

# Regina cæli lætare

In resurrectione

1576, 1581b, 1583b, 1589a, 1589b, 1600a, 1603

Tomás Luis de Victoria (c.1548-1611)

Cantus I  
Cantus II  
Altus I  
[Tenor]  
Cantus III  
Altus II  
Tenor II  
Bassus

Re - gi - na cæ - li læ - ta - - - re  
Re - gi - na cæ - li  
Re - gi - na cæ - li læ - ta - - - re  
Re - gi - na cæ - li læ - ta - - - re  
læ - ta - -  
Re -  
Re -  
Re -

6  
læ - ta - - re læ - ta - -  
læ - ta - - re, læ - ta - - re læ - ta - -  
læ - ta - - re, læ - ta - -  
læ - ta - - re, læ - ta - -  
læ - ta - - re, læ - ta - -  
læ - ta - - re, læ - ta - -  
læ - ta - - re, læ - ta - -  
læ - ta - - re, læ - ta - -  
gi - na cæ - li læ - ta - -  
gi - na cæ - li læ - ta - -

Musical score for 'Regina cæli lætare' by Victoria, page 2, measures 12-18. The score consists of six staves. The first four staves are in treble clef, the fifth in alto clef, and the sixth in bass clef. The key signature is one flat. The music features various note values including eighth and sixteenth notes, with rests and fermatas. The lyrics 're, alle lu ia' are repeated in measures 12-18, followed by 'al le lu ia' in measure 19.

Musical score for 'Regina cæli lætare' by Victoria, page 2, measures 19-26. The score continues with six staves in treble, alto, and bass clefs. The lyrics 'ia al le lu ia, al le lu ia: qui a quem me ru i - ia al le lu ia, al le lu ia: qui a quem me ru i - ia al le lu ia, al le lu ia: qui a quem me ru i - ia al le lu ia, al le lu ia: al le lu ia, al le lu ia: al le lu ia, al le lu ia:' are repeated throughout the measures.

25

sti porta - re  
sti  
a quem me-ru - i - sti qui - a quem me-ru -  
me-ru - i - sti qui - a  
me-ru - i - sti porta - re qui - a  
qui-a quem me-ru - i - sti porta - re  
qui - a qui - a quem me-ru - i - sti  
qui - a quem me-ru - i - sti  
qui - a quem me-ru - i - sti porta - re

32

qui - a quem me-ru - i - sti por - ta - re, por - ta - - re  
i - - - sti por - ta - re, por - ta - - re  
8 quem me-ru - i - sti por - ta - - re, por - ta - - re  
8 quem me-ru - i - sti por - ta - - re, por - ta - - re  
por - ta - - re

39

al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia  
 -      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia

47

al - le-lu - ia      al - le-lu - ia      al - le - lu - ia,      al - le - lu - ia.  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia,      al - le - lu - ia.  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia,      al - le - lu - ia.  
 al - le - lu - ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia,      al - le - lu - ia.  
 ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia,      al - le - lu - ia.  
 ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia,      al - le - lu - ia.  
 ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia,      al - le - lu - ia.  
 ia      al - le - lu - ia      al - le - lu - ia,      al - le - lu - ia.

55 Secunda pars

Re - sur - re - xit sic - ut di - xit re - sur - re - xit,  
 Re - sur - re - xit sic - ut di - xit, re - sur - re - xit  
 Re - sur - re - xit re - sur - re - xit sic - cut di -  
 Re - sur - re - xit sic - ut di - xit

62

$\phi_2^3$

sic - ut di - xit

re - sur - re - xit

xit

re - sur - re - xit sic - ut di -

re - sur - re - xit sic - ut di -

re - sur - re - xit sic - ut di -

re - sur - re - xit sic - ut di -

70

re - sur - re - xit sic - ut di - - - xit  
re - sur - re - xit sic - ut di - - - xit  
re - sur - re - xit sic - ut di - - - xit  
re - sur - re - xit sic - ut di - - - xit  
xit re - sur - re - xit sic - ut di - - - xit, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -  
xit re - sur - re - xit sic - ut di - - - xit al - le - lu - ia, al -  
xit re - sur - re - xit sic - ut di - - - xit, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -  
xit re - sur - re - xit sic - ut di - - - xit, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -

al - le - lu - ia al - le - lu - ia, al - le - lu -  
al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -  
al - le - lu - ia, al - le - lu - ia al - le - lu -  
al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -  
le - lu - ia:  
le - lu - ia:  
- le - lu - ia:  
le - lu - ia:

84

ia:  
ia:  
lu ia:  
ia:  
ora pro  
ora pro  
ora pro  
ora pro  
no - bis De - um  
ra pro no - bis De - um  
ora pro no - bis, ora pro no-bis De - um  
ra pro no - bis De - um

91

ra pro no - bis De - um  
no - bis, ora pro no-bis De - um  
pro no - bis De - um  
ra pro no - bis De - um, ora pro no - bis  
ora pro no - bis De - um  
o - ra pro no - bis  
o - ra pro no - bis  
o - ra pro no - bis  
o - ra pro no - bis

97

o - ra pro no - - bis De - um, o -  
o - ra o - ra pro no - bis De - - um o -  
o - ra pro no - bis De - - um o -  
o - ra pro no - bis De - - um, o -  
um o - ra pro no -  
- bis De - um o - ra pro no -  
De - um o - ra pro no -  
De - um o - ra pro no -  
ra pro no -

$\phi_2^3$

ra pro no - - bis De - - um al - le - lu - ia al - le - lu -  
ra pro no - - bis De - - um al - le - lu - ia al - le - lu -  
ra pro no - - bis De - - um al - le - lu - ia al - le - lu -  
ra pro no - - bis De - - um al - le - lu - ia al - le - lu -  
bis De - - um al - le - lu - ia  
- bis De - - um al - le - lu - ia  
- bis De - - um al - le - lu - ia  
no - - bis De - - um al - le - lu - ia

111

ia al - le - lu - ia  
ia al - le - lu - ia  
ia al - le - lu - ia  
ia al - le - lu - ia  
ia al - le - lu - ia

120

al - le - lu - ia, al - - - le - lu - - - ia.  
al - le - lu - ia, al - - - le - lu - - - ia.  
al - le - lu - ia al - le - - lu - - - ia.  
al - le - lu - ia, al - - - le - lu - - - ia.  
al - le - lu - ia.