

S O P R A N O .

A n d a n t e .

G R A D U A L E .

19

11

F

De = us ad = ju = tor

Fz

S O P R A N O .

ad = ju = tor nos = = ter in ae = ter = =
 = num Spe = ra = te in De = o spe = ra = te in
 De = o om = nis con = gre = ga = ti = o po = = pu =
 = li ef = fun = di = te co = ram il = lo ef = fun = di = te co = ram
 il = lo cor = da cor = da ves = = tra spe =
 = ra = te spe = ra = te in De = = o spe = ra = te
 om = nis con = gre = ga = ti = o po = pu = li ef =
 = fun = di = te co = ram il = lo cor = = da ves = tra co = ram
 il = lo ef = fun = di = te cor = da ves = = tra
 cor = = da ves = tra co = ram il = = lo.

T. H. 5045.

A L T O.

Andante.

GRADUALE.

19

Spe = ra = te in De = o spe =
ra = te in De = o om = nis con = gre = ga = ti = o
po = pu = li ef = fun = di = te co = ram il = lo ef =
fun = di = te co = ram il = lo cor = da ves = tra
co = ram il = lo spe = ra = te in De = o spe =
ra = te in De = o om = nis con = gre = ga = ti = o
po = pu = li om = nis con = gre = ga = ti = o po = pu =
li ef = fun = di = te co = ram il = lo cor = da
ves = tra co = ram il = lo ef = fun = di = te
cor = da ves = tra.

T. H. 5015.

Wien, bei Tobias Haslinger.

A L T O.

F

De = us ad ju = tor no = ster in ae = ter = num De =

us ad ju = tor no = ster in ae = ter = num. 5

p

Spe = ra = te in De = o spe = ra = te in De = o om = nis

con = gre = ga = ti = o po = pu = li ef = fun = di = te co = ram

il = lo ef = fun = di = te co = ram il = lo cor = da

cor = da ves = tra spe = ra = te spe = ra = te in De = o spe =

= ra = te om = nis con = gre = ga = ti = o po = pu =

li ef = fun = di = te co = ram il = lo cor = da

ves = tra co = ram il = lo ef = fun = di = te cor = da cor = da ves =

tra cor = da ves = tra co = ram il = lo.

ad ju tor no ster in ae ter num

T. H. 5045.

T E N O R E.

A n d a n t e .

G R A D U A L E .

19

p

F

rit.

ff

Spe = ra = te in De = o spe =
= = ra = te in De = o om = nis con = gre = ga = ti = o
po = pu = li ef = fun = di = te co = ram il = lo ef =
= fun = di = te co = ram il = lo cor = da ves = tra
co = = ram il = lo spe = ra = te in De = o spe =
= ra = te in De = o om = nis con = gre = ga = ti = o
= ga = ti = o po = pu = li om = nis con = gre = ga = ti = o
po = pu = li ef = fun = di = te co = ram il = lo ef =
= fun = di = te co = ram il = lo ef = fun = di = te cor = da
cor = da ves = tra.

T. H. 5045.

Wien, bei Tobias Haslinger.

T E N O R E .

F

De = us ad ju = tor no = ster ad ju = tor in ae = ter = num De =

= us ad ju = tor no = = ster in ae = ter = num.

5 *p*

Spe = ra = te in De = o spe = ra = te in

De = o om = nis con = gre = ga = ti = o po = pu = li ef =

= fun = di = te co = ram il = lo ef = fun = di = te co = ram il = lo

cor = da cor = da ves = tra spe = ra = te spe =

= ra = te in De = o spe = ra = te om = nis con = gre = ga = ti = o

po = pu = li ef = fun = di = te co = ram il = lo ef = fun = di =

= te co = ram il = lo ef = fun = di = te cor = da cor = da ves =

= tra cor = da ves = tra co = ram il = lo.

allegro

T. H. 5045.

B A S S O .

A n d a n t e .

G R A D U A L E . ♭ 19

Spe = ra = te in De = o spe =

= ra = te in De = o om = nis con = gre = ga = ti = o

po = pu = li ef = fun = di = te co = ram il = lo ef =

= = fun = di = te co = ram il = lo cor = da ves = tra

co = ram il = lo spe = ra = te in De = o spe =

= ra = te in De = o om = nis con = gre =

= ga = ti = o po = pu = li om = nis con = gre =

= ga = ti = o po = pu = li ef = fun = di = te co = ram

il = lo ef = fun = di = te cor = da ves = tra coram

il = lo ef = fun = di = te cor = da ves = tra.

11

BASSO.

F

De = us ad ju=tor no.= ster in ae = ter = num
De = us ad ju=tor no = ster in ae = ter = num.

Spe = ra = te in De = o spe = ra = te in De = o

om = nis con = gre = ga = ti=o po = pu = li ef =
fun = di = te co = ram il = lo ef = fun = di=te co = ram il = lo

cor = da cor = da ves = tra spe = ra = te spe =
= ra = te in De = o spe = ra = te om=nis con = gre = ga = ti=o

po = pu = li ef = fun = di=te co = ram il = lo ef =
fun = di = te cor = da ves=tra co = ram il = lo ef = fun = di=te

cor = da ves = tra cor = da ves=tra co = ram il = lo.

T. H. 5045.