娜鲁湾情歌

雨作词 田 $1 = C \frac{2}{4}$ 月作 古 陈国权 编合唱 中速 稍快 S. $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 6 & 56 & 6 & - & 6 & - & 600 & 0 & 0 & 63 & 5 \end{vmatrix}$ A. $\begin{vmatrix} 0 & 0 & \begin{vmatrix} 0 & 0 & \begin{vmatrix} 1 & \frac{61}{1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & - & \begin{vmatrix} 1 & - & \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{31}{2} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 3 & \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ $\dot{3} | \dot{3} - | \dot{3} - | \dot{3} \dot{2} | \dot{1} - | \dot{2} \dot{3} |^{\frac{2}{3}} - | \dot{3} - |$ 6 - 6 <u>i</u> 7 6 - 5 6 6 - $6 - |7 - |7 \ 0 \ |7 \ \underline{67} \ |7 \ - \ |7 \ 0 \ |0 \ \underline{63} \ |2 \ 1$ - | 5 - | 5 0 | 5 3 5 | 5 - $\begin{vmatrix} 5 - & 500 & 0 & 31 & 2 & 1 \end{vmatrix}$ $0 | \dot{3} - | \dot{2} \dot{3} | \dot{3} - | \dot{3} - | \dot{3} \dot{1} \dot{3} | 5 \dot{1} | \dot{6} - | \dot{6}$ - | 6 7 | 7 - | 7 - | 7 <u>63 | 2</u> 3 3 -3 - 3 - 3 - 0 0 0 0 0 0 3 - 3 - 0 0 0 0 0 0 0 6 - |6 - |6 - |6 - |6 - |6 | 0356 | 656 | 0356 |3 63 2 3 21· 1 - 3 23 0123 3 23 0123

32

216

0

10

0

$$\begin{vmatrix} 3 & 6 & i & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 6 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 6 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3$$

$$\begin{bmatrix} 6 & - & | 6 & - & | 6 & 0 & 0 & | 0 & 0 & | 0 & 0 & | 3 & 2 & 3 & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 3 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5 & - & | 5$$

$$\begin{vmatrix} 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & 0 & 3 & 2 & | & 1 & 2 & 3 & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 3 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & - & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | &$$

7 0 | 7 2 | 3 5 3 |
$$\frac{6}{7}$$
 | 7 - | 7 - | 6 - | $\frac{7}{3}$ - | 3 - | 1 | $\frac{7}{3}$ - | 3 - | 3 - | $\frac{7}{3}$ - | 3 - | $\frac{7}{3}$ - | 3 - | $\frac{7}{3}$ - |

原速
$$\begin{vmatrix} \dot{3} & - & |\dot{2} & \dot{3} & |\dot{3} & - & |\dot{3} & - & |\dot{3} & |\dot{2} & |\dot{1} & - & |\dot{2} & \dot{3} & |\dot{\bar{3}} & - & |\dot{3} & -$$

$$6 - |5| 6 |6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6 - |6| 6$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 3 \quad \underline{23} \quad 3 \quad - \quad 3 \quad - \quad \underline{30} \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad \underline{31} \quad 2 \quad 3$$

$$3 - |3 - |3 0 |5 35 |5 - |5 - |500 |0 31 |2 3$$