| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
|--|---|
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $egin{array}{c cccc} \mathbf{B} & \mathbf{F}^{\sharp} & \mathbf{C}^{\sharp} & \mathbf{G}^{\sharp} & \mathbf{D}^{\sharp} & \mathbf{A}^{\sharp} \\ \flat 7 & 4 & R & 5 & 2 & \end{array}$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $egin{array}{c cccc} \mathbf{B} & \mathbf{F}^{\sharp} & \mathbf{C}^{\sharp} & \mathbf{G}^{\sharp} & \mathbf{D}^{\sharp} & \mathbf{A}^{\sharp} \ & 5 & 2 & 6 & 3 \ \end{array}$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ | |
| $\begin{pmatrix} \mathbf{G}^{\flat} & \mathbf{D}^{\flat} & \mathbf{A}^{\flat} & \mathbf{E}^{\flat} \\ 4 & R & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{E}^{\flat} & \mathbf{B}^{\flat} \\ 2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{F} & \mathbf{C} \\ 3 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{G} \\ 4 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{G} \\ 4 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{E} \\ 4 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E$ | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $\begin{bmatrix} \mathbf{G}^{\flat} & \mathbf{D}^{\flat} & \mathbf{A}^{\flat} & \mathbf{E}^{\flat} \\ 2 & 6 & 3 & 7 \end{bmatrix} \sharp 4 \sharp 1 \sharp 5 \sharp 2 \sharp 6 \sharp 3 \sharp 7$ | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| | |
| | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |