

# Exaltata est Sancta Dei Genitrix

In Assumptione Beata Maria Virgine

Cristóbal de Morales (c.1500-1553)

Musical score for the first system, featuring six vocal parts: Cantus I, Cantus II, Altus I, Altus II, Tenor, and Bassus. The score is in G minor (one flat) and common time (C). The lyrics are: Ex - al - ta - ta est san - cta De - Ex - al - ta - ta est san - cta De - i Ge - ni - trix.

Musical score for the second system, continuing the six vocal parts from the first system. The lyrics are: - i Ge - ni - trix De - i Ge - cta De - i Ge - ni - trix san - cta De - i Ge - ni - trix ta - ta est san - cta De - i Ge - ni - trix ex - ex - al - ta - ta est Ex - al - ta - ta est san - cta De - i Ge - ni - trix Ge -

15

ni - trix san - cta De - i Ge - ni - trix  
 Vir - go pru - den - tis si - ma  
 san - cta De - i Ge - nitrix, san -  
 al - ta - ta est san - cta De - i Ge -  
 ni - trix san - cta De - i, san - cta De - i Ge - ni - trix san - cta  
 De - i Ge - ni - trix

22

san - cta De - i Ge - ni - trix Ge - ni - trix  
 Vir - go pru - den - tis  
 san - cta De - i Ge - ni - trix san - cta De - i Ge -  
 ni - trix De - i Ge - ni - trix san - cta De - i Ge -  
 ni - trix De - i Ge - ni - trix san - cta De - i Ge - ni - trix  
 san - cta De - i Ge - ni - trix su - per

30

su - per cho - ros An - ge - lo - rum

- si - ma Vir - go

- ni - trix su - per cho - ros An - ge - lo - rum su -

ni - trix su - per cho - ros An - ge - lo - rum su -

su - per cho - ros An - ge - lo - rum su - per cho - ros An - ge -

choros An - ge - lo - rum su - per cho - ros An - ge - lo - rum

37

su - per cho - ros An - ge - lo - rum ad cæ - le - sti -

pru - den - tis - si - ma

- per cho - ros An - ge - lo - rum ad cæ - le - sti - a re -

- rum su - per cho - ros An - ge - lo - rum ad cæ -

- lo - rum ad cæ - le - sti - a re - gna

- rum ad cæ - le - sti - a re - gna

44

a re - - - gna ad cæ - le - sti - a re -

Vir - - go pru - den - tis - - si - ma

- gna ad cæ - le - sti - a re - - gna

le - sti - a re - gna re - - gna ad cæ - le -

ad cæ - le - sti - a re - - - gna

ad cæ - le - sti - a re - gna ad

51

- - - gna ad cæ - le - sti - a re - - -

Vir - - go pru - den -

ad cæ - le - sti - a re - - gna

- - - sti - a ad cæ - le - sti - a re - gna ad cæ - le - sti - a re -

ad cæ - le - sti - a re - gna ad cæ - le - sti - a re - gna ad

cæ - le - sti - a re - - - gna ad cæ - le - sti - a

58

gna ad cæ-le-sti-a re - - gna ad cæ -  
tis - - - si - ma Vir -  
ad cæ-le-sti-a re - - gna ad cæ-le-sti-a re - gna ad  
gna ad cæ-le-sti-a re-gna ad cæ - le-sti-a re - -  
cæ-le-sti-a re - - - - gna, ad cæ-le-sti-a re-gna, ad cæ -  
ad cæ - le - sti - a re - - - -

66

le - sti - a re - - gna cæ-le - - sti - a re - gna.  
go pru - den - tis - - - si - ma.  
cæ-le-sti-a re - gna, cæ - le-sti-a re - - - - gna.  
gna ad cæ-le-sti-a re - - - - gna.  
le-sti-a re - gna cæ - le-sti-a re - - - - gna.  
gna ad cæ - le-sti-a re-gna, re - gna.

74

Secunda pars

Vir - go pru - den - tis - si - ma Vir - go pru - den - tis - si - ma,  
 Vir - go pru - den - tis - si - ma, - - - si - ma, - - - pru - den - tis - si - ma  
 Vir - go pru - den - tis - si - ma Vir - go pru - den - tis - si - ma  
 Vir - go pru - den - tis - si - ma Vir - go pru - den - tis - si - ma  
 Vir - go pru - den - tis - si - ma Vir - go pru - den - tis - si - ma

82

go pru - den - tis - si - ma quo pro - gre - de - ris quo pro - gre -  
 go pru - den - tis - si - ma Vir - go pru - den - tis - si - ma Vir - go pru - den - tis - si - ma,  
 Vir - go pru - den - tis - si - ma quo pro - gre - de -  
 - si - ma, pru - den - tis - si - ma quo pro -  
 tis - si - ma Vir - go pru - den - tis - si - ma

89

- - - de - ris qua - si au - ro - - ra qua - si au - ro - ra  
 Vir - go pru - den - tis - - -  
 quo - pro - gre - - de - ris, quo - pro - gre - de - ris, qua - si au - ro - -  
 ris quo pro - gre - de - ris quo pro - gre -  
 gre - - de - ris qua - si au - ro - ra qua - si au -  
 quo pro - gre - de - ris qua - si au -

96

qua - si au - ro - ra val - de ru - - - ti - lans val - de ru -  
 - si - ma Vir - go  
 ra qua - si au - - ro - - ra  
 de - ris, qua - si - au - ro - - ra val - de - ru - ti - lans, val - de ru - ti -  
 ro - - - ra val - de ru - ti - lans, val - de ru - ti -  
 ro - ra qua - si au - ro - ra val - de ru - ti - lans?

103

ti - lans? Fi - li - a Si - on fi -  
 pru - den - tis - si - ma  
 Fi - li - a Si - on, fi - li - a Si - on  
 lans? Fi - li - a Si - on fi - li - a Si -  
 - lans? Fi - li - a Si - on, fi - li - a Si - on  
 Fi - li - a Si - on fi - li - a Si - on fi -

110

- li - a Si - on to - ta for - mo - sa  
 Vir - go pru - den - tis - si - ma  
 fi - li - a Si - on to - ta for - mo - sa  
 - on to - ta for - mo - sa to -  
 to - ta for - mo - sa to - ta for - mo -  
 - li - a Si - on to - ta for - mo - sa to - ta for - mo -

117

et su - a - vis es et su - a - - vis es et su - a -  
 Vir - go pru - den - tis -  
 et su - a - vis es et su -  
 ta for - mo - - sa et su - a - vis es  
 - - - sa et su - a - vis es su - a - vis es  
 - - - sa et su - a - vis es

125

- - vis es et su - a - vis es su - a - vis  
 - - si - ma Vir -  
 a - - vis es et su - a - vis es et su - a - vis  
 et su - a - vis es et su - a - vis es:  
 et su - a - - - vis  
 et su - a - - - vis es:

132

es: pul-chra ut lu - na, pul-chra ut lu - na

go pru - den - tis - - - si - ma

es: pul-chra ut lu - - - - na

pul-chra ut lu - na pul-chra ut lu - - -

es: pul-chra ut lu - na pul-chra ut lu -

pul - chra ut lu - na pul-chra ut

139

pul-chra ut lu - - - - na, e - le-cta ut sol e - le-

Vir - - go pru - den - tis - - -

pul-chra ut lu - - na pul-chra ut lu - - na

- na pul-chra ut lu - - na e -

- - na e - le - - - cta ut

lu - - na pul-chra ut lu - na e - le - cta ut sol

146

- cta ut sol e - le - cta ut sol e -  
 - si - ma Vir - go  
 e - le - cta ut sol  
 - le - cta ut sol e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol  
 sol e - le - cta ut sol e - le - cta  
 e - le - cta ut sol, ut sol ut sol

153

le - cta ut sol e - le - cta ut sol.  
 pru - den - tis - si - ma.  
 e - le - cta ut sol e - le - cta ut sol.  
 e - le - cta ut sol, ut sol.  
 ut sol e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.  
 ut sol e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.