

- $\acute{u} \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - -$ pentam. dactyl. catal. in disyll.
 $\cup \acute{u} \cup - \acute{u} \cup \cup - - \acute{u} -$ dipod. iamb. acat. et. adon. c. ecbasi
 (Lectio nondum sanata).
 $\acute{u} \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup$ heptam dactyl.
 catal. in disyll.
 140 $\acute{x} - \acute{u} \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - -$: hexam. dact. ca-
 tal. in disyll. c. basi.
 $\acute{x} - \acute{u} \cup \cup - \cup \cup -$ glycon.
 $\acute{x} - \acute{u} \cup \cup - - \acute{u} \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup$ pherecr. et trim. dactyl. ca-
 tal in disyll.
 $\acute{u} \cup \cup - \cup \cup - - \acute{x} - \acute{u} \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup$ trim. dact. cat. in disyll. et
 pherecr.
 145 $\acute{u} \cup \cup - - \acute{u} \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup$ adon. et tetram dactyl. ca-
 tal. in disyll.
 $\acute{u} \cup \cup - - \acute{u} \cup \cup - - \acute{u} \cup \cup - -$ tres adonii.
 $\acute{u} \cup \cup - \cup \cup$ adonius.
 $\acute{u} \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - - \acute{u} -$ dact. ut vs. 117.

Stasimum primum: 150—242.

$\Sigma\tau\rho$. α' : 150—155 = 156—163.

- 150 $\acute{x} - \acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup - \acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ tetrap. troch. catal. cum
 basi eademque sine basi.
 $\acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ tetrap. troch. cat.
 $\acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup - \acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ duae tetrap. troch. catal.
 $\acute{u} \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup - -$ pentam. dactyl. cat. in disyll.
 155 $\acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ tetrap. troch. catal.

$\Sigma\tau\rho$. β' : 164—170 = 171—178.

- 164 $\acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup - \acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ duae tetrap. troch. catal.
 $\acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ tetrap. troch. cat.
 $\acute{x} - \acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ tetrap. troch. catal. c. basi.
 $\acute{u} \cup \acute{u} - \cup \cup - - \cup \cup - \acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ trim. cretic. acat. c. te-
 trap. troch. catal.
 $\acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ troch. ut vs. 165.
 170 $\cup \acute{x} \cup \acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup -$ tetrap. troch. catal. c. basi et anacrusi.

$\Sigma\tau\rho$. γ' : 179—190 = 191—204.

- $\cup \acute{u} \cup - \acute{u} \cup - \cup \cup - -$ dip. iamb. acat. et trip. troch. acat.
 180 $\cup \acute{u} \cup - \acute{u} \cup - \cup \cup - -$ id. vs.
 $\cup \acute{u} \cup - \cup \cup - \cup \cup - \acute{u} \cup - \cup \cup - -$ tetrap. iamb. acat. et trip.
 troch. acat.
 $\cup \acute{x} - \acute{u} \cup - \cup \cup - -$ trip. troch. acat. c. basi et anacr.
 $\cup \acute{u} \cup - \acute{u} \cup - \cup \cup - \acute{u} -$ dip. iamb. acat. et trip. troch. acat. c.
 ecbasi.