

O Crux benedicta

Cipriano de Rore (1516-1565)

(1516-1565)

5

Tenor 1 O _____ Crux be- _____ ne -

Tenor 2 - - - - - O _____

Tenor 3 - - - - -

Bass O _____ Crux be- _____ ne - di-

10

di - cta, be- _____ ne - di-cta, O _____ Crux be - ne-di-

Crux be- _____ ne - di-

O Crux be- _____ ne -

cta, be - ne - di- _____ cta, O

15

— cta, be- ne- di - cta, quae so -

cta, quae so - la fu - i-sti di -

di - cta, be- ne-di- cta,

Crux be- ne-di- cta, quae so - la fu -

[20]

la fu - i - sti di - gna por - ta - re ta - len - tum mun -

gna por - ta - re ta - len - tum mun -

quae so - la fu - i - sti di - gna por - ta - re ta - len - tum mun -

i - sti di - gna por - ta - re ta - len - tum mun -

[25]

di. Dul - ce li - gnum, dul - ces cla - vos, -

di. Dul - ce li - gnum, dul - ces cla -

di. Dul - ce li - gnum, dul - ce li - gnum, dul - ces cla -

di. Dul - ce li - gnum, dul - ce li - gnum, dul - ces cla -

[30]

dul - ci - a fe-rens pon-de-ra, dul - ci - a fe-rens pon - de - ra, -

vos, dul - ci - a fe-rens pon-de - ra, su - per

vos, dul - ci - a fe-rens pon - de - ra, -

vos, dul - ci - a fe-rens pon-de - ra, dul - ci - a fe-rens pon-de - ra, -

40

su- per om-ni - a li - gna ce-dro-
 om-ni - a li - gna ce - dro-rum tu so - la ex-cel - si -
 per om-ni - a li - gna ce - dro -
 su - per om-ni - a li - gna ce - dro - rum tu

45

rum, in qua vi-ta mun - di per -
 or, in qua vi - ta
 rum tu so - la ex-cel - si - or,
 so - la ex - cel-si - or, in qua vi - ta mun - di per - pen -

50

pen - dit; in qua Chri - stus tri - um - pha -
 mun - di per - pen - dit; in qua Chri - stus tri - um - pha -
 in qua Chri - stus tri - um - pha -
 dit; in qua Chri - stus tri - um - pha -

55

vit, tri- um-pha- vit,
et mors mor -
vit, et mors mor - tem su- pe-ra -
vit, et mors mor - tem su- pe-ra -

60

tem su- pe-ra - vit in ae - ter - num, su- pe-ra -
et mors mor - tem su- pe-ra - vit, su- pe-ra -
vit, et mors mor - tem su- pe-ra - vit
vit, et mors mor - tem su- pe-ra - vit
vit, et mors mor - tem su- pe-ra - vit

70

vit in ae - ter - num, in ae - ter - num.
vit in ae - ter - num, in ae - ter - num.
in ae - ter - num.

vits in ae - ter - num, in ae - ter - num.