

7

C. cen-dit de cæ - lis, Des - cen-dit de cæ -

C. II - lis, Des-cen-dit de cæ - lis, De cæ - - lis,

A. de cæ - lis, de cæ - lis, Des - cen - dit

A. II - lis, Des - cen - dit de cæ - lis,

Q. cen - dit de cæ - - - lis, Des - cen - dit de cæ - lis

T. Des - cen - dit de cæ - lis, Des - cen - dit de -

B. II dit de cæ - lis, Des - cen - dit de cæ - - - lis, Des - cen - dit de cæ -

B. Des-cen - dit de cæ - lis, Des - cen - dit de cæ - - -

13

C. - - lis, mis-sus ab ar - ce Pa - tris in - tro - i - vit,

C. II mis - sus ab ar - ce Pa - tris, Mis - sus ab ar - ce Pa -

A. de cæ - lsi mis - sus ab ar - ce Pa - tris, mis-sus ab

A. II mis - sus ab ar - ce, mis - sus ab ar - ce Pa - tris.

Q. mis-sus ab ar - ce Pa - - - tris, In -

T. cæ - lis, mis - sus ab ar -

B. II - - lis, mis - sus ab ar - ce Pa - tris,

B. - - lis, mis - sus ab ar - ce Pa -

19

C. in - tro - i - - vbit per au - rem vir -

C. II - - - tris, In - tro - i - - vit per au - rem

A. ar - ce Pa - tris. In tro - i - vit,

A. II In - tro - i - vit in - tro - i - vit per au - rem

Q. tro - i - vit per au - rem vir - gi - nis, in - tro - i - vit, in -

T. ce Pa - tris. In - tro - i - vit per au - rem vir - gi - nis,

B. II ab ar - ce Pa - tris in - tro - i - vit, in tro - i - vit per au - rem vir -

B. - - tris In tro - i - vit, in - tro - i - vit,

25

C. - - gi - nis, in re - gi - o - nem no -

C. II vir - gi - nis in re - gio - nem no - stram, in re - gio -

A. in - tro - i - vit per au - rem vir - gi - nis

A. II vir - gi - nis in re - gio - nem no -

Q. tro - i - vit per au - rem vir - gi - nis in re - gi - o -

T. in - tro - i - vit per au - rem vir - gi - nis in re - gio - nem no - stram,

B. II - gi - nis, in re - gi - o -

B. in - tro - i - vit per au - rem vir - gi - nis, in - tro - i - vit

32

C. stram in re - gio - - - - - nem no - stram

C. II - - - - - ne no - - - - - stram, no - - - - - stram, in re - gio - - - - - nem

A. in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram, in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram,

A. II stram, in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram, in re - gi -

Q. nem no - - - - - stram, in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram, in re - gi - o - -

T. in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram, in re - gi - o - - - - - nem, in

B. II nem no - - - - - stram, in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram.

B. in re - gio - - - - - nem no - - - - - stram, in

38

C. in re - gio - - - - - nem no - - - - - stram. Al - le - lu - ia,

C. II - - - - - no - - - - - stram. Al - le - lu - ia,

A. in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram. Al - le - lu -

A. II o - - - - - nem, in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

Q. nem, in re - gi - o - - - - - nem no - - - - - stram. Al - le - lu - ia,

T. re - gi - o - - - - - nem nos - - - - - tram. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

B. II Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

B. re - gio - - - - - nem no - - - - - stram. Al - le - lu - ia,

44

C. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

C. II Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

A. ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

A. II ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

Q. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

T. ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

B. II ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

B. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

50

C. le - lu - ia, Al - le - lu - ia. In - du - tus sto - lam pur - pu - re - am.

C. II ia, Al - le - lu - ia. In -

A. ia, Al - le - lu - ia. In - du - tus

A. II Al - le - lu - ia, In - du - tus stol - lam per - pu - re - am.

Q. le - lu - ia, Al - le - lu - ia. In - du - tus stol - lam pur - pu - re - am.

T. In - du - tus stol - lam pur - pu - re - am.

B. II ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. In - du - tus

B. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, In -

57

C. Et ex - i - vit per au - re -

C. II du - tus stol - lam pur - pu - re-am Et ex - i - vit

A. stol - lam pur - pu - re - am. Et ex - i - vit per au - re - am por-tam,

A. II Et e - xi - vit per au - re - am por - tam, per

Q. Et e - xi - vit per - au - re - am por-

T. Et e - xi - vit et e - xi - vit per

B. II stol - lam pur - pu - re - am et e - xi - vit, per - au - re - am por - tam,

B. du - tus stol - lam pur - pu - re - am. Et ex - i - vit

63

C. am por - tam, por - tam, per au - re - am por - tam, lux et de -

C. II per - au - re - am por - tam, lux et de - cus

A. per au - re - am por - tam lux et de -

A. II au - rem por - tam, per au - re - am por - tam lux et de - cus,

Q. tam. lux et de - cus

T. au - re - am por - tam, per au - re - am por-tam, per au - re-am por - tam lux et de -

B. II per au - re - am por - tam lux et de - cus

B. per au - re - am por - tam, per au - re - am por - tam

69

C.
 C. II
 A.
 A. II
 Q.
 T.
 B. II
 B.

cus u - ni - ver - se fa - bri - ce
 u - ni - ver - se fa - bri - ce mun -
 cus u - ni - ver - se fa - bri - ce,
 lux et de - cus u - ni - ver - se fa - bri - ce mun -
 u - ni - ver - se fa -
 cus u - ni - ver - se fa - bri - ce mun -
 u - ni - ver - se fa - bri - ce mun -
 lux et de - cus u - ni - ver - se, u - ni - ver - se

75

C.
 C. II
 A.
 A. II
 Q.
 T.
 B. II
 B.

mun - di, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,
 - di. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -
 fa - bri - ce mun - di. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,
 - di. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -
 - bri - ce mun - di. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,
 - di. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -
 - di. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -
 fa - bri - ce mun - di. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

C. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

C. II ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

A. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

A. II le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

Q. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

T. le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

B. II le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

B. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

Secunda pars

Cantus Tan - quam spon - - - sus, Tan - quam

Cantus Secundus Tan - quam spon - - - sus,

Altus Tan - quam spon - - - sus, spon - - - sus,

Altus Secundus Tan - quam spon - - - sus, Tan -

Quintus Tan - quam

Tenor Tan - quam spon - - - sus,

Bassus Secundus Tan - quam spon - - - sus,

Bassus Tan

93

C. spon - sus, Tan - quam spon - sus, spon -

C. II - - - sus, Tan - quam spon - sus, Tan -

A. Tan - quam spon - - sus,

A. II quam spon - sus, Tan - quam spon - sus, Tan - quam spon -

Q. spon - - sus, Tan - quam spon - - - - sus,

T. Tan - quam spon - - - - sus, Tan - quam spon - - -

B. II Tan - quam spon - - - - sus,

B. quam spon - - - sus, Tan - quam spon - - - sus,

99

C. sus, tan - quam spon - - sus, Do - mi - nus pro - ce -

C. II quam spon - - - - sus,

A. Tan - quam spon - - - -

A. II - - - sus, Tan - quam spon - - - sus,

Q. Tan - quam spon - - - sus,

T. - sus, Tan - quem spon - - sus, Tan - quam spon - - - -

B. II Tan - quam spon - - - - sus, Do - mi - nus pro - ce -

B. Tan - quam spon - - - -

C. *dens,* Do - mi-nus, pro - ce-dens de

C. II Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o,

A. sus, Tan - quam spon - sus, Do - mi-nus pro - ce-dens,

A. II Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su -

Q. Doo-mi-nus pro - ce - dens, Do - mi-nus pro - de - dens de tha - la - mo

T. sus. Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o,

B. II dens de tha - la - mo su - o,

B. sus, Do - mi-nus pro - ce-dens de

C. tha - la - mo su - o. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

C. II Do - mi-nus pro - ce-dens de tha - la - mo su - o. Al - le - lu - ia, Al -

A. Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

A. II - o, de tha - la - mo su - o. Al - le -

Q. su - o. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

T. Do - mi-nus pro - ce-dens, Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo

B. II Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o. Al - le - lu -

B. tha - la - mo su - o. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Al - le - lu -

115

C. le - lu - ia. Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la -

C. II - le - lu - ia, Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o,

A. ia, Al - le - lu - ia. Do - mi - nus pro - ce - dens, Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la -

A. II lu - ia. Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o,

Q. Do - mi-nus pro - ce - dens, Do - mi-nus pro - ce -

T. su - o, Do - mi-nus pro - ce - dens, Do - mi-nus pro - ce -

B. II - ia, Al - le - lu - ia. Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o.

B. ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

121

C. mo su - o. Do - mi-nus, pro - ce - dens de tha - la - mo su - o,

C. II Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o. Al - le - lu - ia, Al -

A. mo su - o de tha - la - mo su -

A. II Do - mi-nus pro - ce - dens, Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o.

Q. dens de tha - la - mo su - o, Do - mi-nus pro - ce - dens, Do - mi-nus pro - ce -

T. dens de tha - la - mo su - o. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

B. II Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o.

B. Do - mi-nus pro - ce - dens de tha - la - mo su - o. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

127

C. de tha - la-mo-su o. Al - le-lu - ia, Al - le - lu - ia. Ex - ul - ta - vit ut gi - gas

C. II le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Ex - ul - ta -

A. - o. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Ex - ul - ta -

A. II Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Ex - ul - ta - vit ut gi -

Q. dens de tha - la - mo - su - o, su - - - - o. Ex - ul - ta -

T. le - lu - ia. Ex - ul - ta - vit ut gi - gas

B. II Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Ex - ul - ta - vit ut gi - gas

B. ia Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Ex - ul - ta -

133

C. ad cur-ren-dam vi-am. Al - le - le - ia, Al - le - lu - ia

C. II - vit ut gi - gas ad cur - ren-dam vi - am. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

A. - vit ut gi - gas ad cur-ren-dam vi-am. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

A. II gas ad cur-ren-dam vi - am. Al - le - lu - ia,

Q. - vit ut gi - gas ad cur-ren-dam vi - am. Al - le - lu - ia

T. ad cur-ren-dam vi-am. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

B. II ad cur-ren-dam vi-am. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

B. - vit ut gi - gas ad cur-ren-dam vi - am. Al - le - lu - ia,

140

C. Al - le - lu - ia. lux et de - cus

C. II ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Lux et de - cus u - ni - ver -

A. ia, Al - le - lu - ia lux et de - cus u - vi - ver - se,

A. II Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia lux et de - cus u - ni - ver -

Q. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Lux et de - cus U - ni - ver -

T. ia, Al - le - lu - ia. Lux et de - cus u -

B. II ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Lux et de - cus u - ni - ver -

B. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Lux et de - cus u - ni - ver - se

147

C. u - ni - ver - se fa - bri - ce mun - di. Al - le - lu -

C. II - se fa - bri - ce mun - di. Al - le -

A. u - ni - ver - se fa - bri - ce mun - di.

A. II - se fa - bri - ce fa - bri - ce mun -

Q. - se fa - bri - ce mun -

T. - ni - ver - se fa - bri - ce mun - di. Al - le - lu - ia,

B. II se fa - bri - ce mun - di. Al - le - lu -

B. u - ni - ver - se fa - bri - ce mun - di. Al - le - lu -

C. ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

C. II - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - el - lu - ia, Al - le - lu -

A. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia

A. II - di. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

Q. - di. Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia Al - le -

T. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

B. II ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

B. ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

C. le - lu - ia, Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

C. II ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

A. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

A. II le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

Q. lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

T. Al - le - lu - ia.

B. II Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

B. le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.