

- am: de - du - cet te mi - ra - bi - li - ter,
 de - du - cet te mi - ra - bi - li - ter dex - te - ra tu -
 - am de - du - cet te, (b) de - du -
 - ti - am: de - du - cet te mi - ra - bi - li - ter dex -
 - te mi - ra - bi - li - ter
 de - du - cet te mi - ra - bi - li - ter
 - a, dex - te - ra tu - a, dex -
 - cet te mi - ra - bi - li - ter dex - te - ra tu -
 - te - ra tu - a, dex - te - ra
 dex - te - ra tu - a, mi - ra -
 dex - te - ra tu -
 - te - ra tu - a, dex - te - ra tu -
 - a, mi - ra - bi - li - ter dex - te - ra tu -
 tu - a. Dif -
 - bi - li - ter dex - te - ra tu - a, dex - te - ra tu - a.
 - a. Dif - fu - sa est gra - ti -
 - a. Dif - fu - sa est gra - ti - a, dif - fu - sa est gra -
 - a. Dif - fu - sa est, dif - fu - sa est gra - ti -
 - fu - sa est gra - ti - a tu - a
 Dif - fu - sa est gra - ti - a