## Magnificat

Moderato d. $=62$

S.

A.


Ped.

A.
$\int_{6}^{13} b^{b-b}$

T.

B. $0: \frac{b}{b} b^{b}=$


Ped.

A.

S.


Ped.

S.

B.


Ped.

S.

A.

T.
B.

S.

A.
T.

B.


He hath filled the

Ped.

S.

A.
T.
B.

A.

B.


T.
emp - ty_ a - way $\qquad$






Ped.

$\|=$

B.

S.

A.

B.


Ped.

S.

T.
B.


Ped.

S. $\mathrm{PO}_{\mathrm{p}}^{69} \mathrm{~b}$
A.

T.

B.
"

Spi - rit. as it was
in the
$\bigcirc$


Spi - rit.
is now andev - er


Ped.

A.

8



T.
8
S.
A.
B.

T.


Ped.


