

# Hierusalem luge

Jean Richafort (or Hellinck, Caen or Verdelot?)  
Source: Secundus liber cum 5 vocibus, Gardane 1539  
Ed. Mick Swithinbank

Cantus (C1)

Altus (C3)

Tenor (C4)

Quinta (C4)

Bassus (F4)

Hie - ru - sa - lem

Hie - ru - sa - lem lu - - - - -

Hie - - - - -

Hie - ru - sa - lem lu - - - - -

7

S.

A.

T.

Q.

B.

Hie - ru - sa - - - - -

lu - - - - - ge, Hie - ru - sa -

ge, Hie - ru - - - - -

ru - - - - - sa - lem lu - - - - - ge

ge, Hie - - - - -

12

S.

A.

T.

Q.

B.

lem lu - - - - - ge

lem, lu - - - - - ge et ex - u - e te

sa - lem lu - - - - - ge

et ex - u - e te ve - sti - bus io -

- ru - sa - lem lu - - - - - ge et ex - u - e te ve - sti -

17

S. et ex - u - e te ve - sti - i -

A. ve - - sti - - bus, et

T. et ex - u - e te ve - sti - - - bus io -

Q. cun - di - ta - - - - - tis,

B. bus io - cun - di - ta - - - tis et ex - u - e te

21

S. - bus

A. ex - u - e te ve - sti - bus, ve - - sti - bus io - cun - di - ta -

T. cun - - di - ta - tis, io - cun - di - ta - - -

Q. et ex - u - e te ve - sti - bus io - cun - di - ta -

B. ve - sti - bus, ve - - sti - bus io - cun - di -

25

S. in - du - e - re ci - ne - re et

A. - - tis, in - du - e - re ci - ne - re et ci -

T. tis, in - du - e re ci - ne - - -

Q. - - tis, in - du - e - re ci -

B. ta - - - tis, in - du - e - re ci - ne - re,

30

S. ci - li - ci - o qui - a in

A. li - - ci - o, ci - li - - - ci - o,

T. -re et ci - li - - - ci - o

Q. - ne - re qui - a in te oc - ci -

B. ci - - - - - ne - re,

34

S. te oc - ci - - - - sus

A. qui - a in te oc -

T. qui - a in te oc - ci - sus,

Q. - - - - - sus est, qui - a in

B. in te oc - ci - - - - - sus

38

S. est, qui - a in te

A. - ci - - sus est, qui - a in te oc - ci - sus

T. qui - a in te oc - ci - sus,

Q. te oc - ci - sus est, oc - ci - sus est, oc - ci -

B. est, in te oc - ci -

42

S. oc - ci - sus est, oc - ci - sus est

A. est, oc - ci - sus est, oc - ci - sus est, oc - ci -

T. qui - a in te oc - ci -

Q. - sus est sal - va - tor Is -

B. - sus est sal - va - tor Is - - - - ra - el, Is -

46

S. sal - va - tor Is - ra - - - - el,

A. - sus est sal - va - tor Is - - - - ra - - - -

T. - sus est sal - va - tor Is - - - - ra -

Q. - - - - ra - el, sal - va - tor Is - - - - ra - el,

B. - - - - ra - el, sal -

51

S. sal - va - tor Is - - - - ra - el.

A. - el Is - ra - - - - el, sal - va - tor Is - ra - el.

T. el, sal - va - tor Is - - - - ra - el.

Q. Is - ra - - - - el.

B. va - tor Is - re - - - - el, Is - - - - ra - - - - el.

56

S.

A.

T.

Q.

B.

De - duc qua - si tor - ren - tem la - chri -

De - duc qua -

De - duc qua - si tor - ren - tem la - chri - - - -

De - duc qua - si tor - ren - tem la - chri - - - mas,

62

S.

A.

T.

Q.

B.

De - - duc qua - si tor - ren - tem la - chri -

mas, de - duc qua - si tor - ren - tem la - chri -

si tor - ren - tem la - chri - mas, tor - ren - tem la - chri - mas

mas, la - - - chri - mas per -

de - duc qua - si tor - ren - tem la - chri - mas per di -

67

S.

A.

T.

Q.

B.

mas, tor - ren - - - tem la - - - chri - mas

mas per di - em et no - - - -

per di - em et no - - - -

- di - em et no - - - - ctem,

em et no - ctem, per di -

71

S. per di - em et no - - - - -

A. - - - - - cte et

T. - - - - - ctem, no - - - - - tem, no - - - - - ctem

Q. per di - em et no -

B. em et no - ctem, per di - em et no - -

75

S. ctem et non ta -

A. non ta - ce - at pu - pil - - - - - la o - -

T. et non ta - - - - - ce - at

Q. ctem, no - - - - - ctem et non

B. ctem et non ta - ce - at pu - - - - - pil - la o -

79

S. ce - at pu - pil - la, pu - pil - -

A. - - - - - cu - li tu - i, o - cu -

T. pu - pil - la o - cu - -

Q. ta - ce - - - - at pu - pil - la o - cu -

B. cu - - - - - li tu - - - - - i,

83

S. -la o - cu - lis tu - - - - -

A. - li tu - - i

T. - li tu - - - - i, tu -

Q. li, pu - pil - la o - - - cu -

B. o - cu - li tu - - - - -

87

S. - i

A. qui - a in te oc - ci - - - - sus est, oc - ci -

T. - - - i qui - a in te oc - ci -

Q. li qui - a in te oc - ci - sus est, qui - a in te oc -

B. - i qui - a in te oc - ci - sus est,

91

S. qui - a in te oc - ci - - - - sus

A. sus est, oc - ci - - - - sus est, oc - ci -

T. - sus est, qui - a in te oc - ci - sus est,

Q. ci - - - sus est, qui - a in te oc -

B. qui - a in te oc - ci - sus est, qui - a in

96

S. *est* sal - va - tor Is - ra -

A. sus est sal - va - tor Is - - -

T. in te oc - ci - sus est

Q. ci - sus est, in te oc - ci - sus est

B. - te oc - ci - - - - sus est sal - va - tor Is - ra -

101

S. - el, sal - va - tor Is -

A. - ra - el, Is - ra - - - - el, Is - ra - -

T. sal - va - - - -

Q. sal - va - tor Is - ra - - - - el, sal - va -

B. - el, sal - va - tor Is - ra - - - el, sal - va -

106

S. - - - ra - el, sal - va - tor Is -

A. - el, Is - ra - - - - el, Is -

T. - tor Is - ra - el, Is - ra - - - el, sal -

Q. tor Is - ra - - - - el, sal - va -

B. tor Is - ra - - - - el, sal - va - tor



110

S. ta - el, sal - va - tor Is - ra - el, sal - va - tor Is -

A. - ra - - - - - el,

T. va - tor Is - - - ra - - - el, sal - va - tor Is - ra - -

Q. tor Is - ra - - - - - el, sal - va - tor

B. Is - ra - - - el, sal - va - tor Is - ra - - - el, sal -

114

S. ra - el, sal - va - tor Is - ra - el, sal - va - tor Is -

A. sal - va - - - - tor Is - - - - ra -

T. - - - - el, sal - va - tor Is - ra -

Q. Is - ra - el, sal - va - tor Is - ra - - - el, sal -

B. va - tor Is - ra - - - - el, sal - va - tor Is - ra - -

118

S. ra - el, sal - va - tor Is - ra - - - -

A. - - - - el, Is - ra - el,

T. - - - - el, Is - ra - - - -

Q. va - tor Is - ra - - - el, sal - va - tor Is - ra - -

B. - el, sal - - - va - tor Is - ra - el, sal -

122

S. - el, sal - va - tor Is - ra - el, sal -

A. Is - - - - - ra - - - - -

T. - el, Is - ra - - - - el, sal - va - tor Is - ra -

Q. - - - - - el, sal - va - tor Is - ra -

B. va - taor Is - ra - el, sal - va - tor Is - ra - -

126

S. - va - tor Is - ra - el, sal - va - tor Is - ra - el, sal -

A. - el, sal - va - - - - tor, sal - va -

T. - - - - - el, Is - ra - el, Is - ra -

Q. - - - - - el, sal - va - tor Is - ra -

B. - el, sal - va - - - - tor Is - ra - - el, Is -

130

S. - va - tor Is - ra - el, sal - va - tor Is - ra - el, sal -

A. - - - - - tor Is - ra - - - - -

T. - - - - - el, sal - va - tor Is - ra - - - -

Q. el, sal - va - tor Is - ra - - - - -

B. - ra - - - - - el, sal - va - tor Is - ra - - - - -

134

S. - va - tor Is - ra - el.

A. el, sal - va - tor Is - ra - el.

T. - el, Is - ra - el, sal - va - tor Is - ra - el.

Q. - el, sal - va - tor Is - ra - el.

B. - el, Is - ra - el.