

2. Potens in terra

Antonio Vivaldi

Beatus vir, RV 597

Piano introduction, measures 1-79. The score is in 3/8 time and features a treble and bass clef. The music is characterized by a steady eighth-note accompaniment in the bass and a more melodic line in the treble.

Piano introduction, measures 80-89. The music continues with similar rhythmic patterns and harmonic structure.

Bass cl
90 Po - tens in ter - ra, po - tens in ter - ra e - rit - se - men e - ius, ge - ne -

Bass cll
Po - tens in ter - ra, po - tens in ter - ra e - rit - se - men e - ius,

Piano introduction, measures 90-96. The piano accompaniment continues to support the vocal lines.

Bass cl
97 - ra - ti - o re - cto - rum, ge - ne - ra - ti - o re - cto - - - rum be - ne - di - ce -

Bass cll
ge - ne - ra - ti - o re - cto - rum, ge - ne - ra - ti - o re - cto - rum be - ne - di - ce -

Piano introduction, measures 97-104. The piano accompaniment concludes the section.

105

Bass cl

Bass cll

tr

tr

tur be - ne - di - ce -

tur be - ne - di - ce -

114

Bass cl

Bass cll

-tur. Po - tens in ter - ra e - rit _ se - men e - ius,

-tur. Po - tens in ter - ra e - rit _ se - men e - ius

123

Bass cl

Bass cll

ge - ne - ra - ti - o _ re - cto - rum be - ne - di - ce -

ge - ne - ra - ti - o _ re - cto - rum be - ne - di - ce -

132

Bass cl
- - - - - tur. Po - tens in ter - ra e - rit - se - men e - ius,

Bass cll
- - - - - tur. Po - tens in ter - ra e - rit - se - men

141

Bass cl
ge - ne - ra - ti - o re - cto - rum be - ne - di - ce - tur, be - ne - di - ce - tur, be - ne - di -

Bass cll
e - ius, ge - ne - ra - ti - o re - cto - rum be - ne - di - ce - tur, be - ne - di - ce - tur,

149

Bass cl
- ce - ce - - - - - tur, be - ne - di - ce - - - - -

Bass cll
be - ne - di - ce - - - - - tur, be - ne - di - ce - - - - -

159

Bass cl

Bass cll

tur, be - ne - di - ce - tur, be - ne - di - ce - - -

tur, be - ne - di - ce - tur, be - ne - di - ce

168

Bass cl

Bass cll

tur, be - ne - di - ce - tur.

tur, be - ne - di - ce - tur.