Penebus Agung Mereka sampai di tempat yang bernama Tengkorak (Lukas 23:33)

AVIS B. CHRISTIANSEN 9/8 Es = 1 (3 mol) HARRY D. LOWES \downarrow = 200
$\frac{5}{3} \frac{5}{3} \frac{5}{3} \begin{vmatrix} \frac{5}{3} & \dots & \frac{5}{3} \frac{4}{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{3}{3} & \dots & \frac{5}{3} \frac{4}{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{3}{3} & \dots & \frac{3}{3} \frac{1}{3} \\ \frac{7}{3} & \dots & \frac{7}{3} \frac{1}{3} $
1. Pa-gi yang ke - lam di Kal -va-ri, dengan terta - tih Dia menda-ki; 2. "Ampuni mre - ka", Dia berdo-a, wa-lau da-rah meng -a - lir de-ras; 3. Be-ta - pa a - ku menga-sih-i Sobat dan Ju - ru se-la-mat-ku!
$\frac{\vec{1} \vec{1} \vec{1}}{1 1 1} \begin{vmatrix} \vec{1} \dots \vec{5} \dots \vec{5} & \vec{5} & \vec{5} & \vec{5} \\ 1 1 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \vec{5} \dots \vec{5} \dots \vec{5} & \vec{5} & \vec{5} \\ 1 1 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \vec{5} \dots \vec{5} \dots \vec{5} & \vec{5} & \vec{5} \\ 1 1 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \vec{5} \dots \vec{5} \dots \vec{5} & \vec{5} & \vec{5} \\ 1 1 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \vec{5} \dots \vec{5} \dots \vec{5} & \vec{5} & \vec{5} \\ 1 1 1 \end{vmatrix} = \frac{\vec{5} \dots \vec{5} \dots \vec{5} \dots \vec{5} \cdot \vec{5}}{\vec{5} 1} \begin{vmatrix} \vec{5} \dots \vec{5} \dots \vec{5} & \vec{5} & \vec{5} \\ 1 1 1 1 \end{vmatrix}$
$\frac{5}{3} \frac{5}{3} \frac{5}{3} \frac{5}{3} \dots \frac{3}{1} \dots \frac{3}{1} \frac{4}{1} \frac{5}{1} \frac{6}{1} \dots \frac{6}{1} \dots \frac{1}{1} \frac{7}{1} \frac{6}{1} \frac{5}{1} \dots \frac{3}{1} \dots \frac{5}{7} \frac{2}{7} \frac{3}{7} \frac{1}{7} \frac{1}{1} \dots \frac{1}{1} \dots$
1. Di ka-yu sa - lib ha-dap-i maut, agar yangdo - sa broleh sla-mat. 2. Te-tap ber-do - a buat yang dosa; Tia-da yang ka - sih sperti Ye-sus. 3. Sepanjang hi - dup, dalam sur-ga, ku-kan pu-ji Dia se-la-ma-nya.
$\frac{\dot{1} \ \dot{1} \ \dot{1}}{1 \ 1 \ 1} \begin{vmatrix} \dot{1} \dots 5 \dots 5 \ \dot{4} \ 3 \\ 1 \dots 1 \dots 6 \ \dot{6} \ 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 4 \dots 4 \dots 6 \ 5 \ 4 \\ 4 \dots 4 \dots 4 \ \dot{4} \ \dot{4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 \dots 5 \dots 2 \ 4 \ 5 \\ 5 \dots 5 \dots 5 \ \dot{5} \ \dot{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 \dots 3 \dots \\ 1 \dots 1 \dots \end{vmatrix}$
$\frac{6 \ 6 \ 6}{1 \ 1 \ 1} \left \frac{6 \ \dots \ 4 \ \dots \ 6 \ 6 \ 6}{1 \ \dots \ 1 \ \dots \ 3 \ 3$
$\frac{4\ \ 4\ \ 4}{4\ \ 4\ \ 4} \left \frac{4\ \dots\ 6\ \dots\ 1}{4\ \dots\ 4\ \dots\ 4} \right \frac{1}{4\ \dots\ 1} \frac{5\ \dots\ 5\ \dots\ 5\ \ 6\ \ \cancel{8}}{1\ \ 1\ \ 1} \left \frac{7\ \dots\ 5\ \dots\ 2\ \ 2\ \ 2\ \ 2\ \ 2\ \ 2}{2\ \ 2\ \ $
$\frac{3}{1} \frac{4}{2} \frac{4}{2} \begin{vmatrix} \frac{5}{3} \dots \frac{3}{3} \dots \frac{3}{1} \dots \frac{3}{1} \frac{4}{2} \frac{5}{3} \end{vmatrix} = \frac{5}{4} \frac{1}{3} $
$\frac{5}{1} \frac{5}{1} \frac{5}{1} \begin{vmatrix} \overline{1} \dots \overline{5} \dots \overline{5} \overline{1} \\ \overline{1} \dots \overline{1} \dots \overline{1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{1} \dots \overline{1} \\ \overline{1} \dots \overline{4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{1} \dots \overline{5} \dots \overline{5} \dots \overline{4} \begin{vmatrix} \overline{4} & 5 \\ \overline{1} \dots \overline{1} \dots \overline{1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{1} \dots \overline{5} \dots \overline{5} \\ \overline{5} & \overline{5} & \overline{5} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} \dots \overline{3} \dots \overline{3} \dots \overline{3} \end{vmatrix}$