

10

ra - vit, nos li - be - ra - vit de
 vit, nos li - be - ra - vit de Di - a - bo - li - ca
 be - ra - vit, nos li - be - ra - vit de Di - bo - li -
 vit, nos li - be - ra - vit de
 vit, nos li - be - ra - vit de
 vit, nos li - be - ra - vit de Di - a - bo - li - ca,

13

Di - a - bo - li - ca, de Di - a - bo - li - ca po - te - sta - te, po - te -
 de Di - a - bo - li - ca po - te - sta - te, po - te - sta -
 ca, de Di - a - bo - li - ca po - te - sta - te, po - te - sta - te,
 Di - a - bo - li - ca, de Di - a - bo - li - ca po - te - sta - te, po - te -
 de Di - a - bo - li - ca po - te - sta - te, po - te - sta - te,

16

sta - te, po - te - sta - te, po - te - sta - te.
 - te, po - te - sta - te, po - te - sta - te, po - te - sta - te.
 po - te - sta - te po - te - sta - te, po - te - sta - te, po - te - sta - te.
 sta - te, po - te - sta - te, po - te - sta - te.
 po - te - sta - te, po - te - sta - te, po - te - sta - te.

20

Hu - ic o - por - tet, o - por - tet

Hu - ic o - por - tet, hu - ic o - per - tet, hu - ic o -

Hu - ic o - por - tet, hu - ic o - por - tet

Hu - ic o - - por -

Hu - ic o -

23

ut ca - na - mus, ut ca - na - mus cum An - ge -

por - tet ut ca - na - mus, ut ca - na - mus, ut ca - na - mus

ut ca - na - mus cum an - ge - lis, cum An - ge - lis

tet, hu - ic o - por - tet ut ca - na - mus, ut ca - na - mus

por - tet ut ca - na - mus cum An - ge - lis, ut ca - na -

26

lis, cum An - ge - lis, sem - per glo - ri - a, sem - per glo - ri - a, sem -

cum An - ge - lis sem - per glo - ri - a, sem - per glo - ri -

sem - per glo - ri - a, sem - per glo - ri - a, sem - per

cum An - ge - lis sem - per glo - ri - a, sem - per glo - ri -

mus cum An - ge - lis sem - per glo - ri - a, sem - per glo - ri - a sem - per

29

per glo - ri - a in ex - cel - sis, in ex - cel -
a, sem-per glo - ri - a, in ex-cel-sis, in ex - cel - sis, in ex -
glo - ri - a, sem - per glo - ri - a in ex - cel - sis,
a, sem - per glo - ri - a in ex-cel-si, in ex -
— glo-ri-a, sem-per glo - ri - a in ex-cel-sis, in ex - cel - sis, in ex - cel -

32

sis.
cel - sis, in ex - cel - sis.
in ex - cel - sis.
cel - sis, in ex - cel - sis.
sis, in ex - cel - sis.
sis, in ex - cel - sis.