

# Dies est laetitiae 2

ad voces aequales

André Vierendeels  
(25/02/18)

Early melody

The musical score consists of six staves of music for a six-part vocal ensemble. The parts are: Tenor (top staff), Bass 1 (second staff), Bass 2 (third staff), Treble (T) (fourth staff), Bass 1 (fifth staff), and Bass 2 (bottom staff). The music is in common time, with a key signature of one sharp (F#). The vocal parts sing in a mix of Latin and Dutch words. The Latin words "Dies est laetitiae" appear in the first section, followed by "Nam pro - ces - sit ho - di e," and then "tu re - ga li, pu - er ad - mi ra - bi -". The Dutch words "in or - - tre" and "vir - gi - na - li," are also present. The score includes measure numbers 8, 12, and a repeat sign with endings. The vocal parts are written in black notation on five-line staves.

8

Tenor

Bass 1

Bass 2

T

B 1

B 2

12

lis, to - nus de - lec - ta - bi - lis, in hu -

lis, to - nus de lec - ta - bi - lis, in hu -

lis, to - nus de - lec - ta - bi - lis, in hu -

Di - es est lae - ti - ti - ae, in or - -  
Nam pro - ces - sit ho - di e, de ven - - tre

Di - es est lae - ti - ti - ae, in or - -  
Nam pro - ces - sit ho - di e, de ven - - tre

Di - es est lae - ti - ti - ae, in or - -  
Nam pro - ces - sit ho - di e, de ven - - tre

tu re - ga li, pu - er ad - mi ra - bi -  
vir - gi - na - li,

tu re - ga li, pu - er ad - mi ra - bi -  
vir - gi - na - li,

tu re - ga li, pu - er ad - mi ra - bi -  
vir - gi - na - li,

lis, to - nus de - lec - ta - bi - lis, in hu -

lis, to - nus de lec - ta - bi - lis, in hu -

lis, to - nus de - lec - ta - bi - lis, in hu -

## Dies est laetitiae 2

18

T ma - ni - ta - te, qui in - e - sti - .

B 1 ma - ni - ta - te, qui in - e - sti - .

B 2 ma - ni - ta - te, qui in - e - sti - .

23

T ma - bi - lis est et in ef - fa - bi - .

B 1 ma - bi - lis est et in ef - fa - bi - .

B 2 ma - bi - lis est et in ef - fa - bi - .

28

T lis in di - vi - ni - ta - te.

B 1 lis in di - vi - ni - ta - te.

B 2 lis in di - vi - ni - ta - te.