## Di Bawah Naungan Tuhan

... dan aku terlindung dalam naungan tanganNya (Yesaya 49:2)

M. E. SERVOSS  JAMES McGranahan  9/8 $G = 1(1 \text{ kruis})$ J. = 84
$ \frac{512}{5 \cdot 5} \begin{vmatrix} 3 \cdot . & 3 \cdot . & 432 \\ 1 \cdot . & 1 \cdot . & 217 \end{vmatrix} \frac{3 \cdot . \cdot}{1 \cdot . \cdot} \frac{513}{5 \cdot . \cdot} \begin{vmatrix} 5 \cdot . \cdot 5 \cdot 5 \\ 1 \cdot . & 1 \cdot 1 \end{vmatrix} \frac{3 \cdot . \cdot}{7 \cdot . \cdot} \frac{3 \cdot . \cdot}{1 \cdot . \cdot} \frac{3 \cdot . \cdot}{1 \cdot . \cdot} $
1. Laut -an ga - nas ber - ge -lo - ra, hu - jan ba - dai me - ner-jang; 2. Pen -dri - ta - an si - lih gan - ti, mem-buat-ku rin-du sur -ga; 3. Mu - suh hen - dak ce - la - kai - ku, mus- li - hat - nya bu - juk -ku; 4. Ki - ni a - ku pi - kul sa - lib, me - la - wan ba-dai om- bak;
$\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 1} \begin{vmatrix} \frac{5 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{5 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{5 \cdot \cdot}{5 \cdot \cdot} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{5 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{3 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{3 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{3 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{3 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{3 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{3 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{3 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{5 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{5 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{5 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} & \frac{5 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} \end{vmatrix}$
$\frac{\overline{3}\ 2\ 3}{\overline{1}\ 2\ 1} \left  \frac{\overline{4}\ .}{7}\ . \ \frac{\overline{2}\ .}{7}\ . \ \frac{\overline{2}\ 1\ 2}{7}\   \frac{\overline{3}\ .}{5}\ . \ \frac{\overline{1}\ .}{5}\ . \ \frac{\overline{1}\ 7\ 1}{5}\   \frac{\overline{2}\ .}{4}\ . \ \frac{\overline{2}\ .}{4}\ . \ \frac{\overline{7}\ 6\ 7}{5}\   \frac{\overline{1}\ .}{5}\ . \ \frac{\overline{1}\ .}{5}\ . \ .$
1. Ku men-ca - ri per -lin - dung - an, di ba-wah naungan Tu-han. 2. Ke - su - sah - an ber - gu -na - lah, membuatku panjang sa-bar. 3. Na -mun Tu - han sla - mat-kan - ku, ba - ha-gia se-la - ma-nya. 4. Da -lam ka - sih Tu - han Ye - sus, ji - wa-ku di-ja - ga-nya.
$\frac{5 + 3}{1 + 7 + 1} \begin{vmatrix} \frac{2}{5} & & \frac{4}{5} & & \frac{4}{5} & \frac{3}{5} & & \frac{1}{5} & & \frac{3}{5} & & \frac{3}{5} & & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & & \frac{3}{5} & & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & $
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$ \frac{0 \cdot 0}{0 \cdot 0} \left  \begin{array}{c} \overline{4 \cdot 4} \\ \overline{4 \cdot 4} \end{array} \frac{\overline{1 \cdot 1}}{4 \cdot 4} \frac{\overline{0 \cdot 0}}{0 \cdot 0} \right  \frac{\overline{3 \cdot 3}}{1 \cdot 1} \frac{\overline{5 \cdot 5}}{1 \cdot 1} \frac{\overline{0 \cdot 0}}{0 \cdot 0} \left  \begin{array}{c} \overline{2 \cdot 2} \\ \overline{5 \cdot 5} \end{array} \frac{\overline{2 \cdot 3}}{5 \cdot 5} \frac{\overline{1 \cdot 7}}{5 \cdot 5} \right  \frac{\overline{1 \cdot 3}}{1 \cdot \cdot \cdot} \frac{\overline{5 \cdot .}}{1 \cdot \cdot \cdot} $
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$ \frac{\overline{0} \cdot 0}{0 \cdot 0} \left  \frac{\overline{4} \cdot 4}{\underline{4} \cdot 4} \frac{\overline{1} \cdot 1}{\underline{4} \cdot 4} \frac{\overline{0} \cdot 0}{0 \cdot 0} \right  \frac{\overline{3} \cdot 3}{1 \cdot 1} \frac{\overline{5} \cdot 5}{1 \cdot 1} \frac{\overline{0} \cdot 0}{0 \cdot 0} \left  \frac{\overline{2} \cdot 2}{\underline{5} \cdot 5} \frac{\overline{2} \cdot 3}{\underline{5} \cdot 5} \frac{\overline{5} \cdot 4}{\underline{5} \cdot 5} \right  \frac{\overline{3} \cdot}{\underline{1} \cdot} \right  $