

Andantino

p

Solo

Et in-car - na - tus est, in-car - na - tus est de Spi - ri - tu, de Spi - ri - tu Sancto

p

Solo

$\frac{6}{4} \frac{5}{3}$ $\frac{9}{4} \frac{8}{3}$ 7 $\frac{6}{4} \frac{5}{3}$

40

tr

ex Ma - ri - a, ex Ma-ri-a Vir - gi - ne: Et ho - mo fa - c tus, et ho-mo fa - c tus

6 $\frac{6}{4} = \frac{5}{3}$ $\frac{6}{4} \frac{7}{6} \frac{9}{4} = \frac{8}{3}$ $6 \quad 4 \quad 3$

47

cresc. *f* *tr* *p*

cresc. *Tutti f*

est. Cru - ci - fi - xus et - i-am pro no-bis: sub Pon - ti - o Pi - la - to pas - sus, *p*

Cru - ci - fi - xus et - i-am pro no-bis: sub Pon - ti - o Pi - la - to pas - sus, *p*

Cru - ci - fi - xus et - i-am pro no-bis: sub Pon - ti - o Pi - la - to pas - sus, *p*

Cru - ci - fi - xus et - i-am pro no-bis: sub Pon - ti - o Pi - la - to pas - sus, *p*

cresc. *Tutti* *Org.: tasto solo*

$6 \quad f$ $7 - 6 -$ $6 \ 6 \ 7 \ 6 - 5$ $6 \ 6 \ 7$ $6 \ 6 \ 7$ *p*

296

Allegro

55

et se - pul - tus est. Et re-sur-re-xit ter - ti-a di - e, se -
et se - pul - tus est. Et re-sur-re-xit ter - ti-a di - e, se -
pas - sus, et se - pul - tus est. Et re-sur-re-xit ter - ti-a di - e, se -
et se - pul - tus est. Et re-sur-re-xit ter - ti-a di - e, se -

[1 1 1 1 1] [1 1 1 1 1]

60

cun - dum Scripturas. Et a - scen - dit in cae - lum: se - det ad dex-teram Pa - tris.
cun - dum Scripturas. Et a - scen - dit in cae - lum: se - det ad dex-teram Pa - tris.
cun - dum Scripturas. Et a - scen - dit in cae - lum: se - det ad dex-teram Pa - tris.
cun - dum Scripturas. Et a - scen - dit in cae - lum: se - det ad dex-teram Pa - tris.

64

Et i - terum ven - tu - rus est cum glo - ri - a, ju - di - ca - re vi - vos,
Et i - terum ven - tu - rus est cum glo - ri - a, ju - di - ca - re vi - vos,
Et i - terum ven - tu - rus est cum glo - ri - a, ju - di - ca - re vi - vos,
Et i - terum ven - tu - rus est cum glo - ri - a, ju - di - ca - re vi - vos,

$\frac{6}{5} - \frac{6}{5} - \frac{7}{5} [-] \frac{6}{5}$ $\frac{4}{2} - \frac{6}{5} - \frac{6}{4} \frac{5}{4} - \frac{6}{5} - \frac{6}{4} \frac{5}{4} - \frac{6}{5} \frac{6}{4} \frac{5}{4} - \frac{6}{5}$