

Crucifixus a 8

Edited by Raymond Nagem

Antonio Lotti (c. 1667-1740)

6

Cru - ci - fi - - - - - xus,
Cru - ci - fi - - - - - xus,
Cru - ci - fi - - - xus, cru - ci - fi - - - - xus,
fi - - - - xus, cru - - - ci - fi - - - - xus,
- xus, cru - - - ci - fi - - - - xus,
- - xus, _____ cru - ci - - fi - - xus,
ci - - - fi - xus, cru - ci - fi - - - - xus,
cru - ci - fi - - - - xus,

$\frac{7}{5}$ 6 $\frac{9}{8}$ 8 6 9 8 $\frac{7}{5}$ $\frac{9}{6}$ 4 $\frac{8}{5}$ $\frac{11}{8}$

16

e - ti - am pro no - - - bis sub

no - - - - - bis:

no - - - - - bis sub Pon - ti - o Pi -

no - - - - - bis sub Pon - ti - o Pi - la - to, sub Pon - ti - o Pi -

no - - - - - bis sub Pon - ti - o Pi - la - to, sub Pon - ti - o Pi -

no - - - - - bis sub Pon - ti - o Pi - la - to, sub Pon - ti - o Pi -

no - - - - - bis sub Pon - ti - o Pi -

9
5 8
6 4
3 [6]
4
2 6
4 6
2 6
5

20

Pon-ti-o Pi-la - to:
pas sus,
sub
la - to, pas sus,
sub Pon-ti-o Pi-la - to: sus,
la - to, sub Pon-ti-o Pi-la - to, sub Pon-ti-o Pi-la - to, sub
la - to, sub Pon-ti-o Pi-la - to, sub Pon-ti-o Pi-la - to,
sub Pon-ti-o Pi - la - to, sub Pon-ti-o Pi-la - to, pas-
la - to, sub Pon - ti - o Pi - la - to, sub Pon - ti - o Pi - la - to:
6 4 [6] 6 6 6 6 6 6 6 6

25

sus,
 pas
 Pon - ti - o Pi - la - to:
 sus,
 pas

Pon - ti - o Pi - la - to:
 pas

sub Pon - ti - o Pi - la - to:
 Pon - ti - o Pi - la - to:
 pas

sub Pon - ti - o Pi - la - to,
 sub Pon - ti - o Pi - la -
 sus, sub Pon - ti - o Pi - la - to, sub Pon - ti - o Pi -
 pas

4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 7 [7] 7 [7] 7 [7]

29

sus, et se - pul - tus est, pas - sus et se - pul -
 sus, et se - pul - tus est, pas - sus, et se - pul -
 sus, et se - pul - tus est, pas - sus et se - pul -
 pas - sus, et _____ se - pul - tus est, pas - sus, et se - pul -
 sus, et se - pul - tus est, pas - sus et se - pul - tus, et se -
 - to: pas - sus, et _____ se - pul - tus est, pas - sus, et se - pul -
 - la - to: pas - sus, et se - pul - tus est, pas - sus, et se - pul -
 - sus, pas - sus, et se - pul - tus est, pas - sus et se - pul -
 9 8 7 [9/4] [8/5] 7 4 [6] 7 [5] # [6/4]

35

tus, et se - pul - tus est.

pul - tus, et se - pul - tus est.

4 \natural

$\frac{7}{5}$

$\frac{9}{4}$

$\frac{8}{5}$

$\frac{7}{5}$

\natural

$\frac{[6]}{4}$

4 \natural

$\frac{(\overline{\epsilon})}{5}$