

Regina Caeli

Robert White

A musical score for "Regina Caeli" featuring ten staves of music. The voices are arranged as follows:

- Counter-Tenor 1 (Top staff)
- Counter-Tenor 2
- Tenor
- Bass I
- Bass II
- CTen. 1 (Sixth staff)
- CTen. 2 (Seventh staff)
- T (Eighth staff)
- BI (Ninth staff)
- BII (Bottom staff)

The music is in common time (indicated by a '4') and includes a key signature of one flat (B-flat). The vocal parts sing in unison, with each staff providing a different rhythmic pattern. The lyrics are written below the staff lines, corresponding to the vocal entries. The score concludes with a copyright notice at the bottom.

Re - gi - na cae - li
Re - gi - na cae - - - - li Re -
Re - gi - na cae - - - - - - - - - -
Re - gi - na cae - - - - li lae - ta - - - -
Re - gi - na cae - - - - li Re - gi - na cae - - - -
lae - ta - - - - re, lae - ta - - - - re, al -
gi - na cae - li lae - ta - - - - re, lae - ta - - - - - - - -
li lae - ta - - re, lae - ta - - re, lae - ta - - - - - re,

11

CTen. 1

le-lu-i-a, al - le-lu-i - - - - a, al - le-lu-i -

re, al - le-lu-i - - - - a, al - le-lu-i - - - -

a, al - le-lu-i - - - - - - - - -

re, al - - - - le - - - lu - - - - - ia,

al - le-lu-i - - a, al - le-lu-i - - - - - - - - -

15

CTen. 1

a,

Qui - a quem me - ru -

a, Qui - a quem me - ru - i - - - - -

Qui - a quem_____, me - - - - ru - - - - -

a, Qui - a quem me - ru - i - sti

20

CTen. 1

Qui - a quem me - ru - i - - - sti Qui - a quem me - ru - i -

CTen. 2

i - - - sti Qui - a quem me - ru - i - - - -

T

sti Qui - a quem me - ru - i - - - -

BI

i - - - sti por - - - -

BII

Qui - a quem me - ru - i - - sti _____

25

CTen. 1

sti Qui - a quem me - ru - i - - - sti por -

CTen. 2

sti Qui - a quem me - ru - i - - - sti por - ta - re, por -

T

sti Qui - a quem me - ru - i - - sti por - ta - re,

BI

Qui - a quem me - ru - i - - sti por -

BII

Qui - a quem me - ru - i - - sti por -

30

CTen. 1

ta - re, por - ta - re, _____ al - le - lu - i - - -

CTen. 2

ta - re, por - ta - re, al - le - lu - i - - - a,

T

por - ta - - - - - re, al - le - lu - i - - -

BI

ta - - - - - re, al -

BII

ta - - re, por - ta - - re, al - le - lu - i - - - a, al - le - lu - i - - -

35

CTen. 1

a, al - le - lu - i - - - - - a, al - le - lu - i - a, al - le -

CTen. 2

al - le - lu - i - - - a, al - le - lu - i - - -

T

a, al - le - lu - i - - a, al - le - lu - - i - - -

BI

le - - - - -

BII

a, al - le - lu - ia, al - le - lu - i - - -

40

CTen. 1

CTen. 2

T

BI

BII

lu - - - - i - a, re - sur - re - - - -

a, al - le - lu - i - - - - a, re - sur - re - xit

45

CTen. 1

CTen. 2

T

BI

BII

xit al - le - lu - i - - - - a, al -

re - xit si - cut di - xit al - le - lu - i - - - -

xit al - le - lu - i - - - -

xit si - cut di - - - - xit al - le - lu - i - - - - a,

50

CTen. 1

le-lu - i - - - - - a, o -

CTen. 2

a, al - le-lu - ia, o - ra pro no - bis De -

T

a, al - le-lu - i - - a, o - ra pro no - bis De -

BI

lu - - - - ia, o - - - - ra pro no -

BII

al - le-lu - i - - - - - a, o - ra pro no - bis De - - - - -

55

CTen. 1

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

CTen. 2

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

T

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

BI

bis De - - - - um, al - le -

BII

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

- 6 -

60

CTen. 1

um, allelu - i - - - a, alle - lu - i - - a,

CTen. 2

T

BI

BII

al- le - lu - i - - a, alle - lu - i - - - a, alle - lu -

al- le - lu - i - - - a, alle - lu - ia, alle - lu - i - a,

65

CTen. 1

al- le - lu - i - - a, al - le - lu - i - - - a, al -

CTen. 2

T

BI

BII

al- le - lu - i - - a, al - le - lu - i - a, al - le - lu - i -

i - - a, al - le - lu - i - - - a, al - le -

al- le - lu - i - - - a, al - le - lu - i - - - a,

69

CTen. 1

le - lu - i - - - a, al - le - lu - i - - a, al -

CTen. 2

a, al - le - lu - i - - a, al - le - lu - i -

T

lu - i - - - a, al - le - lu - i - a, al - le - lu -

BI

BII

al - le - lu - i - - - a, al - le - lu - i - - - -

74

CTen. 1

le - lu - i - a, al - le - lu - i - a.

CTen. 2

a, al - le - lu - i - - - a.

T

i - - - - a, al - le - lu - i - - - a.

BI

- - - - lu - - - - ia.

BII

a, al - le - lu - i - a, al - le - lu - i - a.