

Song of the Angels

Pier Damiani

strofe 1 e 6 dell'Inno per l'Ascensione

LORENZO DONATI

D = 70

soprano/i *M.soprano/i* *contralto/i*

soprano/i *M.soprano/i* *contralto/i*

p *p* *p*

pp ————— *mp* ————— *pp*

pp ————— *ra*

Cla ————— *ra*

Cla ————— *ra* *po* ————— *lo* ————— *rum*

Cla ————— *ra* *po* ————— *lo* ————— *rum*

Cla ————— *ra* *po* ————— *lo* ————— *rum*

4

Lae ————— *ta*

mp ————— *pp* *p*

Lae ————— *ta* *mi* —————

p

Lae ————— *ta* *mi* —————

cul ————— *mi* ————— *na*

cul ————— *mi* ————— *na*

cul ————— *mi* ————— *na*

lu ————— *mi* —————

pp ————— *mp* ————— *pp*

7

mi - ren - tur lu - mi - na,
ren - tur lu - mi - na,
ren - tur lu - mi - na,
pp na,
mp lae

10

pp
pp mi
pp na
pp na
ta mi ren tur lu mi na.
ta mi ren tur lu mi na.
ta mi ren tur lu mi na.

13

mp

cla - ra - po - lo - rum

mp

cla - ra - po - lo - rum

mp

cla - ra - po - lo - rum

pp

na

pp *mp* *pp*

pp *mp* *pp*

pp *mp* *pp*

lu

19

quae pe - ne - trat rex

cla - ra, ta rex

lae - cla - ra, glo -

rex glo - ri - ae mi

glo - ri - ae lu

ta, rex glo - ri - ae na

22

glo - ri - ae, cum tri - um - pho

glo - ri - ae, lae - ta,

ri - ae, cla - vi

Da no - bis in te

Da no - bis in

Da no - - - bis in

25

vi - cto - ri - ae,
cto - ri - ae,
f ri - ae,
vi - ve - re, ad te
f ad
te vi - ve - re, ad
f ad

28

mf ac - ce - dat - cto -
mf no - stra - pe - ra
pp ac - ce - dat
cor - no - strum - di - ri - ge,
te - cor - no - strum - di - ri - ge,
te - cor - no - strum - di - ri - ge,

31

ad te cor no - strum

pp *mp*

ad te cor no - strum

p

ad te cor no - strum

mp

ac - ce - dat cto - tu

mp

no - stra pec ra

pp *mp*

ac - ce - dat

34

p

di - ri - ge, tu - us a - mor

pp *p* *pp*

di - ri - ge, tu - us a - mor in

pp *mp* *pp*

di - ri - ge, tu - us a - mor

pp

- us a - mor in

p

tu - us a - mor in

pp *mp* *pp*

tu - us a - mor

37

pp

in sae - cu - la,

sae

cu - la.

in sae - cu - la,

in sae - cu - la,

in sae - cu - la,

sae

cu - la.

in sae - cu - la,

in sae - cu - la,

in sae - cu - la,

40

la.

in sae - cu - la.