

GRADUALE.

Andante.

Non in multi = tu = dine non in multi =
 = tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = di = ne non in multi =
 = tu = dine non est in multi = tu = di = ne vir = tus vir = tus tu = a Do = = mi =
 = ne nec su = berbi ab i = ni = ti = o placuerunt ti = bi nec su = perbi
 ti = bi placu = e = runt nec su = per = bi ab i = ni = ti = o nec superbi ab i =
 = ni = ti = o ti = bi ti = bi placu = e = = runt: sed hu = mi = li = um
 et man = sue = to = rum sem = per pla = cuit ti = bi de = preca = ti = o hu =
 = mi = li = um et mansue = to = = rum semper semper ti = bi pla = cu = it
 de = preca = ti = o hu = mi = li = um non est in multi = tu = di = ne virtus
 tu = a Do = = mine virtus tu = a nec su = per = bi placu = e = runt
 ti = bi sed hu = mi = lium et mansue = to = rum de = pre = ca = ti = o
 ti = bi sem = per ti = bi pla = cu = it sem = per sem = per.

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

EYBLER, GRADUALE N^o 6.

A L T O .

Andante.

GRADUALE.

mf
 Nou in multi = tu = dine non in multi =
 = tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =
 = tu = dine non est in multi = tu = dine vir = tus vir = tus tu = a Do = mi =
 = ne. *f* Nec su = per = bi ab i = ni = ti = o placu = erunt ti =
 = bi nec su = per = bi ab i = ni = ti = o nec su = per bi ab i = ni = ti = o
 ti = bi placu = e = runt *p* sed humi = lium et mansue = torum
cres: *pp*
 semper pla = cu = it ti = bi depre = ca = ti = o hu = mi = lium et mansue =
 = to = rum *f* sem = per semper ti = bi pla = cuit *p* de = pre = ca = ti = o hu =
 = mi = lium *f* non est in multi = tu = dine virtus tu = a Do = mine virtus
ff
 tu = a nec su = per = bi placu = e = runt ti = = bi
p sed hu = mi = lium *pp* et mansue = to = rum de = pre = ca = ti = o
f *ff*
 ti = bi sem = per ti = = bi pla = = cu = it sem = per sem = per.

(5563.)

Eigentum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

EYBLER, GRADUALE N^o 6.

TENORE.

GRADUALE. *Andante.* *mf*

Non in mul-ti = tu = dine non in multi =
 = tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =
 = tu = dine non est in multi = tu = dine virtus virtus tua Do = mi = ne .
f Nec super = bi ab i = ni = ti = o pla = cu = erunt ti = bi, nec su = per = bi
 ti = bi pla = cu = erunt ab i = ni = ti = o *f* nec su = per = bi ab i =
 = ni = ti = o nec su = per = bi ab i = ni = ti = o tibi pla = cu = erunt: sed humi = lium
 et mansue = to = rum *cres:* semper pla = cu = it ti = bi de = preca = ti = o. hu =
 = mi = lium et mansue = to = rum *f* sem = per semper ti = bi pla = cu = it
 de = preca = ti = o hu = mi = lium. *f* Non est in multi = tu = dine virtus
 tu = a Do = mine virtus tu = a, *ff* nec su = per = bi pla = cu = erunt
 ti = bi sed hu = mi = lium *pp* et mansue = torum de = preca = ti = o
 ti = bi sem = per ti = bi pla = cu = it *f* sem = per *ff* semper .

(5563.)

Eigentum n. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

Andante. *mf*

GRADUALE. 

Non in multi = tu = dine non in multi =
 = tu = dine est virtus tu = a Do mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =
 = tu = dine non est in multi = tu = dine virtus virtus tu = a Do mi = ne .

f Nec su = per bi ab i = ni = ti = o placuerunt ti = bi, nec su = per bi tibi placue =
 = runt ab i = ni = ti = o nec su = per bi ab i = ni = ti = o nec su =
 = per bi ab i = ni = ti = o tibi placu = e = runt sed hu = mi = lium
 et mansue = torum *cres:* semper pla = cu = it ti = bi de = pre = ca = ti = o hu =
 = mi = lium *pp* et mansue = to = rum *f* semper semper ti = bi pla = cu = it
 de = pre = ca = ti = o hu = mi = li = um. *f* Non est in multi = tu = dine virtus tua
 Do = mine Do = mine virtus tu = a, *ff* nec su = per = bi pla = cu = e = runt
 ti = = bi, *p* sed hu mi = lium *pp* et mansuetorum de = pre = ca = ti = o
 ti = bi *f* sem = per ti = = bi *ff* pla = cuit *f* sem = per *ff* sem = per .

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.