Terang Tuhan Memimpin

barangsiapa mengikut Aku ... akan mempunyai terang hidup (Yohanes 8:12)

H. J. ZELLEY $9/8 G = 1(1 \text{ kruis})$			G. H. COOK J. = 69
$ \frac{567}{567} \begin{vmatrix} \overline{1} & \overline{1} \\ \overline{1} & \overline{5} \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1.Dalam trang Tu - han 2.Walaupun a - wan 3.TrangNya diha - ti	a-ku ber -ja - lan, gelap me-nu - tup,	lintas-i pa - dang, lemba takkan halang - i tuju-	h gu-nung; an - ku;
$ \frac{5 6 7}{5 6 7} \frac{1 \dots}{1 \dots} \frac{3 \dots}{1 \dots} $	$ \begin{vmatrix} 5 & 4 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 5 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 5 & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} $	$\begin{bmatrix} . & 3 & 4 & 3 \\ . & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & . & . & 3 & . & \cancel{4} & \cancel{4} \\ 1 & . & 1 & . & 1 & . & \cancel{6} & \cancel{6} \end{bmatrix}$	$\frac{A}{6} \begin{vmatrix} \frac{5 \dots 5}{5 \dots 5} & 0 \\ \frac{5}{5 \dots 5} & 0 \end{vmatrix}$
5 6 7 1 1 5 6 7 1 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	gelappun hi - lang;	harap pada - Nya sampa Tuhan beser - ta ku ta i-kut te-rang - Nya sampa	
$ \frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{5 \cdot 6 \cdot 7} \mid \frac{1 \cdot .}{1 \cdot .} \cdot \frac{3 \cdot .}{1 \cdot .} $	$ \begin{vmatrix} 5 & 4 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & . & . & . & . \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots $	$\begin{bmatrix} . & \overline{3} & 4 & 3 \\ . & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overline{5} & . & . & \overline{3} & . & \overline{4} & 5 \\ 1 & . & 1 & . & 1 & . & 5 & 5 \end{bmatrix}$	$\frac{4}{5} \begin{vmatrix} \frac{3}{2} & \frac{3}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{vmatrix}$
Koor:			
$\frac{\overline{5}\ 5\ 5}{1\ 1\ 1} \begin{vmatrix} \overline{6} \ & \overline{4} \ \\ 1 \ & \overline{6} \ \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{5}{1} & \dots & \frac{3}{1} & \dots \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{1} \begin{vmatrix} \frac{2}{2} & \frac{5}{5} & 0 \\ \frac{7}{2} & \frac{7}{2} & 0 \end{vmatrix}$
Terang surga - wi, terang yang in - dah, penuhi kal - bu girang sla-lu			
$ \frac{3 \ 3 \ 3}{1 \ 1 \ 1} \begin{vmatrix} \overline{4} \\ \overline{4} \\ \overline{4} \\ \overline{1} \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \frac{A}{6} \begin{vmatrix} \frac{1}{5 \cdot \cdot$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
5 <u>6</u> 7 1 3 5 6 7 1 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} . & \overline{3} & 4 & 3 \\ . & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overline{5} & . & . & \overline{3} & . & \overline{4} & \overline{5} \\ 1 & . & 1 & . & 1 & . & \overline{5} & \overline{5} \end{bmatrix}$	$\frac{\boxed{4}}{5} \left \frac{\boxed{3 \dots 3 \dots 0}}{1 \dots 1 \dots 0} \right $