

Bernard Duc

Assumpta est Maria

**offertoire de l'assomption pour choeur
assumption offertory for choir
(2012)**

SSAATB

D2

Bernard Duc Edition

Assumpta est Maria

offertoire de l'assomption pour choeur
assumption offertory for choir
(2012)

Bernard Duc

$\text{♩} = 50$
p

Soprano 1
As - sum - pta est Ma - ri - a est Ma - ri - a est

p

Soprano 2
As - sum - pta est Ma - ri - a est Ma - ri - a

p

Alto 1
As - sum - pta est Ma - ri - a As - sump - ta as -

p

Alto 2
As - sum - pta est Ma - ri - a Ma - ri - a

p

Tenor
est Ma - ri - a Ma - ri - a

p

Bass
est Ma - ri - a Ma - ri - a

*"Assumpta est Maria in caelum:
gaudent angeli, collaudantes benedicunt Dominum,
Alleluia"*

7

mf *pp* 2

S 1 Ma - ri - a in cae - lum:

S 2 Ma - ri - a in cae - lum:

A 1 sum - pta est Ma - ri - a in cae - lum:

A 2 est Ma - ri - a in cae - lum:

T est Ma - ri - a in cae - lum:

B est Ma - ri - a in cae - lum:

12

mp *mf* *p* *mp* *pp*

S 1

S 2 col - lau - dan - tes

A 1 Gau - dent Gau - dent an - ge - li, col - lau - dan - tes

A 2 Gau - dent an - ge - li, col - lau - dan - tes

T Gau - dent Gau - dent an - ge - li, col - lau -

B Gau - dent an - ge - li,

17

S 1

S 2 *mf* be - ne - di - cunt *f* Do - mi -

A 1 *mf* be - ne - di - cunt be - ne - di - cunt *f* Do -

A 2 *mf* be - ne - di - cunt be - ne - di - cunt *f*

T *mf* dan - tes be - ne - di - cunt *f* Do - mi - num Do -

B *mf* be - ne - di - cunt be - ne - di - cunt *f* Do -

21

S 1 *mf* *mp* *p*
'mi - num be - ne - di - cunt Do - mi - num. As -

S 2 *mp* *p*
num be - ne - di - cunt Do - mi - num. As -

A 1 *mp* *p*
mi - num be - ne - di - cunt Do - mi - num. As -

A 2 *mp* *p*
Do - mi - num be - ne - di - cunt Do - mi - num. As - sum -

T *mp* *p*
mi - num be - ne - di - cunt Do - mi - num.

B *mp* *p*
mi - num be - ne - di - cunt Do - mi - num.

27

S 1 *mp*
sum - pta est Ma - ri - a in cae - lum in

S 2 *mp*
sum - pta est Ma - ri - a in

A 1 *mp*
sum - pta est Ma - ri - a in

A 2 *mp*
pta est Ma - ri - a in

T *p mp*
est Ma - ri - a in

B *mp*
Ma - ri - a

32

S 1 *mp*
cae - lum, Al - le - lu - ia

S 2 *mp*
cae - lum, Al - le - lu - ia

A 1 *mp*
cae - lum, Al - le - lu - ia

A 2 *mp*
cae - lum, Al - le - lu - ia

T *mp*
cae - lum, Al - le - lu - ia

B *mp*
in cae - lum, Al - le - lu - ia