

Justus ut palma

(Offertorium. In festo S. Johannis Apostoli)

Giovanni Pierluigi da Palestrina

CANTUS

ALTUS

TENOR I

TENOR II

BASSUS

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

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

Ju - stus ut pal - ma

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

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

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

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

12

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

18

re - bit, sic - ut ce - - - drus,
 ut ce - - - drus, sic - ut ce - - - drus, sic -
 ce - drus, sic - ut ce - - - drus, sic -
 sic - ut ce - - - drus,

24

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

30

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

36

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

42

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

48

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

53

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

58

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