

Justus ut palma

(Offertorium. In nativitate S. Johannis Baptistae)

Ps. 91,13

Giovanni Pierluigi da Palestrina

CANTUS ALTUS TENOR I TENOR II BASSUS

Ju - - - stus ut pal -
Ju - - - stus ut pal - ma flo - re - -
Ju - - - stus ut pal - ma flo - re - bit, ut pal - ma
Ju - - - stus ut pal - ma flo - re - bit,
Ju - - - stus ut pal - ma flo - re - bit,

6
ma flo - re - bit, ut pal - ma flo - - - re - - bit,
bit, ju - - - stus ut pal - ma flo - re - bit, ut pal -
flo - re-bit, ju - - - stus ut pal - - ma flo - re - bit, ut pal -
Ju - - - stus ut pal - ma flo - re - bit, ju - - -
Ju - - - stus ut pal - ma flo - re - bit, ju - - -

13

ju - - - stus ut pal - ma flo - re - bit,
re - bit, ju-stus ut pal-ma flo - re - bit, sic - ut ce -
ma flo-re - bit, ju - - - stus ut pal - ma flo - re - bit,
stus ut pal - ma flo-re - bit, ut pal - ma flo - re - bit, sic - ut
bit, ut pal - ma flo - re - bit, ut pal - ma flo-re - bit, sic - ut ce -

20

sic - ut ce - drus, sic -
drus, sic - ut ce - drus, sic - ut ce -
sic - ut ce drus, sic - ut ce drus, sic -
ce - drus, sic - ut ce - drus, sic - ut ce -
drus, sic - ut ce - drus, sic - ut ce -

27

ut ce - drus quae in Li - ba-no est,
drus quae in Li - ba-no est, quae in Li - ba - no
ut ce - drus quae in Li - ba-no est, quae in Li - ba-no est,
drus quae in Li - ba - no est, quae in Li -
drus quae in Li - ba - no est, quae in Li -

34

quae in Libano est, multipli -
est, quae in Libano est, multipli - ca - bi -
quae in Libano est, multipli - ca - bi - tur,
ba - no est, multipli - ca - bi - tur, mul - ti - pli - ca - bi -

40

ca - bi - tur, multipli - ca - bi - tur,
tur, multipli - ca - bi - tur, mul - ti - pli - ca - bi - tur, sic -
mul - ti - pli - ca - bi - tur, mul - ti - pli - ca - bi - tur, sic -
mul - ti - pli - ca - bi - tur, mul - ti - pli - ca - bi - tur, tur, mul - ti - pli - ca - bi - tur, sic - ut

46

sic - ut ce - drus, sic - ut ce - drus, ut ce - drus, quae in
sic - ut ce - drus, quae in ce - drus, quae in Li -

52

quae in Libano est, multipli -
ca - bi -

Li - ba - no est, multipli - ca - bi - tur, mul -

in Li - ba - no est, quae in Li - ba - no est, mul -

ba - no est, mul - ti - pli - ca - bi - tur,

58

tur,
mul - ti - pli - ca - bi - tur,
mul - ti - pli - ca - bi - tur,
ca - - - bi - tur,
mul - ti - pli - ca - bi - tur,
mul - ti - pli - ca - bi - tur,
ti - - - - pli - ca - bi - tur,
mul - ti - pli - ca - - - bi - tur,
mul - ti - pli - ca - - - bi - tur,
mul - ti - pli - ca - - - bi - tur,