

Si consistent

Offertorium, HV 86

Basso

Joseph Eybler (1765-1846)

Allegro con fuoco *f*

Tutti



Si con-si-stant ad ver-sum me ca-stra, si ex-



ur-gat ad ver-sum me prae-lium non ti-me-bit non ti-me-bit non ti-



me-bit time-bit cor me um non non time-bit cor me um non non time-bit cor



meum 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 - li-um in hoc e - go spe-ra - bo si con-



si-stant ad ver-sum me ca-stra si ex-ur-gat ad ver-sum me prae-lium, non ti-



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



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

Larghetto cantabile

B.1 *7* Basso 1 Solo 55
U-nam pe - ti - i a Do - mi-no, u-nam pe - ti - i a

B.2 *7* Basso 2 Solo
U-nam pe - ti - i a Do - mi-no, u-nam pe - ti - i a

B.1 *p* *cresc.* *f* 60
Do-mi-no hanc re - qui-ram, hanc re-qui-ram hand re - qui-ram a Domi-no

B.2 *p* *cresc.* *f*
Do-mino, hanc re - qui-ram hanc re-qui-ram, hand re - qui-ram a Domi-no,

B.1 *cresc.* *f* 65 *p*
ut in ha-bitem in do-mo Do-mini di-e-bus om-nibus vitae me - ae

B.2 *cresc.* *f* *p*
ut in ha-bitem in do-mo Do-mini di-e-bus om-nibus vi - tae - me - ae

B.1 70
hanc hanc re-qui-ram in do - mo in do - mo Do - mi -

B.2
hanc re-qui-ram, in do-mo do - mo Do - mi -

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

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

Tempo I^{mo}
Tutti *p* 80
 no. Si con-si-stant ad ver-sum me castra si con-si-stant ad ver-sum me

cresc. *f*
 ca-stra si ex - ur-gat ad ver-sum me prae - li-um non ti - me-bit, ti-me-bit cor

85
 me-um non non ti-me-bit cor me-um non non ti-me-bit cor me-um si ex-

90
 ur-gat ad ver-sum me prae - li-um in hoc e - go spe - ra - bo si ex-

95
 ur-gat ad ver-sum me prae - li-um in hoc e - go spe-ra - bo se con-

100
 si-stant ad ver-sum me ca-stra si ex - ur-gat ad ver-sum me prae-lium non ti-

fz 105
 me-bit ti-me-bit cor me - um non ti - me-bit cor me - um non non non

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