Pemberkatan Nikah

Tidak baik kalau manusia itu seorang diri (Kejadian 2:18)

Adapted from Hymns of $\sqrt{2}$ Bes = 1 (2 mol)	WORSHIP, 1977		PHILIP P. BLISS $\Rightarrow 216$
$\begin{array}{c c} \overline{5}, \overline{6}, \overline{7} & \overline{1} & \overline{1} & \overline{1} \\ \overline{5}, \overline{4}, \overline{4} & \overline{3} & \overline{3} & \overline{3} \end{array}$	$\frac{\boxed{2}}{\cancel{3}\cancel{4}} \stackrel{\cancel{5}}{\cancel{5}} \left \begin{array}{c} \overline{\cancel{6}} \dots \\ \overline{\cancel{6}} \dots \\ \overline{\cancel{6}} \dots \end{array} \right \frac{\cancel{6}}{\cancel{6}} \dots$	$\frac{\boxed{\cancel{6}}, 7, 1}{\cancel{6}, 5, \cancel{4}} \begin{vmatrix} \boxed{\cancel{2}}, \ldots & \boxed{\cancel{2}}, \ldots \\ 5, \ldots & 5, \ldots \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. Ha - ri i - ni 2. Tu - han ban - tu 3. Mu -lai ki - ni 4. Biar-lah Roh - Mu	ki - ta kum - pul, ke - dua mem - plai, ke - hi - dup - an, ban - tu mem - plai,	pu - ji Tu - han d a - gar se - i - se - suai de - ngan p sa - tu ha - ti s	a se-ka - ta; orintah Tuhan;
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{\overline{1 \cdot 1}}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{1 \cdot \cdot} \\ \overline{4 \cdot \cdot} \end{vmatrix} \frac{\overline{1 \cdot \cdot}}{\overline{4 \cdot \cdot}}$	$\frac{\overline{1 \cdot 1}}{\overline{4} \cdot 5 \cdot 6} \left \frac{\overline{7 \cdot \cdot}}{\overline{5 \cdot \cdot}} \cdot \frac{\overline{7 \cdot \cdot}}{\overline{5 \cdot \cdot}} \right $	$\frac{7 \ 6 \ 7}{5 \ 5 \ 5} \mid \frac{1 \dots 1 \dots}{1 \dots 1 \dots}$
$\frac{\overbrace{323}}{\overbrace{177}} \left \frac{\overbrace{4\ldots}}{\overbrace{6\ldots}} \frac{\overbrace{4\ldots}}{\overbrace{6\ldots}} \right $	$\frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{6 \cdot 7 \cdot 1} \begin{vmatrix} \overline{6} & \dots & \overline{5} & \dots \\ \overline{1} & \dots & \overline{1} & \dots \end{vmatrix}$	$\frac{\overline{5},\overline{4},\overline{3}}{3,\overline{2},1} \Big \frac{\overline{2}}{7} \frac{\overline{2}}{7}$	$ \frac{2 \ 3 \ 4}{7 \ 1 \ 6} \left \frac{5 \dots 5 \dots}{7 \dots 7 \dots} \right $
1. Kar-na a - da 2. Sa-ling hor - mat, 3. Ru-mah tang - ga 4. Sla - lu me - nga -	sa - ling ka - sih, ru - kun da - mai,	di - sa - tu - kan hi - dup ru - kun me - mu - lia - kan ke - lak bah - gia	o-leh Tu-han. se-la-ma-Nya. nama Tu-han. dalam surga.
$\left \begin{array}{c c} \hline 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 \end{array} \right \left \begin{array}{c c} \hline 1 & . & \hline 1 & . \\ \hline 4 & . & \hline 4 & . \end{array} \right $	$\frac{\overline{1} \cdot 4}{4 \cdot 4} \left \frac{\overline{4} \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} \frac{\overline{3} \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} \right $	$\frac{\overline{5} \cdot \overline{5}}{1 \cdot 1} \left \begin{array}{c} \overline{5} \cdot \cdot \cdot \\ \overline{2} \cdot \cdot \cdot \end{array} \right. \frac{\overline{5} \cdot \cdot \cdot}{2 \cdot \cdot}$	$\frac{2\ 2\ 2}{2\ 2\ 2} \left \begin{array}{c} \underline{2\ .\ .} \\ \underline{5\ .\ .} \\ \underline{5\ .\ .} \\ \underline{5\ .\ .} \end{array} \right .$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{vmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & . & 5 & . \\ 5 & . & 5 & . \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} \hline{5 5 5} \\ \hline{5 5 5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \hline{5} \\ \hline{1} \end{vmatrix} \underbrace{5} $	$\frac{\overline{5\ 5\ 5}}{1\ 7\ 1} \left \frac{\overline{5\ \dots}}{3\ \dots} \right \frac{\overline{5\ \dots}}{1\ \dots}$	$\begin{array}{c c} \hline{5 & 4 & 3} & \overline{5 & \dots } \\ \hline{1 & 1} & \overline{5 & \dots } \\ \hline{5 & \dots } & \overline{5} & \dots \\ \end{array}$
Mohon berkat - Mu,	mohon berkat - Mu,	agar me-re - ka	_
$\frac{712}{555} \frac{1}{1} \cdot \cdot \frac{1}{1} \cdot \cdot$	$\frac{\overline{1} \ 1 \ 1}{1 \ 1 \ 1} \left \frac{\overline{1} \ \dots}{\underline{4} \ \dots} \right \frac{\widehat{4} \ \dots}{\underline{4} \ \dots}$	$ \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \left \frac{1}{5} \dots \frac{3}{5} \dots \right $	$\frac{\overline{2\underline{1}}\overline{7}}{5.5}\bigg \frac{\overline{1}..}{1..}\bigg $