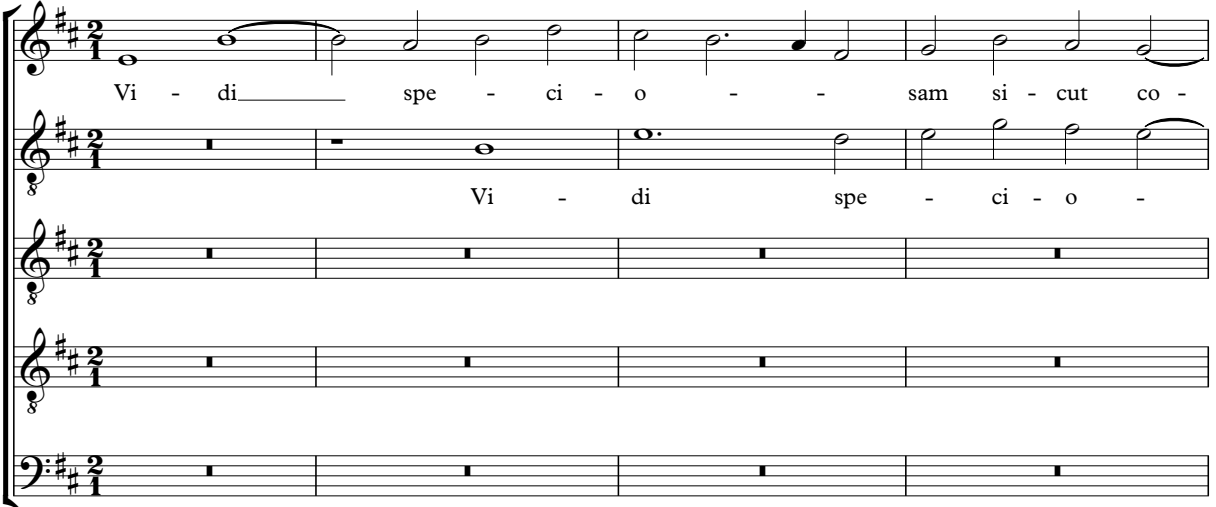


**Vidi speciosam**  
**(Motet for the Feast of the Assumption)**

Johannes Lupi (1506–39)

Source: Gardane, Secundus liber cum 5 vocibus. Fior de motetti ... 1539

Ed. Mick Swithinbank, transposed down a minor third

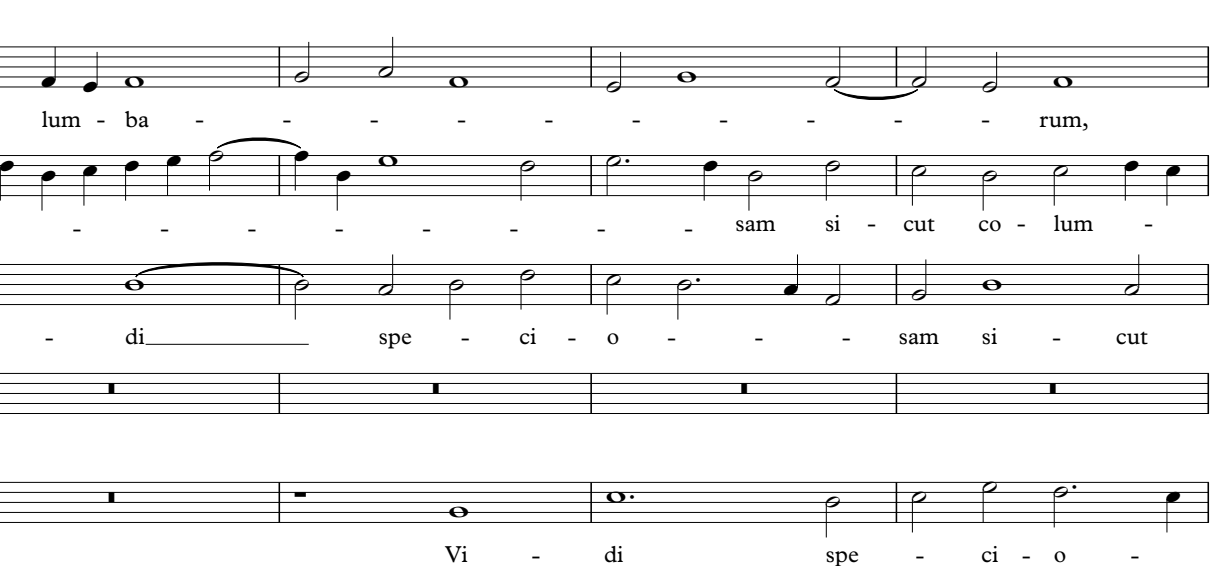
Cantus (G2) 

Altus (C2)

Quinta pars (C3)

Tenor (C3)

Bassus (C4)

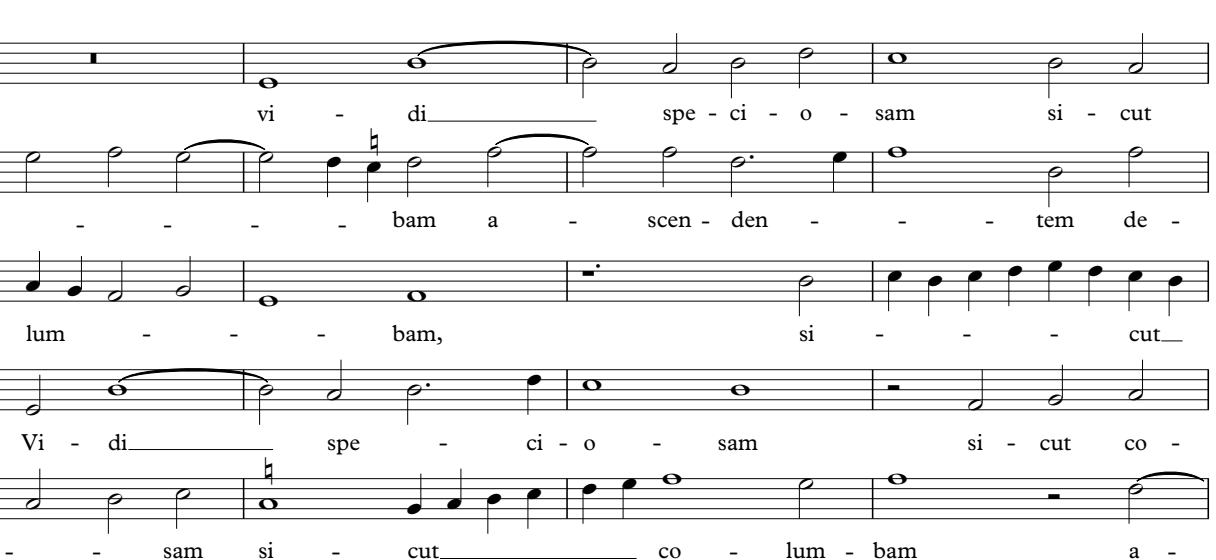
5 C. 

A.

QP.

T.

B.

9 C. 

A.

QP.

T.

B.

13

C. co - lum - bam a - scen - den -

A. su - per ri - vos a - qua -

QP. co - lum - bam a - scen - den - tem, a - scen - den - tem

T. lum - bam a - scen - den - tem de - su -

B. - scen - den - tem, a -

17

C. - tem

A. - rum, de -

QP. de - su - per ri - vos a - qua -

T. per ri - vos a - qua - rum, de - su - per ri -

B. - scen - den - tem de - su - per ri - vos a - qua -

21

C. de - su - per ri - vos a - qua - rum, de - su -

A. - su - per ri - vos a - qua -

QP. rum, de - su - per ri - vos a -

T. vos a - qua - rum, ri - - vos a - qua - rum, de -

B. rum, de - su - per ri - vos a - qua - rum, de - su - per ri -

26

C. per ri - - vos a - qua - rum,

A. 8 rum cu - ius in -

QP. 8 qua - - - rum, a - qua - rum cu - ius

T. 8 - su - per ri - vos a - qua - rum, a - qua -

B. 8 vos a - qua - rum

30

C. cu - ius in - e - sti ma - bi -

A. 8 e - sti - ma - bi - lis o - dor, o -

QP. 8 in - e - sti - ma - bi - lis o - dor e - rat ni -

T. 8 rum cu - ius in - e - sti -

B. 8 cu - ius in - e - sti - ma - bi -

34

C. lis, cu - ius in - e - sti - ma - bi - lis o -

A. 8 dor, o - dor e - rat ni -

QP. 8 mis, e - rat ni - mis, e - rat

T. 8 ma - bi - lis o - dor e - rat ni -

B. 8 lis o - dor e - rat ni - mis

38

C. dor\_\_\_\_ e - - rat ni - mis et si - cut di - es

A. 8 - - - mis\_\_\_\_ et si - cut di - es ver -

QP. 8 ni - - - mis et si - cut di -

T. 8 mis et si - cut di - es ver - ni, et si - cut

B. 8 et si - cut di - es ver - ni,

43

C. ver - ni, et si - cut di - - - es ver -

A. 8 - ni, et si - cut di - es ver - ni cir - cum - da - bant,

QP. 8 - es ver - ni, et si - cut di - es ver - ni

T. 8 di - es ver - ni, ver - ni cir - cum - da - bant

B. 8 et si - cut di - es ver - ni cir - cum - da -

48

C. - - ni cir - cum - da - bant e -

A. 8 cir - cum - da - bant e - am flo - res ro - sa - rum, flo - res ro -

QP. 8 cir - cum - da - bant e - - am flo - res ro - sa -

T. 8 e - - am flo - res ro - sa - - rum,

B. 8 bant, cir - cum - da - bant e - am flo - res ro - sa -

53

C. am flo - res ro - sa - rum et li -

A. sa - rum et li - li - um con -

QP. - rum et li - li - um con - val - li -

T. flo - res ro - sa - rum, ro - sa - rum et

B. rum, flo - res ro - sa - rum

57

C. li - um con - val - li -

A. val - li - um, et li - li - um con -

QP. um, et li - li - um con - val -

T. li - li - um con - val - li - um, et

B. et li - li - um con - val - li -

61

C. um, li - li - um con - val - li - um, con - val -

A. val - li - um, con - val - li -

QP. - li - um, et li - li - um con - val - li -

T. li - li - um con - val - li - um, et li - li -

B. um, et li - li - um con - va - li - um,

65

C. li - um, con - val - - - - li - um.

A. um, et li - li - um con - val - - - - li - um, et li - li -

QP. um, et li - li-lum con - val - li - um.

T. um con - val - li - um, et li - li - um con - val - li -

B. et li - li - um con - - val - li - um, et

69

C. Quae est i - sta quae pro -

A. um con - val - - li - um. Quae est i -

QP. Quae est i -

T. um, con - - val - li - um.

B. li - li - um con - val - - li - um.

75

C. ces - - - sit, quae pro - ces - - -

A. sta quae pro - ces - - - sit, quae pro -

QP. Quae est i -

T. Quae est i - sta quae

B. Quae est

80

C. sit, quae pro - ces - sit, quae pro - ces -

A. ces - - - sit, quae pro - ces - - sit,

QP. Quae est i - sta quae pro -

T. pro - ces - sit, quae pro - ces - - - -

B. i - sta quae pro - ces - - - -

84

C. sit

A. 8 qua - si au - ro - - ra con - sur - -

QP. 8 ces - - - - - - - - sit, que

T. 8 sit, que pro - ces - sit qua - si au -

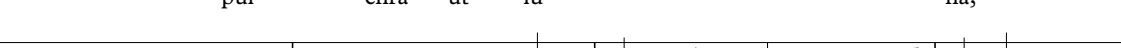
B. - - - - - - - - sit qua - - si au - ro - - ra con - sur - -

97

C. 

A. 

QP. 

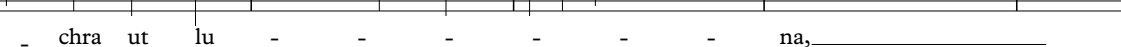
T. 

B. 

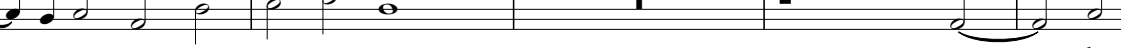
101

C. 

A. 

QP. 

T. 

B. 

106

C. le - cta ut sol, e - le - cta, e -

A. le - cta ut sol, e -

QP. sol, ut sol, e - le - cta ut

T. e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol,

B. e - le - cta ut sol, e -

110

C. le - cta ut sol, e - le - cta ut sol,

A. le - cta ut sol, e - le - cta ut sol,

QP. sol, e - le - cta ut sol, ter -

T. e - le - cta ut sol, ut sol, e - le - cta

B. le - - - ta ut sol,

114

C. ter - ri - bi - lis ut ca -

A. ut sol, ter - ri - bi - lis ut ca - stro -

QP. ri - bi - lis ut ca - stro - rum, ter - ri - bi - lis ut

T. ut sol ter - ri - bi - lis ut ca - stro -

B. ter - ri - bi - lis ut ca - stro - rum,

119

C. stro - rum, ut \_\_\_\_\_ ca - stro - - - - rum

A. 8 rum, ca - stro - - - - rum

QP. 8 ca - stro - - - - rum a -

T. 8 rum a - ci - es

B. ter - ri - bi - lis ut ca - stro - - rum

123

C. a - ci - es or - di - na - ta, a - ci - es or - di -

A. 8 — a - ci - es or - di - na - ta,

QP. 8 ci - es or - di - na - - - - ta, a - ci - es or -

T. 8 or - - di - na - ta, or - di - na - ta, a -

B. 8 — a - ci - es or - di - na - ta,

127

C. na - ta, or - di - na - - - - ta?

A. 8 or - di - na - ta, a - ci - es or - di -

QP. 8 - na - ta, or - di - na - - - - ta?

T. 8 ci - es or - di - na - ta, a - ci - es or - di -

B. 8 — a - ci - es or - di - na - ta,

131

C.

A.

QP.

T.

B.

na - ta?

na - ta, a - ci - es or - di - na - ta?

a - ci - es or - di - na - ta?