

# Missa Pro Defunctis

Liber primus missarum, Lisbon (1625)

Manuel Cardoso (c1566-1650)

S  
Re - qui - em æ - tér - nam

S1  
Do - - - na e - - - is Dó - -

S2  
Do - - - - - na e - - -

A  
Do - - - - - na e - is Dó - mi - ne,

T1  
Do - na - - e - - is Dó -

T2  
Do - - - na e - is Dó - - - mi -

B  
Do - - - na e - - - is Dó -

S1  
mi - ne, do - - - - na e - - -

S2  
- - - - - is

A  
do - na e - is Dó - mi - ne,

T1  
mi - ne, do - - - - na e - - -

T2  
ne, do - na e - is Dó - mi - ne, Dó -

B  
- mi - ne, do - na e - is, do - - - - na

2

9 10 11 12

S1 is Dó - mi - ne: et lux per-pé - tu -

S2 Dó - - - - mi - ne: et lux per -

A do - na e - is Dó - mi - ne: et lux per - pé - tu - a, et lux per -

T1 is Dó - - - - mi - ne: et lux per-pé - tu - a,

T2 - - mi - ne: et lux per-pé - tu - a,

B e - is Dó - mi - ne: et lux per-pé - tu - a,

13 14 15 16

S1 a, et lux per-pé - tu - a lú - ce - at e - is,

S2 pé - - - - tu - a lú - ce -

A - pé - tu - a, et lux per-pé - tu - a lú - ce -

T1 et lux per - pé - tu - a lú - - -

T2 et lux per-pé - - tu - a lú - - - -

B et lux per - pé - tu - a lú - - - ce - at e -

17 18 19 20

S1 lú - - - ce - at

S2 at e - - - -

A at e - is, lú - ce - at e - - -

T1 - ce - at e - - - is, lú - ce - at

T2 ce - at e - - - is, lú - - -

B is, lú - - - ce - at e - - - is, lú -

21 22 23

S1 e - - - is, e - - - is.

S2 - - - - - is.

A is, lú - - ce - at e - - is.

T1 e - - - - - is.

T2 ce - at e - - - - - is.

B ce - at e - - - - - is.

Repeat *Requiem æternam dona eis Domine: et lux perpetua luceat eis*

S

Te - dé - cet - hýmnus, Déus, in Sí-on -

26 27

S1 Et tí - - - - bi et

S2 Et tí - - - - bi red -

A Et tí - - - - bi red - dé - tur vo - -

T1 Et tí - - - - bi red -

T2 Et tí - - - - bi red - dé - - tur vo - -

B Et tí - - - - bi red -

4  
28 29 30

S1 tí - - - bi red - dé - - tur vo -

S2 dé - - tur vo - - tum in Je - -

A tum, et tí - bi red - - dé - tur vo -

T1 dé - - tur vo - tum in Je - rú - sa -

T2 - - - tum in Je - rú - sa - lem,

B dé - - tur vo - - tum in Je - rú -

31 32 33 34

S1 - tum in Je - rú - sa - lem. Ex - áu -

S2 - rú - - sa - lem.

A tum in Je - rú - sa - lem. Ex - áu -

T1 lem, in Je - rú - sa - lem. Ex - áu -

T2 - in Je - rú - sa - lem. Ex -

B - - sa - - lem. Ex - áu -

35 36 37 38

S1 - - di o - ra - ti - ó - - - nem mé - - am, ad

S2 Ex - áu - - di o - ra - ti - ó - nem mé -

A - - - di o - ra - ti - ó - nem mé - am, ad

T1 di o - ra - ti - ó - - - nem mé - - - am, ad

T2 áu - di o - ra - ti - ó - nem mé - am, ad

B di o - ra - ti - ó - nem mé - - - am, ad

39 40 41 42

S1  
te óm - nis cá - ro vé - - - ni - et.

S2  
am, ad\_\_\_ te óm - nis cá - ro vé - ni - et.

A  
te\_\_\_ óm - nis cá - ro\_\_\_ vé - ni - et.

T1  
te óm - nis cá - ro vé - - - ni - et.

T2  
te óm - nis cá - ro\_\_\_ vé - - - ni - et.

B  
te óm - nis cá - ro vé - - - ni - et.

## Kyrie 1

2 3 4

S1  
Ký - - - ri - - - e e - lé - - - i -

S2  
Ký - - - ri - e e -

A  
Ký - ri - e\_\_\_ e - lé - i - son,\_\_\_ Ký - ri -

T1  
Ký - ri - - - e e - lé - - -

T2  
Ký - ri - e\_\_\_ e - lé - i - son, Ký -

B  
Ký - ri - e\_\_\_ e - - - lé - - - i -



20 21 22 23 24 25

S1 ste e - lé - i - son, Chrí - ste e - - lé - i - son.

S2 Chríste e - lé - i - son, Chrí - ste e - lé - i - son.

A - i - son, Chríste e - lé - - - - i - son.

T1 son, Chrí - ste e - lé - - - - i - son.

Christe 2

2 3 4

S1 Chrí - ste

S2 Chrí - ste e - lé - i - son,

A Chrí - ste e - - - -

T1 Chrí - ste e - lé - i - son, Chrí - ste e - lé -

T2 Chrí - ste e - - - - lé -

B Chrí - ste e - - - - lé - - - i - son,

5 6 7 8

S1 e - lé - - i - son.

S2 Chrí - ste e - - - - lé - - - i - son.

A lé - i - son, Chrí - ste e - - - - lé - i - son.

T1 - i - son, Chrí - ste e - lé - i - son, e - lé - i - son.

T2 i - son, e - - - - lé - - - i - son.

B Chrí - ste e - - - - lé - - - i - son.

## Kyrie 2

2 3 4 5

S1 Ký - ri - e e - - - - -

S2 Ký - ri - e e - -

A Ký - ri - e e - lé - i - son,

T1 Ký - - - - ri - e e - lé - i - son, Ký -

T2 Ký - ri - e e - lé - i - son, Ký - ri -

B Ký - ri - e e - - lé - i - son, Ký -

6 7 8 9 10

S1 - - - - - lé - i - son.

S2 - lé - i - son, Ký - ri - e e - lé - i - son.

A Ký - ri - e e - lé - i - son, e - lé - i - son.

T1 - ri - e e - lé - i - son, Ký - ri - e e - lé - i - son.

T2 e - - e - lé - i - son, e - lé - i - son.

B - ri - e e - lé - i - son.

## Graduale

S Re - quiem æ - tér - - - nam



2 3 4

S1 Dó - na é - is Dó - mi - ne,

S2 Dó - na é - is Dó -

A Dó - - - - -

T1 Dó - na é - is

T2 Dó - na é - is Dó - mi -

B Dó - na é - is Dó - mi - ne, dó -

5 6 7 8

S1 dó - na é - is Dó - mi - ne, dó - na

S2 - mi - ne, dó - na é - - -

A - - - - - na é -

T1 Dó - mi - ne, dó - na é - is Dó - mi - ne,

T2 ne, dó - - - na é - is Dó - mi - ne, dó -

B na é - is Dó - mi - ne, Dó - mi - ne,

9 10 11 12

S1 é - is Dó - mi - ne, dó - - - - na é -

S2 is Dó - mi - ne, Dó - - - mi - ne:

A is Dó - mi - ne, Dó - - -

T1 é - - - is Dó - - - mi -

T2 na é - is Dó - mi - ne, dó - na é - is Dó -

B dó - na é - is Dó - mi - ne, dó - na é - is

10

13 14 15 16

S1 is Dó - mi - ne: et lux per - pé - - - -

S2 et lux per - pé - - tu - a lú - - ce - at

A - - - mi - ne: et lux per -

T1 ne: et lux per - pé - - - tu - a,

T2 - mi - ne: et lux per - pé - tu - a,

B Dó - mi - ne: et lux per - pé - tu - a, et lux per -

17 18 19 20

S1 - - tu - a, et lux per - pé - tu - a lú - ce -

S2 é - is, et lux per - pé - - tu - a

A pé - - - - - - - - - -

T1 et lux per - pé - tu - a, et lux per - pé - tu -

T2 et lux per - pé - tu - a lú - ce - at

B pé - tu - a, et lux per - pé - tu - a lú - ce - at

21 22 23 24

S1 at é - - is, lú - - ce - at é -

S2 lú - - - ce - at, lú - ce - at

A - - tu - a lú -

T1 a lú - - ce - at é - is, lú -

T2 é - - is, et lux per - pé - tu - a

B é - - is, et lux per - pé - tu - a lú -

25 26 27 28

S1  
is, lú -

S2  
é - is, lú - ce - at é - is,

A  
ce - at é - is, lú - ce -

T1  
ce - at é - is, lú - ce - at é -

T2  
lú -

B  
ce - at é - is, lú -

29 30 31 32 33

S1  
ce - at é - is, lú - ce - at é - is.

S2  
lú - ce - at é - is, lú - ce - at é - is.

A  
at é - is.

T1  
- is, lú - ce - at é - is.

T2  
- ce - at é - is, lú - ce - at é - is.

B  
ce - at é - is, lú - ce - at é - is.

35 36

S1  
In me - mó - ri - a æ - tér -

S2  
In me - mó -

A  
In me - mó -

T1  
In me - mó - ri - a æ - tér - na,

37 38 39

S1 - - - na, in me-mó - ri-a æ - - tér - na, æ -

S2 - - ri - a æ - tér - na, æ - tér - - na, in me-mó - ri-a æ -

A - ri - a æ - - tér - - - na, æ -

T1 8 in me-mó - ri-a æ - - tér - na, in me-mó - ri-

40 41 42

S1 - tér - na é - rit jú - - - stus, é -

S2 - - tér - - na é - rit jú - - -

A - - tér - - na é - rit jú - -

T1 8 a æ - tér - - na é - rit jú - - - stus, é - rit

43 44 45

S1 rit jú - - - stus é - - - rit jú - stus: ab

S2 - stus, é - rit jú - stus é - - - rit jú - - stus:

A - - stus, - - - é - rit jú - - - stus:

T1 8 jú - stus, é - rit jú - - stus: ab au -

46 47 48

S1 au - di - ti - ó - ne má - la non ti - mé-bit, non ti - - mé -

S2 ab au - di - ti - ó - ne má - la non ti - mé-bit, non

A ab au - di - ti - ó - - ne má - - -

T1 8 di - ti - ó - ne má - - la non ti - mé - - bit,

49 50 51

S1 - - bit, má - la, má - la non ti - mé-bit, non

S2 ti - mé - bit, má - - la non ti - mé - - bit, non ti - mé -

A la, má - - - la non ti - mé - bit, non

T1 má - - la, má - la non ti - mé - - bit, non

52 53

S1 ti - mé - - bit.

S2 - bit.

A ti - mé - - bit.

T1 ti - mé - - bit.