

# Magnificat in C-Dur

J. Kuhnau (1660-1722)

## Alto solo

[3.] Quia respexit humilitatem

The musical score consists of eight staves of music for alto solo. The key signature is one sharp (C major). The time signature varies between common time and 6/8. The vocal line is accompanied by a continuo basso line, indicated by a basso continuo symbol (a bass clef over a horizontal line) at the beginning of each staff.

The lyrics are as follows:

Qui-a qui - a qui-a respex - it hu-mi - li - ta - tem  
hu-mi - li - ta - tem an - cillæ an-cillæ su - æ, qui-a res-  
pex - it hu-mi - li - ta - tem, hu-mi - li - ta - tem an - cillæ an-  
cillæ an-cil - læ an - cillæ su - æ. Ec-ce enim ex hoc ex hoc,  
ec-ce enim ex hoc ex hoc be-a  
- tam be - a - tam be-a-tam me di-cent omnes gene-  
ra - ti - o - nes omnes gene - ra - ti - o - nes, omnes gene-  
ra - ti - o - nes omnes gene - ra - ti - o - nes, ec - ce  
e-nim ex hoc ex hoc ec - ce e-nim ex hoc ex hoc be -  
a - tam, be - a - tam me di - cent  
om - nes omnes ge - ne - ra - ti - o - nes.

## Alto solo

## [6.] Fecit potentiam

2

Fe - cit potenti - am in bra - chio  
su - o, fe - cit potenti - am in bra - chio  
su - o, in bra - chio, in bra - chio  
- chio, in bra - chio su - o, fe - cit potenti - am in bra - chio  
su - o, di - sper-sit, di - sper-sit super-bos, disper-sit super-bos, di -  
sper-sit, su - per - bos, disper-sit super-bos, men - te  
cor - dis men - te cor - dis su - i, di - sper - sit, di - cor - dis men - te cor - dis su - i,  
sper-sit, disper-sit, super-bos, men - te cor - dis men - te cor - dis su - i,  
men - te men - te cor - dis su - i men - te cor - dis su - i, su - i men - te cor - dis su - i men - te cor - dis su - i.

## Alto solo

12

25

40

42

44

46

48

50

52

54

56

E - su - ri -  
entes, e - su - ri - entes im - ple -  
- vit bo - nis,  
e - su - ri - en -  
tes im - ple - vit bo -  
nis  
et di - vi - tes di - misit et di - vi - tes di -  
misit i - nanes i - nanes et  
di - vi - tes di - misit et di - vi - tes di -  
nanes i - nanes.

4