

# Ab Ortu Solis

William Byrd

→← →← →←

Soprano  
Ab or - tu so - lis us - que ad oc - ca -

Alto  
Ab or - tu so - lis us - que

Tenor  
Ab

Bass  
Ab or - tu so -

→← →← →←

S.  
-sum, us - que ad oc - ca - - - sum, ad oc -

A.  
ad oc - ca - sum, us - que ad oc - ca - sum, ad oc -

T.  
or - tu so - lis us - que ad oc - ca -

B.  
- lis us - que ad oc - ca - - sum, ad oc - ca -

→← →← →←

S. 10  
- ca - sum, ma - gnum est no - men me - um in

A.  
- ca - - sum, ma - gnum est no - men me -

T.  
- - sum, oc - ca - sum, ma - gnum est no - men

B.  
- sum, ma - gnum est no - men me - - um,

S. gen - ti - bus, ma - gnum est no - men me -

A. -um in gen - ti - bus, ma - gnum est no - men me - um,

T. me - um, ma - gnum est no - men me - um, ma -

B. ma - gnum est no - men me - um in gen - ti -

S. -um in gen - ti - bus, in gen - - -

A. ma - gnum est no - men me - um in gen - ti - bus, in

T. - gnum est no - men me - um in gen - - -

B. -bus, ma - gnum est no - men me - um in gen - ti -

S. - - ti - bus. Et in om - ni

A. gen - ti - bus. Et in om - ni lo - co sa -

T. - ti - bus. Et in om - ni lo - co

B. -bus. Et in om - ni lo - co sa -

↔ ↔ ↔

S. lo - - co sa - cri - fi - ca - tur, sa - cri - fi -

A. - cri - fi - ca - tur, et in om - ni lo - co sa - cri - fi -

T. sa - cri - fi - ca - - tur, et

B. - cri - fi - ca - tur, et in om - ni lo -

↔ ↔ ↔

S. 30 - ca - - - tur, sa - cri - fi - ca -

A. - ca - tur, sa - cri - fi - ca - tur, sa - cri - fi - ca -

T. in om - ni lo - co sa - cri - fi - ca -

B. - - - co sa - cri - fi - ca - - tur,

↔ ↔ ↔

S. - tur, et of - fer - tur no - mi - ni me - o, et

A. - tur, et of - fer - tur no - mi - ni me -

T. - tur, et of - fer - tur no - mi - ni me - o, et of -

B. et of - fer - tur no - mi - ni me - - - o, no - mi - ni

↔ ↔ ↔

40

S. — of - fer - tur no - mi - ni me - o ob - la - ti -

A. - o, et — of - fer - tur no - mi - ni me - - o

T. - fer - tur no - mi - ni — me - o, et — of - fer - tur no - mi - ni me -

B. me - o, et of - fer - tur no - mi - ni me - -

↔ ↔ ↔

S. - o mun - da, mun - - - da, ob - la - ti - o

A. ob - la - ti - o mun - - da, ob -

T. - o ob - la - ti - o mun - da, mun - - -

B. - o ob - la - ti - o mun - da,

↔ ↔ ↔

S. mun - da: qui - a, qui -

A. - la - ti - o, ob - la - ti - o mun - da: \_\_\_\_\_

T. - da, ob - la - ti - o mun - - da: qui - a, \_\_\_\_\_

B. ob - la - ti - o mun - da: qui -

50

S. - a ma - gnum est no - men me - um in gen - ti - bus, in

A. qui - a ma - gnum est no - men me - um in gen -

T. — qui - a ma - gnum est no - men me - um,

B. - a ma - gnum est no - men me - - um, qui -

S. gen - ti - bus, qui - a ma - gnum est no - men me -

A. - ti - bus, qui - a ma - gnum est no - men me - um,

T. qui - a ma - gnum est no - men me - um, qui - a ma -

B. - a ma - gnum est no - men me - um in gen - ti -

60

S. -um in gen - ti - bus, in gen - - -

A. ma - gnum est no - men me - um in gen - ti - bus, in

T. - gnum est no - men me - um in gen - - -

B. - bus, ma - gnum est no - men me - um in gen - ti -

→← →← →←

S. - - ti - bus, in gen - -

A. gen - ti - bus, in gen - - ti - bus, in gen - ti -

T. - ti - bus, in gen - ti - bus, in gen - - ti - bus,

B. -bus, in gen - - - - ti - bus,

→← →←

S. - ti - bus, in gen - ti - bus.

A. -bus, in gen - - ti - bus.

T. in gen - - - - ti - bus.

B. in gen - - - - ti - bus.

→← →← →←

70


S. Ve - ni - - te, ve - te co - me -

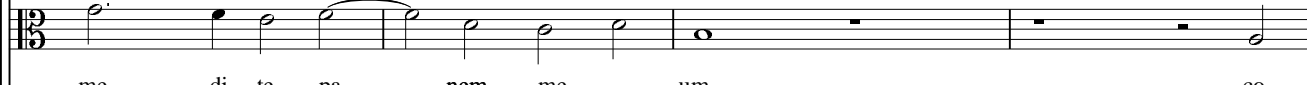
A. Ve - ni - - te, ve - te co -

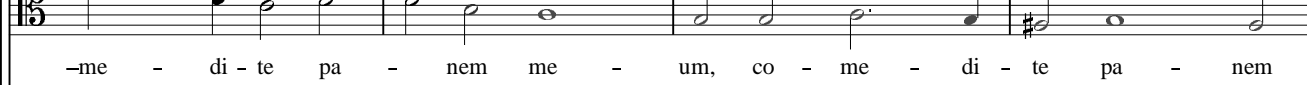
T. Ve - ni - - te, ve - ni te - - co -

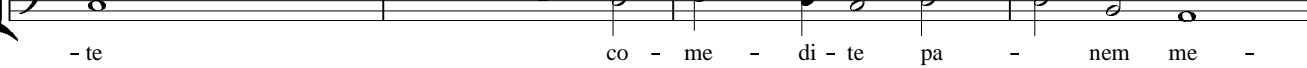
B. Ve - ni - - ni - -

→← →← →←


S.  - di - te pa - nem me - um, pa - nem me - -


A.  - me - di - te pa - nem me - um, co -

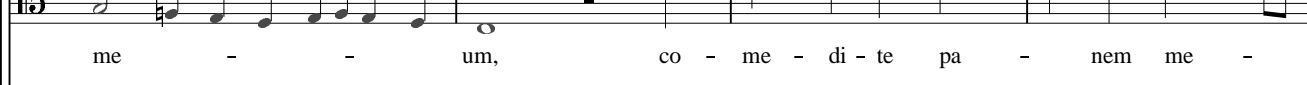
T.  - me - di - te pa - nem me - um, co - me - di - te pa - nem


B.  - te co - me - di - te pa - nem me -

→← →← →←

S.  - um, co - me - di - te pa - nem me - um, pa - nem me - um,

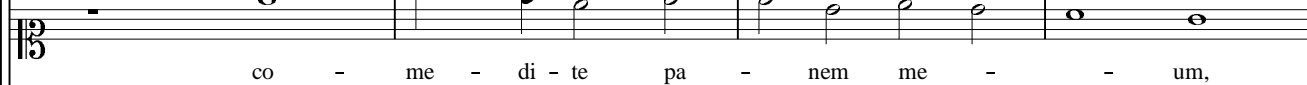
A.  - me - di - te pa - nem me - - um, co -

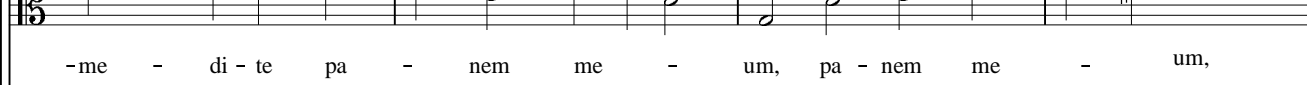
T.  me - - um, co - me - di - te pa - nem me -

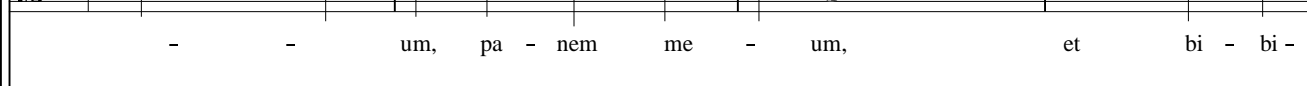
B.  - um, co - me - di - te pa - nem


→← →← →←

80

S.  co - me - di - te pa - nem me - - um,

A.  - me - di - te pa - nem me - um, pa - nem me - um,

T.  - - um, pa - nem me - um, et bi - bi -

B.  me - - um, et bi - bi -

et bi - bi - te vi - num,

et bi - bi - te vi - num, et bi - bi -

- te vi - num, et bi - bi - te vi -

- te vi - num, et bi - bi - te vi -

et bi - bi - te vi - - - num

- te vi - num, et bi - bi - te vi - - - num, vi - -

- - num, et bi - bi - te vi - num, et bi - bi -

- - num, et bi - bi - te vi -

quod mi - scu - i vo - bis, vo - bis, quod

- num quod mi - scu - i vo - bis, quod mi - scu -

- te vi - num quod mi - scu - i vo - bis,

- - num quod mi - scu - i vo - bis,

↔ ↔ ↔

S. mi - scu - i vo - bis, quod mi - scu - i vo - bis,

A. - i vo - bis, quod mi - scu - i vo - bis, vo -

T. vo - bis, vo - bis, quod mi - scu - i vo - bis,

B. quod mi - scu - i vo - bis, quod

↔ ↔ ↔

100

S. quod mi - scu - i vo - bis, quod mi - scu - i

A. - bis, quod mi - scu - i vo - - -

T. quod mi - scu - i vo - bis, vo - bis, quod mi -

B. mi - scu - i vo - bis, quod mi - scu - i

S. vo - - - - - bis.

A. - bis, vo - - - - - bis.

T. - scu - i vo - - - - - bis.

B. vo - - - - - bis.

