

## GLORIA

2  $\text{♩}$  = c.84

1

I S. Et in

I A.

I T. ter -

I B. Glo - ria in ex - cel - sis De - o in

II Ct. Et in ter - ra pax

II T. Et in ter - ra pax

II Bar. Glo - ria in ex - cel - sis De - o ter - ra pax

II B. in ter - ra

6

I S. ter - ra pax ho mi - ni - bus bo - nae vo - lun - ta -

I A. Et in ter - ra pax ho mi - ni - bus bo - nae vo -

I T. - ra pax ho mi - ni - bus bo - nae vo - lun - ta -

I B. ter - ra pax ho mi - ni - bus bo - nae

II Ct. ho mi - ni - bus bo - nae vo - lun - ta - tis.

II T. ho - mi - ni - bus bo - nae vo lun - ta

II Bar. ho mi - ni - bus bo - nae vo - lun - ta - tis

II B. pax ho - mi - ni - bus bo - nae vo - lun