

# Laudáte Dóminum

JOSÉ LUIS BLASCO

*Moderato* ♩ = 90 *Legato*

S *mf* Lau - dá - te Dó - mi - num, om - nes gen - tes,

C *mf* Lau - dá - te Dó - mi - num, om - nes gen - tes,

T *mf* Lau - dá - te Dó - mi - num, om - nes gen - tes, lau -

B *mf* Lau - dá - te Dó - mi - num, om - nes gen - tes, lau -

5

S lau - dá - te Dó - mi - num, om - nes gen - tes:

C lau - dá - te Dó - mi - num, om - nes gen - tes:

T dá - te Dó - mi - num, om - nes gen - tes: et

B dá - te Dó - mi - num, om - nes gen - tes: et

9

S *mp* et col - lau - dá - te *mf* e - um om - nes pó - pu - li,

C *mp* et col - lau - dá - te *mf* e - um om - nes pó - pu - li,

T col - lau - dá - te *mf* e - um om - nes pó - pu - li,

B col - lau - dá - te *mf* e - um om - nes pó - pu - li,

14 *mp* *mf poco rit.*

et col - lau - dá - te e - um, om - nes pó - pu - li.

et col - lau - dá - te e - um, om - nes pó - pu - li.

et col - lau - dá - te e - um, om - nes pó - pu - li.

et col - lau - dá - te e - um, om - nes pó - pu - li.

19 *a tempo*

*a tempo*

*f a tempo*

Quó - ni - am con - fir - má - ta est su - per nos

*f a tempo*

Quó - ni - am con - fir - má - ta est su - per nos

24 *mf* *f*

*mf* *f*

mi - se - ri - cór - di - a e - ius, Quó

*mf* *f*

mi - se - ri - cór - di - a e - ius, Quo

*mf*

mi - se - ri - cór - di - a e - ius,

*mf*

mi - se - ri - cór - di - a e - ius,

28

- ni - am con - fir - má - ta est su - per nos

- ni - am con - fir - má - ta est su - per nos

32

*mf* mi - se - ri - cór - di - a e - ius; et

*mf* mi - se - ri - cór - di - a e - ius; et

*mf* mi - se - ri - cór - di - a e - ius; et

*mf* mi - se - ri - cór - di - a e - ius; et

36

*mp* et vé - ri - tas Dó - mi - ni ma - net in æ - tér -

*mp* et vé - ri - tas Dó - mi - ni ma - net in æ - tér -

*mp* vé - ri - tas Dó - mi - ni ma - net in æ -

vé - ri - tas Dó - mi - ni ma - net un æ -

40

*mf*

num, et vé - ri - tas Dó - mi - ni - ma -

*mf*

num, et vé - ri - tas Dó - mi - ni - ma -

*mf*

tér - num, et vé - ri - tas Dó - mi - ni - ma -

tér - num,

44

*f* *rit.* *mp*

net in æ - tér - num.

*f* *rit.* *mp*

net in æ - tér - num.

*f* *rit.* *mp*

net in æ - tér - num.

*f* *rit.* *mp*

in æ - tér - num.

La Navata,  
10 Noviembre  
2014