

Josquin DESPREZ  
FAMA MALUM  
(Vergilius)

ed. Hugo Bouma, 2020

Superius

Altus

Tenor

Bassus

FA - - MA MA - - LUM, fa - - ma ma -

FA - - MA MA - - LUM, fa - - ma

10 15

fa - - ma ma - - lum, ma - - lum qua non a - li - -

fa - - ma ma - - lum, qua non a - li - -

- lum, fa - ma ma - - lum, fa - - ma ma - - lum qua

ma - - lum, fa - ma ma - - lum, fa - - ma ma - - lum qua non a -

20

qua non a - - li - ud ve - lo - ci - - us, ve -

-ud, qua non a - - - - li - ud ve - lo - ci - - us, ve -

non a - - li - ud ve - - lo - ci - us, ve - - lo - ci - us, ve -

-liud ve - lo - ci - - us, ve - lo - ci - us ul - - - lum:

25

- - lo - ci - us, ve - - lo - ci - us, ve - - lo - ci - us ul - - - -

- lo - ci - us, ve - lo - - ci - us, ve - lo - - - - - ci - us

- - lo - ci - us, ve - - - lo - ci - us, ve - - lo - ci - us ul - -

ve - - - lo - ci - us, ve - - - lo - ci - us ul -

30

lum: mo - bi - li - ta - te vi - get, vi -

ul - lum: mo - bi - li - ta - te vi - get, vi - res -

lum: mo - bi - li - ta - te vi - get,

lum: mo - bi - li - ta - te vi - get, mo - bi -

40

res - que ad - qui - rit e -

que ad - qui - rit, vi - res - que ad - qui - rit e - un -

get, vi - res - que, vi - res - que ad - qui -

li - ta - te vi - get, vi - res - que ad - qui - rit e -

45

un - do, par - va me - tu pri -

do, par - va me - tu pri -

rit e - un - do,

un - do,

50

mo, mox se -

mo, mox

mox se - se at - tol - lit in au - ras,

mox se - se at - tol - lit in au - ras

55

60

se at - tol - lit in au - ras in - gre - di - tur - que so -

se - se at - tol - lit in au - ras in - gre - di - tur - que so -

in au - ras in - gre - di - tur - que so -

in - gre - di - tur - que so -

65 70

lo et ca - put in - ter nu - bi - la con - dit,

lo et ca - put in - ter nu -

lo et ca - put in - ter nu - bi - la con - dit,

lo et ca - put in - ter

75

et ca - put in - ter nu - bi - la con - dit, con -

bi - la con - dit, con -

et ca - put in - ter nu - bi - la

nu - bi - la con - dit, et ca - put in - ter nu - bi - la con -

80

dit. et ca - put in - ter nu - bi - la con - dit.

dit, et ca - put in - ter nu - bi - la con - dit.

con - dit, et ca - put in - ter nu - bi - la con - dit.

dit, con - dit.