

Jehova, quam multi (Psalm 3)

Henry Purcell
(1659-1695)

Cantus
Soprano I $\text{h} = 50$
Soprano II *Quintus*
Alto *Altus*
Tenore *Tenor*
Basso *Bass*
Organo *Basso continuo*

Je - ho - va, quam mul - ti sun - ho - stes
Je - ho - va, quam mul - ti sunt ho - stes
Je - ho - va, quam mul - ti sunt ho - stes
Je - ho - va, quam mul - ti sunt ho - stes

w I I u w

4

me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti in - sur - gunt
quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti in - sur - gunt
me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti in - sur - gunt
me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti in - sur - gunt
me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti sunt ho - stes me - i, quam mul - ti in - sur - gunt

w I I u w

9

con - tra me. Quam mul - ti

con - tra me. Quam mul - ti di - cunt de a - ni - ma me -

con - tra me. Quam mul - ti di - cunt de a - ni - ma me - a,

con - tra me. Non est

12

mul - ti di - cunt de a - ni - ma me - a, non est

di - cunt de a - ni - ma me - a, quam mul - ti di - cunt de a - ni - ma me -

a, quam mul - ti di - cunt de a - ni - ma me - a,

non est ul - la sa - lus i - sti in De - o pla -

ul - la sa - lus i - sti in De - o pla - ne, quam mul - ti

15

ul - la sa - lus i - sti in De - o pla - ne, quam mul - ti di - cunt de a - ni - ma
 a, non est ul - la sa - lus i - sti in De - o pla - ne,
 de a - ni - ma me - a,
 ne, quam mul - ti di - cunt de a - ni - ma me -
 di - cunt de a - ni - ma me - a, non est ul - la sa - lus i - sti in De - o

18

me - a, non est ul - la sa - lus i - sti in De - o pla - ne
 non est ul - la sa - lus i - sti in De - o, in De - o pla - ne
 non est ul - la sa - lus i - sti in De - o pla - ne
 a, non est ul - la sa - lus i - sti in De - o pla - ne
 pla - ne, non est ul - la sa - lus i - sti in De - o, in De - o pla - ne

22 h = 40 Solo (Tenor)

At tu, Je - ho - va, cly - pe - us es cir - ca me, at tu Je - ho - va, cly - pe - us es

26

h. = 75

cir - ca me: Glo - ri - a me - a, glo - ri - a

30

me - a, et ex - tol - lens, et ex - tol - lens ca - put me -

34

um, et ex - tol - lens, et ex - tol - lens ca - put me - um.

39 h = 40 Tutti

Vo - ce me - a ad Je - ho - vam cla - man - ti,
 Vo - ce me - a ad Je - ho - vam cla - man - ti,
 Vo - ce me - a ad Je - ho - vam cla - man - ti,
 Vo - ce me - a ad Je - ho - vam cla - man - ti,
 Vo - ce me - a ad Je - ho - vam cla - man - ti, re - spon - dit mi - hi in

42

re - spon - dit mi - hi e mon - te sanc - ti -
 re - spon - dit mi - hi e mon - te sanc - ti - ta -
 re - spon - dit mi - hi e mon - te sanc - ti -
 mon - te sanc - ti - ta - tis su - ae ma - xi - me,

45

ta - tis su - ae ma - xi - me, re - spon - dit mi - hi e mon - te sanc - ti - ta - tis

re - spon - dit mi - hi e mon - te sanc - ti - ta - tis su - ae

- tis su - ae ma - xi - me, re - spon - dit mi - hi, e mon - te sanc - ti - ta - tis su -

ta - tis su - ae ma - xi - me,

re - spon - dit mi - hi, in mon - te sanc - ti - ta - tis

48

su - ae ma - xi - me, re - spon - dit mi - hi, e mon - te sanc -

ma - xi - me, re - spon - dit mi - hi re - spon - dit

- ae ma - xi - me, re - spon - dit mi - hi e mon - te

re - spon - dit mi - hi e mon - te sanc - ti -

su - ae ma - xi - me, re - spon - dit mi - hi, e mon - te sanc -

50

ti - ta - tis su - ae ma - xi - me.
 mi - hi e mon - te sanc - ti - ta - tis su - ae ma - xi - me.
 sanc - ti - ta - tis su - ae ma - xi - me.
 - ti - ta - tis su - ae ma - xi - me.

=

53 h = 25

E - go cu - bui et dor - mi - vi, e - go ex - per - ge - fe - ci me, et dor
 E - go cu - bui et dor - mi - vi, e - go ex - per - ge - fe - ci me, et dor
 E - go cu - bui et dor - mi - vi, e - go ex - per - ge - fe - ci me, et dor
 E - go cu - bui et dor - mi - vi, e - go ex - per - ge - fe - ci me, et dor

58

mi - vi, et dor - mi - vi, ex - per - ge - fe - ci me, qui - a Je - ho - va sus -

mi - vi, et dor - mi - vi, ex - per - ge - fe - ci me, qui - a Je - ho - va sus -

mi - vi, et dor - mi - vi, ex - per - ge - fe - ci me,

mi - vi, et dor - mi - vi, ex - per - ge - fe - ci me,

mi - vi, et dor - mi - vi, ex - pre - ge - fe - ci me,

=

62

ten - tat me,

ten - tat me,

qui - a Je - ho - va sus - ten - tat

qui - a Je - ho - va sus - ten - tat

qui - a Je - ho - va sus - ten - tat

64

qui - a Je - ho - va sus - ten - tat me, sus - ten - tat me.
 qui - a Je - ho - va sus - ten - tat me, sus - ten - tat me.
 me, qui - a Je - ho - va sus - ten - tat me.
 me, sus - ten - - - - tat me.
 me,

=

67 h = 30

Solo (Basso)

Non ti - me - bo a my - ri - a - di - bus po - pu - li, a my - ri - a - di - bus po - pu - li,
 Non ti - me - bo a my - ri - a - di - bus po - pu - li, a my - ri - a - di - bus po - pu - li,

=

70

h. = 80

quas cir - cum dis - po - su - e - rint me - ta - to - res con - tra me. Sur - ge,
 quas cir - cum dis - po - su - e - rint me - ta - to - res con - tra me. Sur - ge,

74

sur - ge, Je - ho - va, sur - ge, sur - ge, Je -

78

ho - va, fac sal - vum me, De - us mi.

82

Sur - ge, sur - ge, Je - ho - va, fac sal - vum me,

86

De - us, fac sal - vum me, De - us mi.

90 h = 30

Qui per - cus - si - sti om - nes in - i - mi - cos me - os ma - xil - li - am, den - tes im - pro - bo - rum con - fre

93

gi - sti, den - tes im - pro - bo - rum con - fre - gi - sti, con - fre - gi -

97 h = 80 Tutti

Je - ho - va est sa - lus, Je - ho - va est

Je - ho - va est sa - lus, Je - ho - va est

Je - ho - va est sa - lus, Je - ho - va est

Je - ho - va est sa - lus, Je - ho - va est

sti. Je - ho - va est sa - lus, Je -

101

sa - lus, Je - ho - va est sa - lus su - per po - pu - lum

sa - lus, Je - ho - va est sa - lus su - per po - pu - lum

sa - lus, Je - ho - va est sa - lus, Je - ho - va est

ho - va est sa - lus, est sa - lus,

ho - va est sa - lus, est sa - lus,

=

105

tu - um, su - per po - pu - lum tu - um,

tu - um, su - per po - pu - lum tu - um,

sa - lus, su - per po - pu - lum tu - um,

su - per po - pu - lum tu - um, su - per po - pu - lum

Je - ho - va est sa - lus, su - per po - pu - lum

109

& *su - per po - pu - lum__ tu - um, su - per*
 & *su - per po - pu - lum__ tu - um, su - per*
 & *Je - ho - va est sa - lus, su - per po - pu - lum__*
 & # *tu - um, Je - ho - va est sa - lus, su - per po - pu - lum__*
 ? *tu - um, su - per po - pu - lum__ tu - um,*
 & # *tu - um, su - per po - pu - lum__ tu - um,*
 ? *tu - um, su - per po - pu - lum__ tu - um,*

113

& *po - pu - lum__ tu - um, su - per po - pu - lum*
 & *po - pu - lum__ tu - um, Je - ho - va est sa - lus, est*
 & *tu - um sit be - ne - di - ctio tu - a*
 & *tu - um, su - per po - pu - lum__ tu - um,*
 ? *tu - um, su - per po - pu - lum__ tu - um, Je - ho - va est*
 & *tu - um, su - per po - pu - lum__ tu - um, Je - ho - va est*
 ? *tu - um, su - per po - pu - lum__ tu - um, Je - ho - va est*

117

tu - um, sit be - ne - di - ctio tu - a
 sa - lus, sit be - ne - di - ctio tu - a ma - xi -
 ma - - xi - me,
 Je - ho - va est sa - lus, sit
 sa - lus, Je - ho - va est sa - lus,

=

121

ma - xi - me,
 me,
 sit be - ne - di - ctio tu - a, tu - a
 be - ne - di - ctio tu - a ma - xi - me, tu - a
 sit be - ne - di - ctio tu - a

125

& $\hat{1}$ $\hat{1}$ \acute{u} $\grave{1}$ $\grave{1}$ \acute{u} $\# \acute{u}$
 sit be - ne - di - ctio
 & $\hat{1}$ $\hat{1}$ $\# \acute{u}$ $\# \grave{1}$ $\grave{1}$ \acute{u} $\# \acute{u}$ \acute{u}
 sit be - ne - di - ctio tu - a, sit
 & \acute{u} $\# \acute{u}$ $\grave{1}$ w $\hat{1}$ $\hat{1}$ \acute{u}
 ma - xi - me, sit
 & \acute{u} $\# \acute{u}$ $\grave{1}$ w $\hat{1}$ $\hat{1}$ \acute{u}
 ma - xi - me, sit
 ? $\# w$ $\# \acute{u}$ w $\hat{1}$ $\hat{1}$ \acute{u}
 ma - xi - me, sit
 & $\# w$ $\# \acute{u}$ $\grave{1}$ $\# w$ \acute{u} $\# \acute{u}$
 ? $\# w$ $\# \acute{u}$ w w \acute{u}

128

& \acute{u} $\grave{1}$ \acute{u} w \acute{u} $\# \acute{u}$ $\grave{1}$ U
 tu - a, tu - a ma - xi - me
 & $\grave{1}$ $\grave{1}$ \acute{u} \acute{u} \acute{u} $\grave{1}$ \acute{u} \acute{u} $\grave{1}$ w
 be - ne - di - ctio tu - a ma - xi - me
 & $\grave{1}$ $\grave{1}$ \acute{u} \acute{u} \acute{u} $\grave{1}$ \acute{u} w \acute{u} $\# w$
 be - ne - dic - tio tu - a ma - xi - me
 & $\grave{1}$ $\grave{1}$ \acute{u} \acute{u} \acute{u} $\grave{1}$ \acute{u} $\grave{1}$ \acute{u} w
 be - ne - di - ctio tu - a ma - xi - me
 ? $\grave{1}$ $\grave{1}$ \acute{u} \acute{u} \acute{u} $\grave{1}$ \acute{u} w \acute{u} U
 be - ne - di - ctio tu - a ma - xi - me
 & \acute{u} \acute{u} \acute{u} \acute{u} w \acute{u} \acute{u} $\# \acute{u}$ \acute{u} $\# w$
 ? \acute{u} \acute{u} \acute{u} \acute{u} $\grave{1}$ \acute{u} w \acute{u} U
 w