Pada hari ini, jika kamu mendengar suaraNya, janganlah keraskan hatimu... (Ibrani 3:7,8)

DANIEL W. WHITTLE $9/8 C = 1 \text{(naturel)}$	CHARLES C. CASE
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \frac{\overline{6.5}}{1.1} \mid \frac{\overline{4}}{7} \mid \frac{\overline{2}}{7} \mid \frac{\overline{5.4}}{3.2} \mid \frac{\overline{3}}{11} \mid \dots $
1. Di ka - la kau ber - do - a, 2. Kau tlah ja - uh ber - kla-na, 3. Di du - nia tak kan da-pat 4. Pa - da Kris - tus da - tang-lah,	ji - wa - mu men - ca - ri - Nya, ja-ngan kau tun - da la - gi; kau me-ne - mu - kan da - mai; dan a - ku - i do - sa - mu;
$ \frac{\overline{5 \cdot 5}}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{5 \cdot \cdot} & \overline{5 \cdot \cdot} & \overline{5 \cdot \cdot} \\ \overline{5 \cdot \cdot} & \overline{5 \cdot \cdot} & \overline{5 \cdot \cdot} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{5 \cdot \cdot} & \overline{5 \cdot \cdot} \\ \overline{1 \cdot \cdot} & \overline{1 \cdot \cdot} \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \frac{\overline{5} \cdot \dot{1}}{3 \cdot 3} \begin{vmatrix} \overline{7} \cdot \cdot \cdot \overline{4} \cdot \cdot \cdot \overline{7} \cdot 6 \\ \overline{4} \cdot \cdot \cdot \overline{2} \cdot \cdot \cdot \overline{2} \cdot 4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{5} \cdot \cdot \cdot \overline{3} \cdot \cdot \cdot \overline{1} \cdot \overline{1} \cdot \overline{1} \cdot \overline{1} \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1.Ka - la Ba - pa me-manggil, 2.Ber-pa - ling - kah da - ri Dia, 3.Per - ca - ya pa - da Ye - sus, 4.Ber-san-dar Dia tiap ha - ri,	da-tang-kah kau sau - da - ra? bi - la tri - ma rah - mat - Nya? da-mai gi-rang kau tri - ma. Dia kan sla - lu ja - ga - mu.
	$ \begin{vmatrix} 5 & .5 \\ \hline 1 & .1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & .5 \\ \hline 5 & .5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & \\ \hline 5 & \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & \\ \hline 1 & \end{vmatrix} $
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\frac{\overline{1} \cdot 5}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{5} \cdot 5 & \overline{5} \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \overline{5} \cdot \cdot \cdot \cdot \overline{5} \cdot \cdot \cdot \cdot \overline{5} \cdot \cdot \cdot \overline{5} \cdot \cdot \cdot \overline{5} \cdot \overline{5} \cdot \cdot \overline{5} \cdot \overline$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{\overline{6.5}}{4.3} \begin{vmatrix} \overline{4.3} & \overline{4} & \overline{2} \\ \overline{2.1} & \overline{2} & \overline{7} \end{vmatrix} \underbrace{11}_{11} $ da-tang ke - pa-da Ye - sus?
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$