΩ (f'f') Δ ΔP₂L₂Δ=
 Δ P L P U ΔΔ·∇Δ· Δ⇒⇒ Δ P C=
 <CJ⇒ ΔΔ·P₂ q₂
 21 ΔPΔ ΓΩ ΔCΔ·C· Δ·b·Δ· ∇·
 Δ ∇ Δ bΔ·<·q₂ b P ∇·L·Δ·
 CΔ·P₂·Δ·Δ·U₂ (f'f')
 L₂ L₂U₂ ΓΩ L₂ f'f'
 Δ₂·P₂Δ U₂L₂ f'f' Δ₂·P₂Δ·
 ΔΔ·∇Δ·
 22 ΔΔ·P₂· ΓΩ ∇ Δ⇒⇒ (f'f')
 P₂U₂ Δ Δ·L·Δ·CΔ· <L> ΓΩ
 ΔΔ·CΔ· ΓΩ P C P L₂ b P

ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ

Clap. CXIII. Math. XXVII. 57. 66. Marc XV. 42. 47.

Luc XXIII. 50. 56. Jean XIX. 31. 42.

45. 560 Judæi ergo (quoniam P rasceve erat & .

1 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ

2 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ

3 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ

4 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ

5 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ
 ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ ᲕᲁᲛᲗ᲏Მ

13 Δδρ ρϣ Δ Ρ ΔϞΔ. Δ.Δ.ΡϞϞ=
ϞΡ ρ ΔϞϞ. Δ ϞϞΔ. ϞϞϞ. (Δ=
ρϞϞϞ. Δρ)

14 ϞδϞ. Δ.Ϟ ΔϞ Ϟ Ρ ϞϞ. ϣϣ Δ
ϞϞ. ϞϞϞ. Ϟ Ϟ Ϟ ΔϞϞ. Δ ϞϞ.
ΔρϞϞ. Δ.ϞΡϞϞ. ΔρϞ.
Δρ Ϟ Ϟ ΔρϞϞ. ϞϞϣ ϞϞϞ
ϞϞ ϞϞ ϞϞ ϞϞϞϞϞϞ

15 Ρ ΔϞϞϞ. ϣϣ Δ.Ϟ. Δ.Ϟ. Ρ
ϞϞϞϞϞ. Δ. Δ. ϞϞϞ. Δρ Δ.
Ρ ϞϞϞ ϞϞ. ϣ Ϟ Ϟ. Δ.Δ.ΡϞϞ.
ϞϞϞ ϞϞϞ. Δ.Δ.ΡϞϞϞϞϞ.
Δδρ ϞϞ Ϟ ϞϞϞϞϞ. ϞϞΔ.
ϞϞ. Δ. Δ.Δ.ΡϞϞϞϞ.

16 ΔδϞ ϞϞ Ϟ Ρ Ϟ ϞϞϞ. ϣ=
ρ Ϟ ΔϞϞ. ΡϞϞ. ΔϞϞ.
ΔϞϞ. Δρ ϞϞϞϞϞ.

17 Δ.Ϟ ϞϞϞ. ϣ Ϟ Δ ϞϞϞ.
ϞϞϞ ϞϞ ϞϞ. ΔΔ. ΔδϞ Ϟ
Ρ ϞϞϞ.

18 ϣϣ Δ Δ. Δ Ϟ ϞϞϞϞϞ. Δ.Δ.Ϟ=
Δ.ΡϞϞ Ϟ Ϟ Ϟ ϞϞϞ. Δδρ.
ΔϞ ϞϞϞ ϞϞϞϞϞ. ϣ Ϟ Ϟ Ϟ Ϟ=
ΔρϞϞ. ϣϣ Δδρ Δ ϞϞϞϞ.
ϞϞϞϞ ϞϞϞϞϞ ϞϞ ϞϞ
Δδρ ϞϞϞ. Ρ ϞϞ. ϣϣ Δ Ϟ Ϟ
Δδρ ϞϞϞ. ϞϞϞϞϞ.

19

20

21

22

23

24

25

- 19 $\Delta P C \quad \Delta C S C \Delta \circ \quad L U \quad L U U \quad L B$
 $\Gamma Q \quad L U \quad \text{ה} \quad \Delta b \Delta \cdot \text{ש} \quad \Delta P V \quad \Delta \cdot \text{ר} =$
 $\Delta \cdot \text{ר} \quad \text{י} \quad \Delta \cdot \text{ד} \quad \text{ד} \quad (\text{ר} \cdot \text{ה}) \quad \text{ד} \quad \Delta \cdot \text{ל} \cdot \text{C} \cdot \text{P}$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \text{ב} \cdot \text{ג} \quad \Delta P C < \quad \text{C} \Delta \circ \quad \text{C} U$
 $\text{P} < \cdot \text{C} \Delta \cdot \text{ר} \quad (\text{L} \cdot \text{ר} \cdot \text{ה}) \quad \Delta \cdot \text{ש} \Delta \cdot \text{ר} \circ \quad \text{I} \quad \Delta$
 $\text{C} \text{U} \text{ר} \quad \text{P} \quad \Delta \text{C} \cdot \text{C} \Delta \cdot \text{ר}$
- 20 $\Delta \text{ד} \text{ר} \quad \Delta \text{P} \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{ר} \quad \text{P} \text{P} \text{ש} \text{L} \Delta \cdot \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר} \text{ב} \cdot$
 $\text{L} \text{U} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \text{ר} \text{ב} \text{ר} \quad \text{P} \text{C} \text{ר} < \cdot \text{U} \text{ר}$
- 21 $\Delta \cdot \text{ש} < \text{U} \text{ר} \quad \text{L} \text{B} \quad \Delta \quad \text{L} \text{U} \text{C} \Delta \cdot \text{P} \text{ר} \text{ב} \text{ר}$
 $\text{P} \text{ר} < \text{P} \text{R} \text{U} \text{ר} \cdot \text{C} \text{P} \Delta \cdot \text{ר} \text{U} \text{D} \cdot \text{ר} \quad \Gamma Q \quad < \text{ר} =$
 $\text{ר} \Delta \cdot \text{ר} \text{U} \text{D} \cdot \text{ר} \quad \text{P} \quad \text{L} < \cdot \text{ר} \Delta \text{C} \text{D} \cdot \text{ר} \quad \Delta \quad \text{U} \text{C} \text{C} \circ$
 $\text{L} \text{C} \text{C}$
- 22 $\Delta \quad \Delta \text{C} \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{P} \text{L} \Delta \cdot \text{ש} \quad \text{U} \text{P} \cdot \text{P} \text{ר} \text{U} \quad \Delta =$
 $\Delta \cdot \text{ד} \quad < \text{Q} \quad \Delta \Delta \cdot \text{ש} \text{ר} \Delta \Delta \cdot \text{ר} \quad \text{ר} \text{ב} \cdot \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{L} =$
 $\text{L} \text{U} \text{ר} \quad \text{P} \quad \Delta \text{U} \circ \quad \text{P} \quad \text{U} \text{ר} \quad \text{P} \text{ר} \text{ב} \text{P} \quad \text{U} \quad \text{B}$
 $\text{ר} \text{L} \text{ר} \text{U} \text{ר}$
- 23 $\Delta \Delta \cdot \text{ד} \cdot \text{ר} \quad \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{P} \cdot \text{P} \cdot \text{U} \quad \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \text{ב} \cdot \text{ג} \cdot \text{ר} \quad \text{U}$
 $\text{B} \Delta \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{U} \quad \text{L} \text{ר} \quad \text{P} \text{ר} \quad \text{U} \text{C} \quad \text{P} \text{ר} \text{ב} \cdot \text{ר}$
 $\Delta \text{ב} \quad \Delta \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{U} \cdot \text{B} \text{U} \quad \text{P} \text{ר} \quad \text{U} \text{C} \Delta \cdot \text{ב} \cdot \text{ר} =$
 $\Delta \text{ד} \quad \Gamma Q \quad \text{P} \text{C} \quad \Delta \text{C} \text{ר} \quad < \text{ר} \text{ר} \text{ר} \text{U} \text{D} \cdot \text{ר} \quad \text{P}$
 $< \text{L} \text{U} \text{ר} \quad \Delta \text{ד} \cdot \text{ר} \quad \Delta \Delta \cdot \text{ד} \cdot \text{ר} \cdot \text{ש} \quad \Delta =$
 $\text{ש} \cdot \text{ר} \Delta \Delta \cdot \text{ר} \quad < \text{ר} < \cdot \text{P} \quad \text{P} \text{C} \quad \text{L} \text{ש} \text{C} \text{U} \text{ר} \circ$
 $\Delta \cdot \text{L} \text{ר} \quad \text{U} \cdot \text{C}$
- 24 $\text{P} \quad \Delta \text{U} \text{D} \cdot \text{ר} \quad \text{L} \text{C} \text{C} \quad (\text{L} \cdot \text{ר} \Delta \cdot \text{ר}) \quad \text{P} \text{C} \text{ש} \Delta \cdot \text{ר} =$
 $< \Delta \cdot \text{ר} \quad \Delta \text{ב} \text{U} \Delta \cdot \text{ר} \text{P} \text{ר} \text{L} \text{B} \text{U} \cdot \text{ר} \quad \text{U} \text{ש} \cdot \text{ר}$
 $\text{B} \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{C} \text{U} \quad \text{P} \text{U} \text{ר} \text{C} \text{U}$
- 25 $\Delta \cdot \text{ש} < \Delta \circ \quad \text{L} \text{B} \quad \Delta \quad \text{ר} \text{V} \cdot \text{U} \text{ר} \quad \Gamma \text{C} \text{U} \quad \text{P} < =$

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 ΔP ΔD Δ DCB P-P=
 ΔDLΔPΔ P P V U Δ Δ ΔC U
 ΔΔΔPΔPΔP
- 2 CA P ΔV ΔC C Δ Lb ΔD P C
 P-P ΔD ΔP P ΔP ΔV Δ V Δ
 ΔP ΔP P C P ΔΔΔPΔPΔP
- 3 ΔP ΔP ΔP ΔP P ΔC C <<P=
 ΔS ΔP Δ ΔU ΔP Lb ΔL ΔS
 P Δ V C P
- 4 V 4z Δ ΔP P P C P Δ Δ ΔP Δ
 Δ V C P Δ Δ ΔP ΔP ΔP P Δ Δ=
 C P Δ <<P ΔS ΔP Δ Δ ΔU ΔP
- 5 Δ Δ ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP
 ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP
 <<P ΔS ΔP Δ ΔP C U Δ Lb
 ΔP Δ P ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP
- 6 ΔS ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP
 ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP
 ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP
- 7 ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP
 ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP
 ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP ΔP

᎕ ᎠᎵᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 23 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 24 ᎠᎵᎠᎵᎠ (ᎠᎵᎠᎵᎠ) ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ

Chap. CXVI. Marc. XVI. 9. 13. Luc. XXIV. 9. 11.

Jean XX. 18.

Surgens autem mane prima sabbati &c.

16r. 573

1 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 2 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ (ᎠᎵᎠᎵᎠ) ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 3 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ
 ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ ᎠᎵᎠᎵᎠ

46r

- 27 Δβ. P Δ<ΔCJ>. ΔΓC PUAΔΔ.
 (LΔ ΔP) PΔU<Γ PΔCΓΔΓΔ.
 Δ Γβ. Δ<ΔΓΔΔ. VΓC ΓβΔ. ΓΔ
 Δ <PΔUΔPΔ. LΓCΔ. LΔΔΔ=
 PΔ.Δ
- 28 ΔPΔ ΔL. Δ <PΔ. P VΔΔ.Δ.
 ΔΔΔΔ. PΔΓβΔ.Δ. ΔΔΔ ΔVΔ=
 ΔΔΔ. Δ LΔΔ. Δ<Δ. ΓΔ ΔCΔ
 PΔ.ΔCΔΓΔΔ.
- 29 Δ ΔΔUΔ. CV. ΔΔ UVΔΔ. Δ=
 ΔΔΔ. P ΔΔΔ.Δ. ΔΔ.
- 30 ΔΔ. Δ<Δ. P <CΔ. Δ P Δ=
 PΔΔ. ΓβΔ. ΓΔ CΔΔ. Δ P Δ
 ΔΔCΔ.Δ.Δ. ΔΔ Δ <PΔ. Δ<=
 ΔΔ.
- 31 Δβ ΔLΔ.Δ. P. CV. CΔ. ΔΔ. ΔP.

45. 579

Chap. CXVII. Luc XXIV. 36. 43. Jean XX. 19. 31.

45. 579

Dum autem hæc loquuntur &c.

- 1 ΔL. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ PΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ Δ LΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 PΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
 ΔΔ. ΔΔ.

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·bΔ· Γ=
Δ·, LΔ

14 ΔΔP PΔ·<LΔ·Δ·Δ· Δ LΔ Δ=
UΔ·Δ·Δ· PC bΔ·ΔbUΔ· Δ=
ΔP ΔΔP ΔΓΔLΔ·Δ·Δ· PC
ΓΔΓΔbUΔ·

46-581

15 ΔL ΔU· ΔPΔb· VΔ· <ΔΔ Δ=
Δ· ΔP ΔLΔ· Δ·Δ·CΔC+ (Δ
Δ·Δ·bΔ) Δ·Δ b V ΔΔU· Δ·
Δ·

16 P ΔU· Lb ΔCb P·PΔ<LΔ·EΔ
ΔP Δ·<LΔ· UVΔP Δ·Δ Lb P
ΔU· P·Δ· Δb Δ·<C·P ΔP·
P·CΔ·b·Δ Δ ΔΔPΔP ΓΔ Δb
ΔPΔP ΔU ΔΔCΔCΔP· Δ·
CΔ·b·Δ ΓΔ Δb ΔCΔ·Δ·P Δ·
ΔP+ Δ·Δb ΔLΔ· Δ·C·V·U·

17 ΔP ΔΔP P·b· P·PΔ<LΔ·=
bΔ Δ ΔΔ· Δ·CΔΓ· ΓΔ ΔLΔ· Δ
Δ·CΔΓΔ· Δ· P V ΔΔU· ΔP=
<ΔbUΔP Δ·b·UΔ ΔPΔΔ·
CΔ· ΔΓ· ΔU· Γ·PΔUΔΔ·
Δ·

18 Δb· ΔP ΔU· ΔLΔ· V ΔU·

19

20

1/2
2

5

f

- PNT+ DC <CC STNVS V ΔP=
 M7 dCD.0 T-AB, VBΔ.S VB.
 <T.C LB CV.D.9AC
 19 VAF.9.2, JL<. P ΔN. T NV2=
 ΓV. ΓE T P4LTJ<
 20 Y. ΔΓ ΔU. P P CV.U. JL
 TCB V P <CΓS (Δ<.) 5V.2=
 CDP. ΔTP B CV:CP <C VB
 18.52 Δ <CCB.
 21 Y. VSA- ΓTC. P LLCΔ.C. V
 BLD.<Γd' ΔP.PΔLΔ.BD VB
 B LPOΔBU2 DL LPOΔBT.
 22 VD.PT ΔΔ LB P LPOΔBU2Δ.
 P CV.D.9AC7. Y. V V.UD.
 ΓE P4LTJΔ. V ΔP.PΓd' Δ=
 P NV.V.C.PC PC <S4 ALU=
 PΔ. ΔΔ.2.Δ.T. ΔJ

Chap. CXVIII. Math. XXVIII. 16. Jean XXI. 1 24.

Undecim autem discipuli &c.

- 1 ΓCC, VS, ΔY, ΔTP P.PΔL=
 Δ.BD, P V.V.UD. BNUΔ.
 2 T.C. ΔΔ.P Y. ΓE P PT=
 CV. ΔP.PΔLΔ.BD NVVS=
 PΔ.PT. ΔΓ LB P ΔP PΔ.CΔ.

- 3
 2. 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. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

Chap. CXIX. Math. XXVIII. 46. 20. Marc XVI. 14. 19

Luc XXIV 44. 53. Jean XX. 25.

487. 587

Undecim autem discipuli &c.

- 1 ስጌ ልጋጋ ገርር ህላ ልካ ገገገገ
 ልጋጋ ልጋጋ ገገገገ ገገገገ ህላ ህላ
 ልጋጋ ልጋጋ ህ ገገገገ ገገገገ ህላ ህላ
- 2 ገገገ ገገገ ልጋጋ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ልጋጋ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
- 3 ልጋጋ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
- 4 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
- 5 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
- 6 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
- 7 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ
 ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ ህላ

PC Δ<→ BFΣ 9CΠΔΔELP
J→ DL'QΔσT ΓQ ΔTΣ P=

14 Δb P <PQLΔ. Δ LΓCJΣJNB=
T→Δ PC b.Σ.9.→CT→ LΣCΔ.=

15 ΓQ ΔΓJ ΔU ΔPΔ ΔCΠΔΔB=
U→< λD PΔP ΔJ U b.CΔ. J~

16 ΓQ PΠ b9.P.9.JΔ. 9JΔUJΓ=
JΔ. ΔΔ.→Δ.σ. ΔJ ΓQ LΠΔ.Π=

17 FΣΔ. LB 9C<J.JΔ.ΣCT ΔΔ.=

18 ΔΣ ΔΣ P b V ΔUΔLΔUΔ. b
P.ΠCΔ.Σ. ΔCΔ. + PΣΔ. PΣ

19 J LQ LB P JbΔ.C9. σA LB
PΣΔ. P b JbΔ.CbΔ. QΔ. ΓJ

Vertical text on the left margin, possibly a page number or reference code.

TABLE

Indiquant les Evangiles, les Dimanches et les principales Fêtes de l'année.

| TEMPS ET JOURS. | CHAP. ET VERSÈTS
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.11.19XXXIX
.....1.4 |
| Samedi..... | Marc. VI.....47 | XLV.....1.19 |
| 1er Dimanche..... | Math. IV.....1 | XIII.....1.14 |
| Lundi..... | Math. XXV.....31 | XCIV.....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.. | { Math. XXI.....1 | LXXXIII..... 1.22 |
| | { Math. XXVI..... | 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..CXIV..... |
| 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-XVI
.....1.5 | 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-XLVII
.....1.5 |
| 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 | LV9.21 |
| 22 ^{me} “ | Math. XXII.....15 | LXXXVIII.....1.9 |
| 23 ^{me} “ | Math. IX.....18 | XXIII1.25 |
| 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 |







