

Si consistent
Offertorium, HV 86
Tenore

Joseph Eybler (1765-1846)

Allegro con fuoco



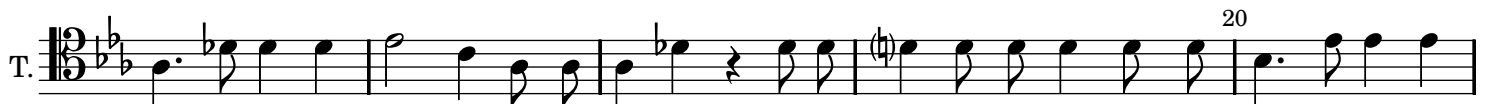
Si con-sistant ad ver-sum me castra, si ex-ur-gat ad ver-sum me



prae-lium non ti-me-bit non ti-me-bit non ti-me-bit ti-me-bit cor me-um non



non ti-me-bit cor me-um non non ti-me-bit cor me-um si ex-ur-gat ad ver-sum me



prae-lium in hoc e-go spe-ra-bo si ex - ur-gat ad ver-sum me prae-lium in



hoc e-go spe-ra-bo si con-sistant ad ver-sum me castra si ex-ur-gat ad ver-sum me



praelium, non ti-me-bit ti-me-bit cor me-um, non ti-me-bit cor me - um non non

T. *ff* 35 9 45

non non non non non non non ti-me-bit cor me - um.

Larghetto cantabile

Tenore 1 Solo

T.1 7 55 *p*

Unam pe - ti - i a Do-mino, u - nam pe - ti - i a Do-mi-no hanc re -

Tenore 2 Solo

T.2 7 *p*

Unam pe - ti - i a Domi-no, u - nam pe - ti - i a Do-mino, hanc re -

T.1 *f* 60

quiram hanc re-quiram hand re-quiram a Domi-no ut in ha-bitem in domo

T.2 *f*

quiram hanc re-quiram, hand re-quiram a Domi-no. Ut in ha-bitem in domo

T.1 65 *f*

Domini di-e-bus om-nibus vi - tae - me-ae u - nam pe - ti-i hanc re -

T.2 *f* *p*

Domini di-e-bus om-nibus vi - tae - me-ae hanc hanc re -

T.1 70

qui - ram ut in ha-bi - tem in do - mo Do - - mi -

T.2 *f*

qui-ram, in do-mo in do - - mo Do - - mi-

T.1 *p* *f* *ff* 75
ni hanc re - qui-ram, hanc re - qui-ram, hanc re - qui-ram a Do - mi

T.2 *p* *f* *ff*
ni hanc re - qui-ram, hanc re - qui-ram, hanc re - qui-ram, a Do - mi-

Tempo I^{mo}

T. *p* Tenore Tutti 80
no. Si con - si-stant ad ver-sum me ca-stra si con - si-stant ad ver-sum me

T. *f* 85
ca-stra si ex - ur-gat ad ver-sum me prae-lium non ti-me-bit, time-bit cor me-um non

T. 90
non time-bit cor me-um non non time-bit cor me-um si ex - ur-gat ad ver-sum me

T. 95
prae-lium in hoc e - go spe-ra-bo si ex - ur-gat ad ver-sum me prae-lium in

T. 100
hoc e - go spe-ra-bo se con-sistant ad ver-sum me castra si ex - ur-gat ad ver-sum me

T. *fz* 105
praelium non ti - me-bit ti-me-bit cor me - um non ti - me-bit cor me - um non non

T. *ff* 110 9
non non non non non non non ti - me-bit cor me - um.