

f.g fg. g.h gh.

-f.g -fg. -g.h -gh.

f.g~ fg.~ g.h~ gh.~

f.g< fg.< g.h< gh.<

f.g> fg.> g.h> gh.>

-f.g~ -fg.~ -g.h~ -gh.~

-f.g< -fg.< -g.h< -gh.<

-f.h< -fh.< -g.i< -gi.<

fg.. gh.. gf.. hg.. fh.. gi.. fi.. gj.. hf.. ig.. if.. jg.. f.. g..

f.g fg. g.h gh.

-f.g -fg. -g.h -gh.

f.g \sim fg. \sim g.h \sim gh. \sim

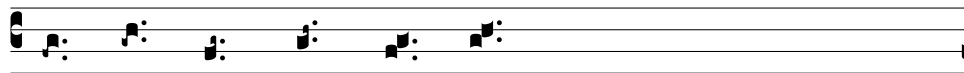
$$f.g < fg < g.h < gh$$

f.g> fg.> g.h> gh.>

-f.g~ -fg.~ -g.h~ -gh.~

$$-f.g < -fg. < -g.h < -gh.$$

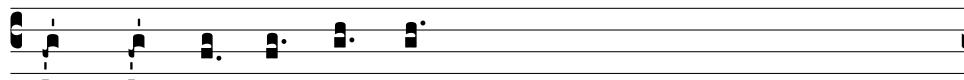
-f.h< -fh.< -g.i< -gi.<



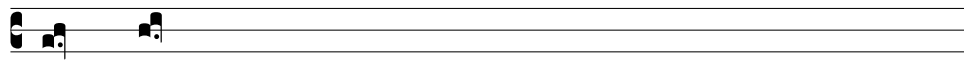
-fg.. -gh.. fg..~ gh..~ fg..< gh..<



f'g fg' f'g' fh' fi' fj' f_g' fg'_ -f'g -fg' -f'g' -fh' -fi' -fj'



-f_g' -f'g'_ f.'g fg.' g.'h gh.'



gq.h hq.i