

Nenia

ad sonnum inducendum

Musica: Claudio Ferrara
Testo: Giovanni Pontano

Andante ♩ = 70

(opt. solo)

p dolce

Soprano 1

Sci - te puer mel - li - te puer na - te u - ni - ci dor - mi; dor - mi,

S 1

Clau - de, te - nel - le, o - cu - los, con - de, te - nel - le, ge - nas; te - nel - le, ge - nas.

S 1

Ip - se so - por non con - dis ait non clau - dis; non clau - dis o - cel - los?

S 2

Ip - se so - por non con - dis a - it non clau - dis non clau - dis o - cel - los?

S 1

En cu - bat an - te tu - os Lus - cu - la las - sa pe - des; las - sa pe - des.

S 2

En cu - bat an - te tu - os Lus - cu - la las - sa pe - des; las - sa pe - des.

S 1

Lan - gui - du - los, be - ne ha - bet, con - dit - que et clau - dit o - cel - los

S 2

Mm Ah Mm

A

Mm Ah Mm

26

mf

S 1 Lu - cius; Lu - cius, et ro - se - o est fu - sus in o - re so - por; so - por.

pp *mf* *pp*

S 2 Mm Ah Mm

pp *mf* *pp*

A Ah Mm

31

mf

S 1 Au - ra ve - ni, fo - ve - as - que me - um pla - ci - dis - si - ma na - tum:

mf

S 2 Au - ra ve - ni, fo - ve - as - que me - um pla - ci - dis - si - ma na - tum: _____

mf

A Au - ra ve - ni _____ fo - ve - as - que me - um pla - ci - dis - si - ma na - tum:

36

f

S 1 An stre - pi - tant fron - des? tam le - vis au - ra ve - nit; ve - nit.

f

S 2 An stre - pi - tant fron - des? tam le - vis au - ra ve - nit; ve - nit _____

f

A An stre - pi - tant fron - des? tam le - vis au - ra ve - nit.

41 *f*

S 1 Sci - te puer, mel - li - te puer, na - te un - ni - ce dor - mi; dor - mi. Au - ra fo - vet

S 2 *f* Sci - te puer, mel - li - te puer, na - te u - ni - ce, dor - mi; dor - mi. - Au - ra *f*

A *f* Sci - te pu - er, mel - li - te pu - er, na - te u - ni - ce dor - mi; dor - mi. Au - ra fo - vet

47 *p*

S 1 ro - se - o est ma - ter a - ma - ta si - nu; ma - ter a - ma - ta si - nu;

S 2 *p* flo - vet fla - tu, ma - ter am - a - ta si - nu; — ma - ter am - a - ta si - nu;

A *p* fla - tu, ma - ter a - ma - ta si - nu; ma - ter a - ma - ta si - nu;

54 *ppp* *rit.*

S 1 Mm a - ma - ta.

S 2 *ppp* Mm a - ma - ta.

A *ppp* Mm a - ma - ta.