Kita Berjalan ke Sion Biarlah bani Sion bersorak-sorak atas raja mereka (Mazmur 149:2)

ISAAC WATTS $6/8 \text{ G} = 1(1\text{kruis})$ ROBERT LOWRY $\Rightarrow = 174$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. Ma - ri u - mat Tu -han yang me - nga - sih - i - Nya; 2. Yang tak mau pu - ji Dia, be - lum ke-nal Tu - han; 3. Bu -kit Si - on penuh ha - sil pa-nen ku - dus; 4. Biar ha - ti ber - nya-nyi, tia - da a - ir ma - ta;
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
1. Nya - ta - kan-lah su - ka ci - ta, ber - sa - ma naik - kan pu - ji - an, 2. Ta - pi a - nak ke - ra - ja - an, ta - pi a - nak ke - ra - ja - an, 3. Se - blum ki - ta sam - pai sur-ga, se - blum ki - ta sam-pai sur-ga, 4. Wa - lau la - lui ke - su - kar - an, Tu - han se-la - lu be - ser - ta,
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. Ke - li - ling tah - ta-Nya, ke - li - ling tah - ta - Nya. 2. Sbarkan su - ka - ci - ta, sbarkan su - ka ci - ta. 3. A - tau me - lang - kah di ja - lan da - ri e - mas. 4. Ke - ne - gri nan in - dah, ke - ne - gri di sur - ga.
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

3 5 3 .	3 3 1 .	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1 3 1 .	1 1 5 .	. 1 . 5 5 1 . 1 1 7 7 .	
Ber - ja - lan		ki - ta ke Si - on yang in - dah;	
(ki - ta ja-lan)			
5 5 . 5 5 .	$\overline{5} \mid \overline{5} . . \overline{3} .$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\overline{1} \mid 1 \cdot 1 \cdot$	$\overline{1} \mid \overline{1 \dots 1} \overline{1} .$	$\overline{}$ $\overline{}$ $$	
	- ,	-,- ,,	
$\frac{4}{-} \mid \frac{3}{-} \cdot \frac{3}{-} \cdot \frac{3}{-} \cdot \frac{4}{-}$	$\frac{5}{2} \mid \frac{6}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \underbrace{6}_{5}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2 1 . 1 1 1	1 1 1 .	2 1 . 1 1 7 7 . 7 5 5	
Ki - ta ber-ja-lan	ke Si - on,	ke ko - ta Al-lah nan in-dah.	
	(Si - on, Si-on)		
$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$. $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$	3 4 . 4 4 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{-}{5} \mid \frac{-}{1} \mid \frac{-}$	$\frac{1}{1} \mid \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
•			