

Example

1=D $\frac{4}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\overline{\text{mf}}$ 1 2 3 4 | 5 - - - | \vee 5 4 3. 2 | 1 - - 3 | $\overset{5}{\dot{\text{f}}}$ 1 6. 7 | $\overline{\overset{3}{\dot{\text{f}}}\dot{\text{f}}\dot{\text{f}}}$ 2 2 $\overset{\text{tr}}{\dot{\text{f}}}$ 1 |

$\overset{\text{tr}}{\dot{\text{f}}}$ 1 - - - | $\overset{3}{\text{tr}}\text{2}$ $\overset{2}{\text{tr}}\text{3}$ 4 4 | $\widetilde{\dot{\text{f}}}$ $\overset{\nearrow}{\dot{\text{f}}}$ $\overset{\searrow}{\dot{\text{f}}}$ $\overset{10}{\text{tr}}\text{4}$ | $\overset{\text{tr}}{\dot{\text{f}}}$ 2 - $\widetilde{\dot{\text{f}}}$ 3 - | $\overset{0}{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ | $\overset{\text{四}}{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ | $\overset{\text{四}}{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ $\overline{\dot{\text{f}}}$ ||