

Pater noster

Albert de Klerk
(1917 - 1998)

Moderato $\text{♩} = 60$

p *mf*

S Pa - ter no - ster qui es in coe - lis: san - cti - fi -

A Pa - ter no - ster qui es in coe - lis: san - cti - fi -

T Pa - ter no - ster qui es in coe - lis: san - cti - fi -

B Pa - ter no - ster qui es in coe - lis: san - cti - fi -

5

S ce - tur No - men tu - um. Ad ve - ni - at Re - gnum tu - um.

A ce - tur No - men tu - um. Ad ve - ni - at Re - gnum tu - um.

T ce - tur No - men tu - um. Ad ve - ni - at Re - gnum tu - um.

B ce - tur No - men tu - um. Ad ve - ni - at Re - gnum tu - um.

11

S
Fi - at vo-lun-tas tu - a si-cut in cae- lo et in

A
Fi - at vo-lun-tas tu - a si-cut in cae - lo et in

T
Fi - at vo-lun-tas tu - a si-cut in cae- lo et in

B
Fi - at vo-lun-tas tu - a si-cut in cae - lo et in

16

S
ter - ra Pa - nem no - strum quo - ti - di -

A
ter - ra Pa - nem no - strum quo - ti - di -

T
ter - ra Pa - nem no - strum quo - ti - di -

B
ter - ra Pa - nem no - strum quo - ti - di -

21

S
a - num da no - bis ho - di - e; Et di - mit - te no - bis de -

A
a - num da no - bis ho - di - e; Et di - mit - te no - bis de -

T
a - num da no - bis ho - di - e; Et di - mit - te no - bis de -

B
a - num da no - bis ho - di - e; Et di - mit - te no - bis de -

26

S *f* bi - ta no - stra, si - cut et nos di - mi - ti - mus

A *f* bi - ta no - stra, si - cut et nos di - mi - ti - mus

T *f* bi - ta no - stra, si - cut et nos di - mi - ti - mus

B *f* bi - ta no - stra, si - cut et nos di - mi - ti - mus

31

S *p* de - bi - to - ri - bus no - stris. Et ne *poco meno pp*

A *p* de - bi - to - ri - bus no - stris. Et ne *pp*

T *p* de - bi - to - ri - bus no - stris. Et ne *pp*

B *p* de - bi - to - ri - bus no - stris. Et ne *pp*

36

S *tranquillo* nos in - du - cas in ten - ta - ti - o - nem, sed

A *tranquillo* nos in - du - cas in ten - ta - ti - o - nem, sed

T *tranquillo* nos in - du - cas in ten - ta - ti - o - nem, sed

B *tranquillo* nos in - du - cas in ten - ta - ti - o - nem, sed

41 *rit.*

S li - be - ra - nos a ma - - lo.

A li - be - ra - nos a ma - - - lo.

T li - be - ra - nos a ma - - lo.

B li - be - ra - nos a ma - - lo.