|  | su | $\text { su } \frac{\sum_{8 x x}^{x-4}}{\frac{1}{\frac{1}{4}}}$ |  | su | SU | su |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | su | su |  |  |  |  | Game Turn | $\text { DE } \frac{x X x}{Z-4}$ | $\text { DE } \frac{x X x}{Z-4}$ |


|  | $\text { su } \frac{x \times x}{1-4}$ |  |  |  |  | $\text { su } \frac{x x x}{2-4}$ | $\text { su } \frac{x \times x}{2-4}$ | $\text { su } \frac{x x x}{2-4}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\underset{2-4}{D E}$ |  | （1） | su |  |  | suxx | $\text { su } \frac{x \times x}{\text { xax }}$ |  |  |


| $\begin{aligned} & \text { osf } \\ & 12-6 \end{aligned}$ |  | DE |  | $\text { os } 0$ | $\frac{0=\frac{x a x}{\square}}{9-6}$ | $\frac{\operatorname{dx}}{8-6}=$ | $\mathrm{DE} \mathrm{x} \mathrm{Q}$ | ${ }_{8-4}^{\mathrm{xax}}$ | $\text { DE } \frac{\pi}{8-4}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\mathrm{xax}}{\mathrm{Z} X-4}=$ | $\frac{\mathrm{DEX}}{\mathrm{ZX}} \underset{7-4}{ }$ |  | $\left\|\begin{array}{c} \text { DE } \frac{\mathrm{XXX}}{\mathrm{ZX}} \\ 6-4 \end{array}\right\rangle$ | $\frac{\mathrm{x}=\frac{\mathrm{xx}}{\mathrm{Za}}}{6-4}$ |  | $\begin{gathered} \mathrm{O}=\frac{\mathrm{xx}}{\mathrm{Za}} \\ 6-4 \end{gathered}$ |  |  |  |


| $4-4$ | $\text { DE } \underset{4-4}{\frac{X X X}{X}}$ |  | $\text { DE } \frac{x x}{4-6}=$ | $\text { DE } \frac{x x}{4-6}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \text { DE } \\ 5-6 \\ 5 x \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{array}{r\|} \text { DE } \frac{x_{0 x}}{6-6} \end{array}\right.$ | $\text { DE } \frac{x x}{6-6}$ | $\begin{gathered} \mathrm{DE}=\frac{x \mathrm{xx}}{0} \\ 6-6 \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\text { DE } \begin{gathered} \text { MA } \\ 3-4 \end{gathered}$ |  | $\left.\right\|_{3-4} ^{\text {DE }}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \mathrm{DE}=\frac{\mathrm{XXX}}{\mathbf{X}} \\ 3-4 \end{gathered}>\right.$ |  | DE | $\mid \mathrm{DE}=\bar{\Sigma}$ |


| $10$ |  |  | su |  |  |  |  |  | $44^{\frac{12}{i^{2}}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| su |  | $8-4$ |  |  |  |  | Game Turn |  | $4-4^{2}$ |


| $4-4^{\text {部亳 }}$ | 4-4 | 4-4 |  | su |  |  | $\text { su } \operatorname{sux}_{4-4}^{\frac{1}{2}}$ | su |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | B） |  |  |  | Q-4 |  | $4-\mathbf{4}^{\text {事會 }}$ | $4-4$ |

German Units（DE）

|  |  | 12-6 | 10-6 | DE | $\frac{\mathrm{x} \times \mathrm{xx}}{\mathbf{9 - 6}}$ | ${ }^{\text {DE K X }}$ |  | $\stackrel{D \in \sqrt{X}}{8-4}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\text { DE } \frac{x-4}{\chi-4}$ | $\mathrm{DE} \frac{\mathrm{xxx}}{\mathrm{Q}}$ | $\underset{7-4}{\text { DE }} \times$ |  |  |  | DE |  |  | $\frac{x-4}{x}$ |


| ${ }^{\mathrm{DE}} \underset{\mathbf{Z}}{\mathbf{Z}-4}$ | De 齐 |  | $\stackrel{\text { DE }}{\substack{\text { 双 } \\ 4-6}}$ | DE ${ }_{\text {O－6 }}^{\text {a }}$ | $\begin{gathered} \text { DE } \\ 4-6 \\ \hline \mathbf{B}^{2} \end{gathered}$ | $\text { 味 } \frac{0}{0-6}$ | DE | $\mathrm{DE} \underset{\mathrm{O}}{\mathbf{O - 6}}$ | $6-6$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }_{\text {P }}^{\text {Q }}$ 为 | DE |  | ${ }^{\text {DE }} \mathbf{X X X}$ | de |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## $12345 \underline{6}$



