

XCII Domine quinque talenta

Math. 25:20-21 (Communion
for the Common of Confessors)

Jacobus Gallus (Händl)
Opus musicum IV 1590

Do - mi - ne quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi -
*(a swap at mm. 34-8
avoids the low f)*
 Do - mi - ne quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi -
 Do - mi - ne quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi -
 Do - mi - ne quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi - hi,
 Do - mi - ne,

7
 hi, Do - mi - ne quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi - hi: Ec -
 hi, Do - mi - ne quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi - hi:
 hi, Do - mi - ne, quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi -
 Do - mi - ne, Do - mi - ne quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi -
 Do - mi - ne quin - que ta - len - ta tra - di - di - sti mi - hi,

13

ce ali-a quinque super lu-cra-tus sum, ec-ce ali-

Ec ce ali-a quinque super lu-cra-tus sum, Ec -

hi: Ec ce ali-a quinque super lu-cra-tus sum, Ec - ce

hi: Ec ce ali-a quinque super lu-cra-tus sum, Ec - ce

Ec ce ali-a quinque super lu-cra-tus sum,

19

a quinque, ali-a quinque super lu-cra-tus sum. Ser - ve

ce ali-a, ali-a quinque super lu-cra-tus sum. Ser - ve

ali-a quinque ali-a quinque super lu-cra-tus sum, Ser -

ali-a quinque, ec-ce ali-a quinque super lu-cra-tus sum, Ser -

ec-ce ali-a quinque super lu-cra-tus sum,

25

bo - ne et fi - de - lis,
in - tra in
bo - ne et fi - de - lis, et fi - de - lis, in - tra in
ve bo - ne et fi - de - lis, et fi - de - lis, in - tra in
ve bo - ne et fi - de - lis, et fi - de - lis, in - tra in
Ser - ve bo - ne et fi - de - lis,

31

gau - di-um Do-mi-ni tu - i, in - tra in gau - di-um Do-mi-ni tu -
gau - di-um Do-mi-ni tu - i, in - tra in gau - di-um Do-mi-ni tu -
gau - di-um Do-mi-ni tu - i, in - tra in gau - di-um Do-mi-ni tu -
gau - di-um Do-mi-ni tu - i, in - tra in gau - di-um Do-mi-ni tu -
in - tra in gau - di-um Do-mi-ni tu -

4

37

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu -

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu -

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu -

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu -

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu -

i,

41

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu - i.

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu - i.

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu - i.

i,
in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu - i.

in - tra in gau - di - um Do - mi - ni tu - i.