

Ave verum corpus

William Byrd 1543-1623

The musical score consists of four staves, each representing a vocal part: Soprano (S), Alto (A), Tenor (T), and Bass (B). The music is in common time, with a key signature of one sharp (F#). The tempo is marked as $\text{♩} = 120$. The score includes three staves of Latin text:

Staff 1:

S: A - ve ve - rum cor - pus na - tum
A: A - ve ve - rum cor - pus na - tum
T: A - ve ve - rum cor - pus na - tum
B: A - ve ve - rum cor - pus na - tum de

Staff 2 (Measure 6):

de Ma-ri - a vir-gi - ne ve - re pas - sum im - mo-la-
de Ma-ri - a vir-gi - ne ve - re pas - sum im - mo-la-
de Ma-ri - a vir-gi - ne ve - re pas - sum im - mo-la - tum
Ma-ri-a vir - gi - ne ve - re pas - sum im - mo-la-

Staff 3 (Measure 12):

- tum in cru - ce pro-ho-mi - ne cu - ius la - tus per-fo-ra-
- tum in cru-ce pro-ho - mi - ne cu - ius la - tus per - fo-
in cru - ce pro - ho - mi - ne cu - ius la - tus per - fo-
- tum in cru - ce pro-ho-mi - ne cu - ius la - tus per - fo-

18

- tum un - da flu - xit san - gui - ne, san - gui - ne e-
- ra - tum un - da flu - xit san - gui - ne, san - gui - ne e-
- ra - tum un - da flu - xit san - gui - ne, e-
- ra - tum un - da flu - xit san - gui - ne, e-

23

- sto no - bis pree - gus - ta - tum in mor - tis ex - a - mi - ne.
- sto no - bis pree - gus - ta - tum in mor - tis in mor - tis ex - a - mi - ne.
- sto no - bis pree - gus - ta - tum in mor - tis ex - a - mi - ne.
- sto no - bis pree - gus - ta - tum in mor - tis ex - a - mi - ne.

29

O dul - cis, o pi - e, o Je - su fi - li Ma-ri-
O dul - cis, o pi - e, o Je - su fi - li Ma-ri-
O dul - cis, o pi - e, o Je - su fi - li Ma-ri-
O dul - cis, o pi - e, o Je - su fi - li Ma - ri-

35

- ae, mi-se-re-re me - i, mi - se-re - re
 ae, mi-se-re-re me - i, mi-se-re-re mi - se-re-re me-i, mi - se-
 ae, mi-se-re-re me - i, mi-se - re-re me - i, me-
 ae, mi-se-re-re me - i, mi-se - re-re me - i, mi-

41

me - i, me - i A - men
 re - re me - i A - men
 - i, mi-se - re-re me - i A - men
 se-re - re me - i A - men