

Res est admirabilis

Graduel de Fontevraud (s. XIII)

$\text{♩} = 100$

T. *Res est ad-mi - rá - bi - lis
Si - ne vi - ri co - i - tu*

B. *Res est ad-mi - rá - bi - lis
Si - ne vi - ri co - i - tu*

7 *Car-di - ne de sú - pe - ro
Pé - pe - rit fe - cún - di - tas*

13 *Car-di - ne de sú - pe - ro
Pé - pe - rit fe - cún - di - tas*

19 *Si - cut ros in grá - mi - ne
Pa - trem non de - sé - ru - it*

25 *Si - cut ter - ram plú - vi - a,
San - ctus e - am spí - ri - tus*

30 *Non est o - pus
Con - cé - pit et*

*Vir-go ve - ne - rá - bi - lis
Ple-na san - cto spí - ri - tu*

*Pa - rit sed in - ta - cta.
Ge - ni - trix est fa - cta.*

*Vir-go ve - ne - rá - bi - lis
Ple-na san - cto spí - ri - tu*

*Pa - rit sed in - ta - cta.
Ge - ni - trix est fa - cta.*

*Ro - re sa - lu - tí - fe - ro
Et sa - cra vir - gí - ni - tas*

*Ro - re sa - lu - tí - fe - ro
Et sa - cra vir - gí - ni - tas*

*Ven - ter fe - cun - dá - tur.
In - te - gra ser - vá - tur.*

*Des - cen - dit in vir - gi - ne
Et mor - tál - lem ín - du - it.*

*Des - cen - dit in vir - gi - ne
Et mor - tál - lem ín - du - it.*

*Ver - bum sum - mi pa - tris.
For - mam al - vo ma - tris.*

*Sic di - ví - na grá - ti - a
A pec - cá - to pé - ni - tus*

*Sic di - ví - na grá - ti - a
A pec - cá - to pé - ni - tus*

*Vír - gi - nem fe - cún - dat.
A - blu - it et mun - dat.*

*hó - mi - nis
gé - ne - rat*

*sed est o - pus
Quae vi - rum non*

*nú - mi - nis
nó - ve - rat*

*Et - ma - gne vir -
Au - ctó - rem sa -*

*tú - tis.
lú - tis.*

A - - - - -

*tú - tis.
lú - tis.*

men.