

Dixit Dominus

(Vísperas comunes)

P. ANTONIO SOLER

(1729-1783)

S
Di - xit Do - mi - nus do - mi - no me - o: se - de a - dex - tris me -

C
Di - xit Do - mi - nus do - mi - no me - o: se - de a - dex - tris me -

T
Di - xit Do - mi - nus do - mi - no me - o: se - de a - dex - tris me -

B
Di - xit Do - mi - nus do - mi - no me - o: se - de a - dex - tris me -

3
is: do - nec po - nam i - ni - mi - cos tu - os, sca - bel - lum pe - dum tu - o -

is:
is:
is:

5
rum. Vir - gam vir - tu - tis tu - æ e - mi - tet Do - mi - nus ex - si

Vir - gam vir - tu - tis tu - æ e - mi - tet Do - mi - nus ex - si

Vir - gam vir - tu - tis tu - æ e - mi - tet Do - mi - nus ex - si

Vir - gam vir - tu - tis tu - æ e - mi - tet Do - mi - nus ex - si

7

on: Do - mi - na - re in me di -

on: Do - mi - na - re in me di -

on:

9

i - ni - mi - co - rum tu - o - rum.

o i - ni - mi - co - rum tu - o - rum.

o i - ni - mi - co - rum tu - o - rum.

i - ni - mi - co - rum tu - o - rum. Te - cum prin - ci - pi - um in

11

vi - e vir - tu - tis tu - æ in splen - do - ri - bus Sanc - to - rum, in splen -

13

do - ri - bus Sanc - to - rum: ex u - te - ro an - te - lu - ci - fe - rum, an - te lu -

15

Ju - ra - vit Do - mi - nus et non poe - ni - te - vit
 Ju - ra - vit Do - mi - nus et non poe - ni - te - vit
 Ju - ra - vit Do - mi - nus et non poe - ni - te - vit

ci - fe - rum ge - nu - i - te. Ju - ra - vit Do - mi - nus et non poe - ni - te - vit

17

e - um: tu es sa - cer - dos in æ - ter - num se - cun - dum
 e - um: tu es sa - cer - dos in æ - ter - num se - cun - dum
 e - um: tu es sa - cer - dos in æ - ter - num se - cun - dum

e - um: tu es sa - cer - dos in æ - ter - num se - cun - dum

19

or - di - nem mel - chi - se - dech. Do - mi - nus a

or - di - nem mel - chi - se - dech.

or - di - nem mel - chi - se - dech.

or - di - nem mel - chi - se - dech.

21

dex - tris, a dex - tris tu - is, con - fre - git in di - e i - ræ su - æ, i - ræ su - æ

23

Ju - di - ca - vit in na - ti -

Ju - di - ca - bit in na - ti - o - ni - bus, ju - di -

re - ges.

25

o - ni - bus, ju - di - ca - bit in na - ti - o - ni - bus, im - ple - vit ru -
 ca - bit in na - ti - o - ni - bus, im - ple - vit ru -

27

i - nas: con - quas - sa - bit ca - pi - ta co - quas - sa - bit
 i - nas: con - quas - sa - bit ca - pi - ta, con - quas -

29

ca - pi - ta in Te - rra mul - to - rum, mul - to - rum.
 sa - bit ca - pi - ta in Te - rra mul - to - rum.
 De - to -
 De - to -

31

De__ to__ - rren - te in vi - a bi - bet: prop - ter - e - a e - xal -

De__ to__ - rren - te in vi - a bi - bet: prop - ter - e - a e - xal -

rren - te in vi - a bi - bet: prop - ter - e - a e - xal -

rren - te in vi - a bi - bet: prop - ter - e - a e - xal -

33

ta - bit, e - xal - ta - bit ca__ - put. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - o et Spi -

ta - bit, e - xal - ta - bit ca - put. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - o et Spi -

ta - bit, e - xal - ta - bit ca - put. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - o et Spi -

ta - bit, e - xal - ta - bit ca - put. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - o et Spi -

36

ri - tu - i Sanc - to, si__ - cut__ e - rat in prin -

ri - tu - i Sanc - to, si__ - cut__ e - rat in prin -

ri - tu - i Sanc - to, si__ - cut__ e - rat in prin -

ri - tu - i Sanc - to, si__ - cut__ e - rat in prin -

38

ci - pi - o et nunc et sem - per et in sae - cu - la sae - cu -

ci - pi - o et nunc et sem - per et in sae - cu - la sae - cu -

ci - pi - o et nunc et sem - per et in sae - cu - la sae - cu -

ci - pi - o et nunc et sem - per et in sae - cu - la sae - cu -

40

lo - rum, sae - cu - lo - rum a - men, sae - cu - lo - rum a - men.

lo - rum, sae - cu - lo - rum a - men, sae - cu - lo - rum a - men.

lo - rum, sae - cu - lo - rum a - men, sae - cu - lo - rum a - men.

lo - rum, sae - cu - lo - rum a - men, sae - cu - lo - rum a - men.