## WELLINGTON'S VICTORY: Anglo-Allied Army [back]



 $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$




WELLINGTON＇S VICTORY：Anglo－Allied Army［front］




| 区 | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $\stackrel{1-2}{1-5-5}$ | $\stackrel{D}{1-5.5}$ | $1-5 \cdot 5$ | $\stackrel{\square}{1-5-5}$ | $\stackrel{\boxtimes}{1-5-5}$ | $\frac{1-5-5}{1-5}$ | $\frac{1-5}{1-5}$ | $\underset{1-5-5}{\boxtimes_{1}}$ | $\underset{1-5.5}{\text { 区 }}$ | $\begin{gathered} \boxed{Z} \\ 1-5-5 \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ［4 | 区 | 区 | 区 | T | － | － | － | 区 | 区 |
| 5－5 | 1－5－5 | 1－5－5 | 1－5－5 | 1－5－5 | 1－5 | 1－5 | 1－5－5 | 1－5－5 | －5－5 | British



| $\begin{gathered} \text { 区 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 『 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} \text { 区 } \\ 1-5-5 \end{array}$ | $\frac{\text { 『d }}{1-5 \cdot 5}$ | $\begin{gathered} \text { 区 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \boxed{2} 4 \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\stackrel{\text { 区 }}{1-5-5}$ | $\begin{gathered} \text { 区 } \\ 1-5.5 \end{gathered}$ | $\stackrel{\text { 区 }}{1-5-5}$ | $\stackrel{\text { 区 }}{1-5-5}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \boxed{Z} \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \boxed{~ 区 ~} \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} \text { ® } \\ 1-5-5 \end{array}$ | $\stackrel{\text { 区 }}{1-5-5}$ | $\stackrel{\text { 区 }}{1-5 \cdot 5}$ | $\begin{gathered} \text { 区 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\stackrel{\square}{1-5 \cdot 5}$ | $\stackrel{\boxed{1}}{1-5-5}$ | $\stackrel{\boxtimes}{1-5-5}$ | $\begin{gathered} \text { 区 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ |



| $\begin{array}{\|c\|} \stackrel{\Delta x}{1-5-5} \\ 1-5 \end{array}$ | $\stackrel{\text { 区 }}{\substack{-5-5}}$ | $\begin{gathered} \boxed{\Sigma x} \\ 1-5 \cdot 5 \end{gathered}$ | $\stackrel{\boxed{1}}{\stackrel{\rightharpoonup}{1-5-5}}$ | $\begin{gathered} \boxtimes \\ 1-5 \cdot 5 \end{gathered}$ | $\stackrel{\text { N4 }}{1-5-5}$ | $\begin{array}{\|} \text { 『d } \\ 1-5-5 \end{array}$ |  | $\stackrel{\boxed{1}}{1-5 \cdot 5}$ | $\begin{array}{\|c\|} 1.5 \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} 1-5-5 \\ 1.5 \end{gathered}$ | $\underset{1-5-5}{\stackrel{\rightharpoonup}{2}}$ | $\underset{1-5-5}{\substack{\text { ® }}}$ | $\begin{gathered} \boxtimes \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} \boxtimes \\ 1-5-5 \end{array}$ | $1-5$ | $1-5-5$ | $1-5 \cdot 5$ | $\underset{1-5-5}{\boxed{L}}$ | $\begin{gathered} \text { 区 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ |




## Netherlanders



| $\frac{\boxed{Z}}{1-5-5}$ | $\begin{gathered} \text { 『- } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\frac{\text { 『 }}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $\frac{1-5}{1-5-5}$ | $\frac{1-5-5}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $\frac{\sqrt{2} 4}{1-5-5}$ | $\frac{1-5-5}{1-5-5}$ | $\frac{1-5-5}{1-5}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\sqrt{4}}{1-5-5}$ | $\frac{\text { 『4 }}{1-5-5}$ | $\frac{1-54}{1-5-5}$ | $\frac{\sqrt{2} 4}{1-5-5}$ | $\frac{\text { DU }}{1-5-5}$ | $\begin{array}{r} \text { D- } \\ 1-5-5 \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 『 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\frac{1-54}{1-5-5}$ | $\frac{\sqrt{4}}{1-5-5}$ | $\frac{\sqrt{2 x}}{1-5-5}$ |



| $\stackrel{1}{1-5-5}$ | $\frac{D 4}{1-5-5}$ | $\frac{\text { 『a }}{1-5-5}$ | $\begin{gathered} \text { 区4 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} \text { \X4 } \\ 1-5-5 \end{array}$ | $\frac{1-54}{1-5-5}$ | $\frac{1-54}{1-5-5}$ | $\begin{gathered} \text { 『4 } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 『a } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $1-5-5$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { D- } 4}{1-5-5}$ | $\frac{\text { DU }}{1-5-5}$ | $\frac{\sqrt{24}}{1-5-5}$ | $\begin{gathered} \text { D- } 4 \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\stackrel{\text { 区 }}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $\frac{1-5-5}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $\frac{\text { B4 }}{1-5-5}$ | $\frac{\sqrt{2}-4}{1-5-5}$ |
| $\frac{\text { 『 }}{1-5-5}$ | $\frac{\sqrt{2}}{1-5-5}$ | $\frac{\text { N4 }}{1-5-5}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\stackrel{\text { 区4 }}{1-5-5}$ | $\frac{1 \mathrm{Z4}}{1-5-5}$ | $\frac{\mathbb{1}}{1-5-5}$ |  | $\begin{gathered} 3 L \mathrm{~L} /{ }_{2} \\ 6-5-4 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 18 / \mathrm{Bu/F} \\ & 6-4 . \end{aligned}$ | $\underset{\substack{2 / \mathrm{Bw} / \mathrm{R} \\ 6-4-4}}{\substack{2 \\ \hline}}$ | 6－4．4 | 7／Cav／R $\mathbf{5 - 4 - 6}$ | Uhions $7 /$ Car／ $1-4-6$ |
|  |  |  | Brunswickers |  |  |  |  |  |  |
|  | $\frac{\text { DU }}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $\underset{1-5-5}{\sqrt{2}}$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5$ | $1-5 \cdot 5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |
| $\frac{\sqrt{2}}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $\frac{\text { 上 }}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | ${ }_{1-5-5}^{\text {D/ }}$ | $\frac{\sqrt{2} 4}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $\frac{\text { 『a }}{1-5-5}$ | $\frac{1-24}{1-5-5}$ | $1-5 \cdot 5$ |


| $\begin{array}{\|c\|c\|} \stackrel{1 \times 4}{1-5-5} \\ \hline \end{array}$ | $\stackrel{1-2}{1-5-5}$ | $\stackrel{\text { 运 }}{1-5-5}$ | $\stackrel{\text { 区 }}{1-5-5}$ | $\stackrel{1-1}{1-5-5}$ | $\begin{gathered} \sqrt[2]{2}-5 \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\frac{\sqrt{\mid-2}}{1-5-5}$ | $\frac{1-4}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1-5 \cdot 5$ | $\begin{gathered} \text { 区- } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\frac{\text { Ru }}{1-5-5}$ | $\begin{gathered} \text { 区a } \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 1 \times 4 \\ 1-5-5 \end{gathered}$ | $\stackrel{\square 1}{1-5}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 1-5 \cdot 5 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array}$ | $\frac{D-1}{1-5-5}$ | 1-5-5 | $1-5-5$ |


| WELINGTON'S VICTORY: French Ammy back] |  |
| :---: | :---: |
|  | $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square^{+}$ |
| (6.30 | $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$ |
|  | $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$ |
|  | $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$ |
|  | $\angle L L L L L L L L L$ |
|  | $\angle L \angle L L \angle L L L L$ |
|  | $\angle \angle L \angle L \angle L \angle L \angle$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  <br>  |
|  |  ${ }_{630}^{10.0}$ 1.6.5 1.6.5 |
|  |  <br>  |
| 受茂 |  |

## WELLINGTON'S VICTORY: French Army [front]

| $\begin{gathered} \text { Napoleon } \\ \text { Anmeen } \\ \text { dunourd } \\ 8.6-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Ney} \\ \text { Armoe } \\ \text { dunord } \\ \mathbf{4 - 6} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { D'EErlon } \\ \text { 4-6 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Allix } \\ & \text { 4-6 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Quotot } \\ & 1 / 1 / 1 \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Bourgeols } \\ 2 / 7 / 1 \\ 2-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Donzelot } \\ 2 / 1 \\ 4-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Schmitz } \begin{array}{c} \text { Sci/2/1 } \\ 2-6 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Aulard } \\ & 2 / 2 / 1 \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Marcognt } \\ 3 / 1 \\ 4-6 \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { Nogues } \\ & 1 / 3 / 1 \\ & \mathbf{1 - 6} \end{aligned}$ | Grenier $2 / 3 / 1$ $2-6$ | $\begin{gathered} \text { Durutre } \\ 4 / 1 \\ 4-6 \end{gathered}$ | Pegot $1 / 4 / 1$ $\mathbf{2 - 6}$ | Brue 2/4/1 2-6 | $\begin{gathered} \text { Jacquinnot } \\ 1 / 1 \\ 4-6 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Brano } \\ & 1 / 1 / 1 \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \substack{\text { Gobrecht } \\ 2 / / 1 / \\ 2-6} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 1 / 1 / 1 \\ 5-4-4 \end{gathered}$ | $5.4-4$ |



| $\begin{aligned} & \text { Reille } \\ & \text { I-6 } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Bachelu } \\ 5 /[I \\ \mathbf{4 - 6} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Husson } \\ & \text { 1/5/II } \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Campy } \\ & 2 / 2 \text { III } \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Bonaparte } \\ 6 / 1 \mathrm{IN} \\ 4-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Baaduin } \\ 1 / 6 / \pi \\ 2-6 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Soye } \\ & \text { Sol/[II } \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Foy } \\ & 99 \\ & 4-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Gauthier } \\ & 1 / 9 / 1 \mathrm{I} \\ & \mathbf{2 - 6} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Jumin } \\ & \text { 2/9/II } \\ & \mathbf{2 - 6} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { Pire } \\ 2 / I I \\ 4-6 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Hubert } \\ & 1 / 2 / 11 \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathbf{W}_{\substack{\text { athlez } \\ 2 / 2 / I I}}^{2-6} \end{aligned}$ |  | $\begin{gathered} 1 / 5 \mathrm{Mi} \\ 5.4-4 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 1 / 5 / \mathrm{Mi} \\ 5.4-4 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} 1 / 5.5 \end{array}$ | $5.4$ | $\begin{gathered} 2 / 5 / I I \\ 5 \cdot 4.4 \end{gathered}$ |  |



|  | $5 \cdot 4-4$ |  |  | $\xrightarrow[\substack{1 / \mathrm{c} \\ 1 / 2 \pi \\ 6-4-6}]{ }$ |  | $\begin{gathered} 5 \mathrm{LL} \\ 2 / 21 \mathrm{II} \\ \mathbf{3 - 4 - 6} \end{gathered}$ | $\underset{\substack{6 \mathrm{~L} \\ 3 / 4-4-6}}{2 / 2}$ | $\stackrel{\text { II }}{1-5-3}$ | $\stackrel{5 / 1 I}{1-5.3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1-5.3$ | 1-5-3 | $\begin{gathered} 2 \pi \\ 1-5-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Lobau } \\ \text { vI } \\ \mathbf{4 - 6} \end{gathered}$ | Simmer $19 . \mathrm{VI}$ 4-6 |  | $\underset{\substack{\text { M.Jamin } \\ \text { 2/9/V11 } \\ \text { 2-6 }}}{ }$ | Jeannin 20,V1 4.6 | $\begin{gathered} \text { Bony } \\ 1 / 20 / \mathrm{V} \\ 2-6 \end{gathered}$ |  |



| $\begin{gathered} \text { Kellerman } \\ \text { Ife } \\ 4-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { LHerititer } \\ \text { H1/IIc } \\ \mathbf{4 - 6} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Picquet } \\ \text { 1/1/1/cic } \\ 2.6 \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { d'Hurbal } \\ & 12 /[I \mathrm{lle} \\ & 4-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Blancard } \\ & 1 / 22 / 1 / \mathrm{luc} \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Donop } \\ \text { D/12/ILI } \\ 2-6 \end{gathered}$ | ( ${ }_{\text {2d }}$ | $\begin{gathered} 7 \mathrm{Dr} \\ 1 / 1 / 1 \mathrm{IIc} \\ 4.5-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \mathrm{Cl}_{\mathrm{I}} \\ 2 / 1 / \mathrm{Mc} \\ 4-5-6 \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & 11 \mathrm{Cu} \\ & 2 / 11 / \mathrm{HIc} \\ & 2-5-6 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 2 \mathrm{Camc}_{1}^{1 / 12 / \mathrm{cc}} \\ & 3-5-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 2 \mathrm{c}_{u} \\ & 2 / 12 / \mathrm{Mc} \\ & 2-5-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3 \mathrm{C}_{6}, \\ & 2 / 12 / 1 \mathrm{cc} \\ & 2-5-6 \end{aligned}$ | $1.5-6$ | $1.5-6$ | $\begin{gathered} \substack{\text { Millhaud } \\ \text { IVc } \\ 4-6} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Wathier } \\ & \begin{array}{c} \text { asher } \\ 13 / V V_{c} \end{array} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Travers } \\ 2 / 13 / \mathrm{V}_{\mathrm{C}} \\ \mathbf{2 - 6} \end{gathered}$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $4-5-6$ | $4-5-6$ | 1-5-6 |  | $\begin{gathered} \text { Domont } \\ \text { 3MIII } \\ 4-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 1 / 3 /[1 \mathrm{II} \\ 2-6 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} 2 / 3 / 11 \\ 2-6 \end{array}$ |  |  |  |


| $\begin{gathered} 3 / I I \\ 1-5-6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Suberive } \\ 5 / \mathrm{le} \\ \mathbf{4 - 6} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Colbert } \\ & 1 / 5 / \mathrm{lc} \\ & \mathbf{2 - 6} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Merlin } \\ & 2 / 5 / \mathrm{lc} \\ & 2-6 \end{aligned}$ | ¢ |  |  | 5/le | $\begin{aligned} & \text { Drouot } \\ & \text { R//GG } \\ & \mathbf{4 - 6} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Friant } \\ & 1 / 1 / \mathrm{G} \\ & \mathbf{2 - 6} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (tay |  | $\begin{aligned} & \text { Michel } \\ & 2 / 2 / G \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Duhesme } \\ & 1 / 3 / \mathrm{G} \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Barrois } \\ & 2 / 3 / \mathrm{lG} \\ & 2-6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Lefebvre } \\ & \text { LC/G } \\ & 4.6 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Colbert } \\ 1 / 1 / C / G \\ 2-6 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Lallemand } \\ & 2 / \text { CICTG } \\ & 2.6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Guyot } \\ & \text { HC/f } \\ & \mathbf{4 - 6} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Jaming } \\ & 1 / \mathrm{HC/IGG} \\ & 2.6 \end{aligned}$ |



|  |  |  | $9 .$ | $\begin{gathered} 2 / \mathrm{Ln} / \mathrm{GG} \\ 9.5-6 \end{gathered}$ | 8-6-6 | $\begin{gathered} \text { 2/HC/G } \\ \mathbf{8 - 6 - 6} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 1/HC/KG } \\ & 1-6-6 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 1 / 1 / 1 \mathrm{G} \\ 1-6-3 \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 2/1//G } \\ 1-6.3 \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1-6.3$ | $1-6-3$ | $1-6-3$ | $\begin{array}{r} \text { 2/3/GG } \\ 1-6.3 \end{array}$ | $\stackrel{\text { R/G }}{1-6-3}$ | $\begin{gathered} \text { R/G } \\ 1-6-3 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { R/G } \\ 1-6-3 \end{gathered}$ |  |  |  |


|  | Fire | Dm | 000 | 00 | 00 | 0 | 0 | $1-5-5$ | $1-5-5$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{1-4}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1.5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1.5-5$ |


| $1-5.5$ | $1-5 \cdot 5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5 \cdot 5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1-5-5$ | $1-\frac{1}{4}$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-\sqrt{\boxed{2}}$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |


| $\stackrel{\text { N- } 4}{1-5-5}$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5.5$ | $1-5-5$ | $1-5 \cdot 5$ | $1-5-5$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5.5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |

 | Na |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |






| $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5.5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5.5$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1-5-5$ | $1-5.5$ | $1-5.5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |


| $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5.5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1.5-5$ | $1-5 \cdot 5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |


| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| +2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 6 | $\underline{6}$ | $\underline{6}$ | 8 | 8 | 8 | 8 |

## WELLINGTON'S VICTORY: Strength Markers [front]



| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |


| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |


| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |


| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |


| $\mathbf{1}$ | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


|  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |


| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |


| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

WELLINGTON'S VICTORY: Prussian Army [back]

$\square$
$\square$
$\square$
$\square$
$\square$
$\square$ $\square--$
$\square \square \square$
 $\underbrace{}_{\text {1.5. } 5}$



$+$
Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd

Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd

Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd
Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd

| Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd | Rtd Rtd |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd Rtd $+$

## WELLINGTON＇S VICTORY：Prussian Army［front］



区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区

区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区





| Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Dis |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Prussian Markers

| Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis | Dis |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |




| 区 | 区 | 区u | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |




 | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



| 区 | 区 | 区 | 区u | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 | 区 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ | $1-5-5$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



