

# Ave Maria

Intermezzo da "Cavalleria Rusticana"

Pietro Mascagni  
Arranjo: Fátima Calixto

*Andante*

♩ = 50

Soprano

Alto

Tenor

Baixo

A - ve Ma ri - a gra ti - a ple - na do -

A - ve Ma - ri - a A - ve ple - na do -

A - ve Ma - ri - a A - ve ple - na do -

A - ve Ma - ri - a A - ve ple - na do -

5

mi - nus te cum. Be - ne - dic - ta, be - ne dic - ta tu

mi - nus te - cum. Be - ne - dic - ta, be - ne dic - ta tu

mi - nus te - cum. Be - ne - dic - ta, be - ne dic - ta tu

mi - nus te - cum. Be - ne - dic - ta, be - ne dic - ta tu

9

in mu - li - e - ri - bus. Et Be - ne

*p*

in mu - li - e - ri - bus. Et Be - ne

*p*

in mu - li - e - ri - bus. Et Be - ne

*p*

13

dic - ta fruc - tus ven - tris tu - Je - sus Je - sus ven - tris tu

dic - ta fruc - tus Je - sus ven - tris tu

dic - ta fruc - tus Je - sus ven - tris tu

18

Je sus. Sanc ta Ma ri a Ma ter

Je sus. Sanc ta Ma ri a Ma ter

Je sus. Sanc ta Ma ri a Ma ter

Je sus. Sanc ta Ma ri a Ma ter

23

De i o ra pro no bis.

De i o ra pro no bis.

De i o ra pro no bis.

De i o ra pro no bis.

28

O - ra pro - no - bis pec - ca - to - ri - bus nunc et in  
 o - ra pro no - bis pec - ca - to - ri - bus nunc et in  
 o - ra pro no - bis pec - ca - to - ri - bus nunc et in

*mf* *mf* *mf*

33

ho - ra mor - tis nos - trae, A - men. Sanc - ta Ma - ri - a, Sanc - ta Ma - ri - a o - ra pro  
 ho - ra nos - trae, A - men. Sanc - ta Ma - ri - a pro  
 ho - ra nos - trae, A - men. Sanc - ta Ma - ri - a pro

*f* *f* *f* *sfz* *f* *sfz* *f* *sfz*

38

no bis. O - ra pro no - bis, o - ra pro no - bis pec - ca - to ri -

no bis. O ra pro no - bis pec - ca - to - ri -

no bis. O ra pro no - bis pec - ca - to - ri

no bis. O ra pro no - bis pec - ca - to - ri

*f* *sfz* *f* *sfz* *f* *sfz*

43

bus. Nunc et in ho - ra mor - tis nos - trae, A - men.

bus. Nunc et in ho - ra mor - tis nos - trae, A - men.

bus. Nunc et in ho - ra mor - tis nos - trae, A - men.

bus. Nunc et in ho - ra mor - tis nos - trae, A - men.

*p* *poco a* *rit* *p* *poco a* *rit* *p* *poco a* *rit*