

Astiterunt reges

Carlo Gesualdo
(1560-1613)

5

S I A-sti-te- runt re-ges ter- rae, et

S II A-sti-te - runt re - ges ter- rae, et prin - ci -

A A- sti-te - runt re-ges, re - ges ter-rae, et prin-ci - pes, et

T II A - sti - te - runt re - ges ter -

B A - sti - te - runt re - ges ter- rae, et prin - ci -

10

S I prin-ci-pes, et prin - ci - pes, et prin- ci-pes con-ve-ne-

S II pes, et prin-ci - pes con- ve-ne - runt in u-

A et prin- ci-pes, et prin-ci-pes con - ve-ne - runt in u - num, in

T II rae, et prin - ci - pes con -

B pes, et prin- ci - pes con-ve-ne-

15 20

S I runt in u-num, in u - num, con - ve - ne- runt in u- num:

S II num, in u- num, et prin - ci - pes con - ve-ne - runt in u-num:

A u - num, et prin-ci-pes con - ve-ne- runt in u - num:

T II ve - ne - runt in u- num:

B runt in u - num, in u - num:

25

SI et ad - ver - sus Chri - stum e -

S II et ad - ver - sus, et ad - ver - sus Chri -

A Ad - ver - sus Do - mi - num, et ad - ver - sus Chri - stum e -

T I Ad - ver - sus Do - mi - num, et ad - ver - sus et ad - ver -

T II Ad - ver - sus Do - mi - num, et ad - ver -

B Ad - ver - sus Do - mi - num, et ad - ver -

30 *Fine*

SI jus, et ad - ver - sus Chri - stum e - jus.

S II stum e - jus, et ad - ver - sus Chri - stum e - jus.

A jus, et ad - ver - sus Chri - stum e - jus.

T I sus Chri - stum e - jus, et ad - ver - sus Chri - stum e - jus.

T II sus, et ad - ver - sus Chri - stum e - jus.

B sus Chri - stum e - jus, Chri - stum e - jus.

Versus

S I et po - pu - li me - di - ta -

S II et po - pu - li me - di -

A Qua - re fre - mu - e - runt Gen - tes, et po - pu - li me - di - ta -

T I Qua - re fre - mu - e - runt Gen - tes, et po - pu - li me - di - ta -

T II et po - pu - li me - di - ta -

B et po - pu - li me - di -

D.S. al fine

S I ti sunt i - na - ni - a, i - na - ni - a, i - na - ni - a?

S II ta - ti sunt i - na - ni - a?

A ti sunt i - na - ni - a, i - na - ni - a?

T I ti sunt i - na - ni - a, i - na - ni - a?

T II ti sunt i - na - ni - a, i - na - ni - a?

B ta - ti sunt i - na - ni - a, i - na - ni - a?