

Regina cæli lætare

In resurrectione

1576, 1581b, 1583b..., 1600a

Tomás Luis de Victoria (c.1548-1611)

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

Cantus II
Re - gi - na cæ - li

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

[Tenor]
Re - gi - na cæ - li læ - ta - re

Cantus III
læ - ta - re

Altus II
Re -

Tenor II
Re -

Bassus
Re -

6
læ - ta - re læ - ta - re

læ - ta - re, læ - ta - re læ - ta - re

læ - ta - re læ - ta - re, læ - ta - re

læ - ta - re læ - ta - re

- re læ - ta - re

- gi - na cæ - li læ - ta - re

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

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

12

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

19

- 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 -
 - ia al - le - lu - - ia: qui - a quem
 - ia al - le - lu - - ia, al - le - lu - ia: qui - a quem
 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:

25

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

32

qui - a quem me-ru - i - sti por - ta - re, por - ta - - re
i - - - sti por - ta - - re, por - ta - - re
quem me-ru - i - sti por - ta - - re, por - ta - - re
quem me-ru - i - sti por - ta - - re, por - ta - - re
por - ta - - re
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 - ut di -
 Re - sur - re - xit, re - sur - re - xit sic - ut di -
 Re - sur - re - xit sic - ut di - xit

62 Φ_2^3
 sic - ut di - xit
 re - sur - re - xit
 re - sur - re - 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 -

78

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 - ia al - le -

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

ia: o - ra pro no - bis De - - um

lu - ia: o - ra pro no - bis De - - um

ia: o - ra pro no - bis De - - um

o - ra pro no - bis De - - um

o - ra pro no - bis De - - um

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

o - ra pro no - bis De - - um

91

ra pro no - bis De - - um

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

pro no - bis De - - um

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

o - ra pro no - bis De -

o - - ra pro no - -

o - ra pro no - bis

o - - ra pro no - bis

111

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 al - le - lu - ia
 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 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

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