

# Tyskeven

Trad. Denemarken

A

$\frac{3}{4}$		$\frac{2}{4}$	
<u>8 7 6</u>	<u>8 R 6</u>	<u>6 7</u>	<u>6 7</u>
1 2 2	1 2 2	1 2	1 2
$\frac{3}{4}$		$\frac{2}{4}$	
<u>8 7 6</u>	<u>8 R 6</u>	<u>6 7</u>	<u>6 - 0</u>
1 2 2	1 2 2	1 2	1 2

p  
het op de  
maatwisselingen

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$$

2 x A

2 x B

B

$\frac{3}{4}$		$\frac{2}{4}$	
<u>4 4 4</u>	<u>5 4 4</u>	<u>6 7</u>	<u>6 7</u>
3 4 4	1 2 2	1 2	1 2
$\frac{3}{4}$		$\frac{2}{4}$	
<u>4 4 4</u>	<u>5 4 4</u>	<u>6 7</u>	<u>6 -</u>
3 4 4	1 2 2	1 2	1 2