

O LUX ET DECUS HISPANIAE

Cantica Sacra (London, 1662): No. 23

Motet for St. James the Greater

Richard Dering (c.1580-1630)

ed. Ross Jallo

Musical score for the first system of the motet. It features four staves: CANTUS PRIMUS (Soprano), CANTUS SECUNDUS (Tenor), BASSUS (Bass), and BASSUS CONTINUUS (Continuo/Organ). The lyrics are: O lux et decus Hispaniae. The Continuo part includes figured bass notation: 6 4 b.

Musical score for the second system of the motet. It features four staves: CANTUS PRIMUS (Soprano), CANTUS SECUNDUS (Tenor), BASSUS (Bass), and BASSUS CONTINUUS (Continuo/Organ). The lyrics are: ae, sanctissime Jacobe, sanctissime Jacobe. The Continuo part includes figured bass notation: b 6.

O lux et decus Hispaniae, sanctissime Jacobe,
qui inter Apostolos primatum tenes,
primus eorum martyrio laureatus. Alleluia.

*O light and grace of Spain, most holy James,
you who hold primacy among the Apostles,
the first of them to win the martyr's crown. Alleluia.*

8

co - be, qui in - ter A - po - sto - los pri -

co - be, qui in - ter A - po - sto - los

co - be, qui in - ter A - po - sto - los

3 4 3 6 4 3 6 6

13

ma - tum te - nes, pri - ma - tum te - nes, pri - mus e - o - rum

pri - ma - tum te - nes, pri - mus e - o - rum

pri - ma - tum te - nes, pri - mus e - o - rum

6 6 7 6 6 6 7 6

17

mar - ty - ri - o lau - re - a - tus, mar - ty - ri -

mar - ty - ri - o lau - re - a - tus,

mar - ty - ri - o lau - re - a - tus, mar -

6 4 6 4 6

21

o lau - re - a - tus, mar - ty - ri - o lau - re - a - tus.
 mar - ty - ri - o lau - re - a - tus.
 ty - ri - o, mar - ty - ri - o lau - re - a - tus.

6 6 3 4 5 3

o=o.

25

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

6 6 4 3 6 6

31

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, Al - le - lu - ia,
 Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia

4 6 6 5