

XXI.

Prima pars.

13

A - - - spice pa - ter pi - is - simum fi - li - um, pi - is - simum.

13

pa - - - - ter pi - is - simum fi - li - um, a - - - spice.

- simum fi - li - um, pi - is - simum fi - li - um, fi - li - um,

is - simum fi - li - um, a - - - spice pa - - - - ter pi - is - simum fi -

fi - li - um, pi - is - - - simum fi - li - um, a - - -

4 (#)3 #(#4 (#)3 (#)4 6 7 (#)6

H. S. IV.

pa - - - - ter pi - is - si.mum fi - - - - li.
 a - - - - spi - ce pa - - - - ter pi - is - si.mum fi - - - - li - um
 - li - um, pi - is - si.mum fi - - li - um, pi - is - si.mum fi - - li - um
 - spi - ce pa - - - - ter pi - is - si.mum fi - li - um, pi - is - si.mum fi - - li - um

6 4 (#) 4 # 6 # # 6 4 (#) 3 #

um pro me tam im-pi-a pas - - sum, pro me tam im-pi-a pas - -
 pro me tam im-pi-a passum, pas - sum, pro me, pro me tam im - pi-a
 um pro me tam im-pi-a pas - sum, pro me tam im-pi-a pas -
 um pro me tam im - pi-a pas - sum,
 6 6 6 6 6 6 6 6

sum, pro me tam im-pi-a pas - sum, re - spi -
 pas - sum, tam im-pi-a pas - sum, pro me tam im - - pi-a pas - sum, re - spi - ce
 sum, pro me tam im-pi-a pas - sum, pro me tam im - pi-a pas - sum,
 pro me tam im-pi-a pas - sum, re -
 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

ce cle - men - tis. - si me Rex, quis pa - - - ti - tur, re - spice,
 ele - men - tis. - si me Rex, quis pa - - - ti - tur, re -
 re - spice, re - spice, re - spice, re - spice ele - men - tis. - si me
 - spice ele - men - tis. - si me Rex, quis pa - - - ti - tur,
 (b) 6 (b) 6 4 4 (#3) 6 6 (#3) 4 4 (#3) #

re - spice cle - men - tis. - si me Rex, re - spice cle - men -
 - spice cle - men - tis. - si me Rex. cle - men - tis. - si me Rex, quis
 Rex, quis pa - - - ti - tur, re - spice cle - men - tis. - si me Rex, quis
 cle - men - tis. - si me Rex, cle - men - tis. - si me Rex, quis
 (b) 4 6 6 6 6

tis - si me Rex, re - spice elementis. - si me Rex, quis pa - - - ti - tur, quis pa - -
 pa - - - - - ti - tur, quis pa - - - ti - tur, quis pa - -
 pa - - - - - ti - tur, quis pa - - - ti - tur, quis pa - -
 pa - - - - - tur, quis pa - - - ti - tur, quis pa - -
 (#3) 1 3 3 6 5 4 (#3) 4 (#3) # # (#3)

ti - - - tur, pro quo pa - - - ti -
 et remi-nisce-re be-ni - - gnu-s, pro quo
 - - - ti - - tur, et remi-nisce-re be - ni - - gnu-s,
 - - - ti - - tur, et remi-nisce-re be-ni-gnu-s.

tur, et remi-nisce-re be -
 pa - - ti - tur, et remi-nisce-re be-ni - - gnu-s,
 pro quo pa - - - ti - tur, et remi-nisce-re be-ni - - gnu-s,
 et remi-nisce-re be - ni - - gnu-s, et remi-nisce-re be -
 6 6 6

ni - - gnu-s; pro quo pa - - - ti - tur, et remi-nisce-re be -
 et remi-nisce-re be-ni-gnu-s, pro quo pa - - ti - tur,
 et remi-nisce-re be-ni-gnu-s, pro quo pa - - ti - tur, et remi-nisce-re be-ni - - gnu-s,
 ni - - gnu-s, pro quo pa - - - ti - tur, pro quo
 6 6 6 7 6 6

13

ni - - gnus, et remi-nisce-re be ni - - gnus, et remi-nisce-re be -
et remi-nisce-re be ni - - gnus, et remi-nisce-re be ni - - gnus,
pro quo pa - - ti - tur,
pa - - - - ti - tur, et remi-nisce-re be -

13

ni - - gnus, et remi-nisce-re be ni - - gnus, pro quo pa - - ti - tur.
et remi-nisce-re be ni - - gnus, et remi-nisce-re be ni - - gnus, pro quo pa - - ti - tur.
et remi-nisce-re be ni - - gnus, et remi-nisce-re be ni - - gnus, pro quo pa - - ti - tur.
ni - - gnus, et remi-nisce-re be ni - - gnus, pro quo pa - - ti - tur.