

Offertory for All Saints' Day  
Wisdom of Solomon 3, 1-3

# Justorum animae

William Byrd  
(1542/3-1623)

S. Jus - to - rum a - ni -  
S. Jus - to - rum a - ni -  
A. Jus - to - rum a - ni -  
T. Jus - to - rum a - ni -  
B. Jus - to - rum a - ni -

mae in ma - nu De - i  
mae in ma - nu De - i  
mae in ma - nu De - i  
mae in ma - nu De - i sunt, De - i  
mae in ma - nu De - i

sunt, et non tan - get il - los, et  
 sunt, et non tan - get il - los, et  
 sunt, et non tan - get il - los, et  
 sunt, et non tan - get il - los, et  
 sunt, et non tan - get il - los, et  
  
 ==

non tan - get il - los tor - men - tum mor -  
 non tan - get il - los tor - men - tum mor -  
 non tan - get il - los tor - men - tum mor -  
 tor - men - tum mor - tis, tor - men - tum mor -  
 non tan - get il - los

tis,  
 tor - men - tum mor -  
 tis, tor - men - tum mor - tis.  
 tis, tor - men - tum mor - tis, tor - men - tum mor -  
 tis, tor - men - tum mor - tis, tor - men - tum mor -  
 tor - men - tum mor - tis, tor - men - tum mor -

==

tis. Vi - si sunt o - cu -  
 Vi - si sunt o - cu - lis,  
 tis. Vi - si sunt o - cu - lis  
 tis. Vi - si sunt o - cu -

lis in - si - pi - en - ti - um mor  
 o - cu - lis  
 in - si - pi - en - ti -  
 lis in - si - pi - en - ti -  
 lis in - si - pi - en - ti - um

==

i, in - si - pi - en - ti -  
 in - si - pi - en - ti - um mor - i,  
 um, in - si - pi - en - ti - um mor -  
 um mor - i, mor -  
 mor - i, in -

um mor \_\_\_\_\_ - i, mor \_\_\_\_\_  
 - mor \_\_\_\_\_ -  
 i, mor \_\_\_\_\_ -  
 8 ri, in - si - pi - en - ti - um mor \_\_\_\_\_  
 si - pi - en - ti - um mor \_\_\_\_\_ -

==

i: II - li au - tem sunt, il - li au - tem  
 i: II - li au - tem sunt, il - li au -  
 i:  
 8 i: II - li au - tem sunt,  
 i: II - li au - tem sunt in pa \_\_\_\_\_ -

sunt in pa - ce,  
 tem sunt, il - li au -  
 II - li au - tem sunt in pa - ce,  
 8 il - li au - tem sunt in pa - ce,  
 ce, in pa - ce,

il - li au - tem sunt in pa -  
 tem sunt in pa - ce,  
 il - li au - tem sunt in pa -  
 - il - li au - tem sunt in  
 8 il - li au - tem sunt in  
 il - li au - tem sunt in

ce, in pa - ce, in

in pa - ce, in pa -

- ce, in pa - ce,

pa - ce,

pa - ce, in pa -

==

pa - ce, in pa - ce.

ce, in pa - ce.

in pa - ce.

in pa - ce.

ce, in pa - ce.