

For the Tower New Zealand Youth Choir and Karen Grylls, director.

O nata lux

David N. Childs

$\text{♩} = \text{c. } 64$
p

S
 O na - ta lux, O na - ta lux de lu - mi - ne, _____

A
p *div.*
 O na - ta lux, O na - ta lux de lu - mi - ne, _____

T
p
 O na - ta lux, O na - ta lux de lu - mi - ne, _____

B

for rehearsal only

6

Je - su, Je - su re - demp - tor, Je - su re - demp - tor _____

Je - su, Je - su re - demp - tor, Je - su re - demp - tor

Je - su, Je - su re - demp - tor, Je - su re - demp - tor _____

It is illegal to duplicate this piece by photocopying or any other means.

Those violating the copyright will be punished to the full extent of the law.

© Copyright 2004 for ALL COUNTRIES by Santa Barbara Music Publishing, Inc.

Printed in the U.S.A.

562-3

©SBMP.COM - DUPLICATION OF THIS MATERIAL IS AGAINST THE LAW.

12 *mp*

sae - cu - li; O na - ta lux, O

sae - cu - li; *mp unis.* O na - ta lux, O na - ta lux, O

sae - cu - li;

mp

O na - ta

For Perusal Only

17

na - ta lux de lu - mi - ne, de lu - mi - ne, Je - su

na - ta lux de lu - mi - ne, O na - ta lux de lu - mi - ne, Je - su

mp

O na - ta lux de lu - mi - ne, Je - su

(mp)

lux, O na - ta lux,

21

f div.

re - demp-tor sae - cu - li; O na - ta lux,

re - demp-tor sae - cu - li; O na - ta lux,

re - demp-tor sae - cu - li; O na - ta

Je - su, O na - ta

For Perusal Only

27

unis.

de lu - mi - ne, Je - su, Je - su,

de lu - mi - ne, O Je - su, *unis.*

lux, O Je - su,

lux, O Je - su,

Je - su re - demp - tor sae - cu - li; di - gna - re

Je - su re - demp - tor sae - cu - li; di - gna - re

Je - su re - demp - tor sae - cu - li;

Je - su re - demp - tor sae - cu - li;

Je - su re - demp - tor sae - cu - li;

Je - su re - demp - tor sae - cu - li;

For Perusal Only

cle - mens sup - pli - cum; di - gna - re cle - mens

cle - mens sup - pli - cum; di - gna - re cle - mens

di - gna - re cle - mens

di - gna - re cle - mens

cle - mens

di - gna - re cle - mens

38

mf di - gna - re cle - mens sup - pli - cum;

mf di - gna - re cle - mens sup - pli - cum;

div. sup - pli - cum;

sup - pli - cum;

mf

41

For Perusal Only

f Lau - des, lau - des, lau

f Lau - des, lau - des, lau

f Lau - des, lau - des, lau - des,

f Lau - des, lau - des, lau - des,

f Lau - des, lau - des, lau - des,

f

45

dim. unis.

des pre ces, lau des pre ces

dim.

des pre ces, lau des pre ces

ff

lau des pre ces, lau des pre ces

ff

lau des pre ces, lau des pre ces

dim.

For Perusal Only

51

p *Poco più mosso*

su me re.

p

su me re.

p

su me re.

p

su me re. *mp* Qui, qui car ne quon dam con te

Poco più mosso

p *mp*

53

mp unis.
 Qui, qui car - ne quon - dam con - te - gi;
 gi; qui car - ne quon - dam, quon - dam con - te -

For Perusal Only

mp unis.
 Qui, qui car - ne quon - dam con - te -
 con - te - gi; qui car - ne, quon - dam, quon - dam
 gi, con - te - gi, qui car - ne, qui

59 *mp*

Qui, qui car - ne quon - dam con - te - gi,
 gi; qui car - ne quon - dam, quon - dam con - te -
 con - te - gi, qui car - ne quon - dam,
 car - ne, qui car - ne quon - dam con - te -

For Perusal Only

63 *mf*

con - te - gi; Qui, qui car - ne
 gi, con - te - gi, *mf* Qui, qui car - ne, Qui, qui car - ne
 quon - dam, *mf* qui car - ne quon - dam, *div.*
 gi, *mf* Qui, qui car - ne quon - dam con - te - gi,

66

f *div.* *dim.*

quon - dam con - te - gi; di - gna - tus es pro -

f *dim.*

quon - dam con - te - gi; di - gna - tus es pro -

f *unis.* *dim.*

quon - dam con - te - gi; di - gna - tus es pro -

f *dim.* *div.*

quon - dam, quon-dam con - te - gi; di - gna - tus es pro -

71

p *Tempo I* ($\text{♩} = \text{c. } 64$) *mf*

per - di - tis; Nos mem - bra, nos

p *mf* *div.*

per - di - tis; Nos mem - bra, nos

p *mf* *div.*

per - di - tis; Nos mem - bra, nos mem - bra, nos

p *mf unis.*

per - di - tis; Nos mem - bra, nos mem - bra, nos

p *mf* *Tempo I* ($\text{♩} = \text{c. } 64$)

© protection

79

a - ti; tu - i be - a - ti cor - po - ris.
 a - ti; tu - i be - a - ti cor - po - ris.
 a - ti; tu - i be - a - ti cor - po - ris.
 a - ti; tu - i be - a - ti cor - po - ris.

dim. *div.* *p*
div. *dim.* *p*
div. *dim.* *unis.* *p*
dim. *div.* *p*
dim. *p*