|  | $T$ | $\mathbf{N}$ | $G$ | $\Omega^{\text {A M P }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Oo |  |  |
|  |  |  | ( $\square$ |  |
|  | 1 | Free Space! |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | $\infty$ |  |  | $8$ |


|  | $T$ | $1 \mathbf{N}$ | $G$ | $\Omega^{\text {A M P }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | ${ }^{\text {č }}$ | $\because$ |
|  | $\$$ | - |  |  |
|  |  | Free Space! |  | $11$ |
|  |  | 0 | 5 |  |
| $\infty$ |  |  |  |  |


| GIR L |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| R |


|  | $T$ |  |  | A M P 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 |  | Free Space! |  | $\infty$ |
|  | 5 | 0 | $\leftrightarrow \leqslant$ |  |
|  | $1$ |  |  |  |


| $\mathrm{B}^{\text {G I R L }}$ | $T$ |  | $G$ | ${ }^{\mathrm{A} M \mathrm{M}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  | ( 0 | $8$ |  | $\bigcirc$ |
| 5 |  | Free Space! |  | $\cdots$ |
|  |  |  |  |  |
|  | $4$ |  | $=-$ |  |


| $\mathrm{B}^{\mathrm{G} \text { I R L }}$ | $]$ |  |  | C A M P |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1$ |  |  |  | , |
|  |  | $\therefore$ | $\Delta$ | $\infty$ |
| $\pm$ |  | Free Space! |  | $0$ |
|  |  |  |  | $\begin{aligned} & 10 \\ & -0 \\ & 0 \end{aligned}$ |
|  |  |  | $=-$ | $\therefore$ \% |


|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | ? |
|  |  |  |  | $\cdots$ |
| $\cdots$ |  | Free Space! |  |  |
|  |  |  | OO | $10$ |
| $10$ | ? | $8$ | $=-$ | $\pm)^{*}$ |


| $\mathrm{G}^{\text {G I R L }}$ |  | ${ }^{\mathrm{C} \mathrm{O} \mathrm{U}}$ | $G$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $4{ }^{4}$ |  | 5 |
| $11$ |  |  | $8$ | $\cdots$ |
|  |  | Free Space! |  |  |
| $11$ | $4$ | $\pm$ |  |  |
|  |  | है | N | $\leqslant *$ |


| $\mathrm{B}^{\mathrm{G} \text { I R L }}$ | $T$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\cdots$ | 5 | $1$ |
| $1$ |  |  | $8$ |  |
|  |  | Free Space! |  |  |
|  |  | $\infty$ |  |  |
|  |  |  | N |  |


| $\mathrm{B}^{\mathrm{G} \text { I R L }}$ | $T$ |  | $G$ | $\square^{\mathrm{A} M \mathrm{P}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | ${ }^{4}$ | 5 |  |
|  |  | 0 |  |  |
|  |  | Free Space! |  | $\leqslant$ |
|  |  | $\cdots$ |  |  |
| - |  |  | $\pm$ |  |


| $\mathrm{B}^{\mathrm{G} \text { I R L }}$ |  | ${ }^{\mathrm{COO}}$ |  | $\mathrm{CAMP}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 5 |  |
|  | $208$ | 0 | F |  |
|  | $\leftrightarrow \leqslant$ | Free Space! |  |  |
|  |  | $\cdots$ |  |  |
| $=-$ |  |  | S |  |


| $\mathrm{B}^{\text {G I R L }}$ |  | $\mathrm{L}^{\mathrm{CO}}$ | $G$ | $\square^{\mathrm{A} \mathrm{M} P}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | $10$ |
|  |  |  | $\$$ |  |
|  | $\leqslant i_{0}^{*}$ | Free Space! | $1$ | 40 |
|  |  | $\infty$ |  |  |
|  |  |  |  |  |


| $\mathbf{B}^{\text {GI R L }}$ | $T$ |  | $G$ | ${ }^{\mathrm{A} M \mathrm{M}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $8$ |  |  | $-10=$ |
|  |  |  | $\pm$ | $\cdots$ |
| $\cdots$ | S | Free Space! | $0$ | 3 |
| - | $\angle$ |  |  | 0 |
|  |  |  |  |  |


| $\mathrm{B}^{\mathrm{G} \text { I R L }}$ |  |  | $G$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\because$ |  |
|  |  |  |  | $\infty$ |
|  |  | Free Space! |  |  |
| - |  | 4 |  | ( $\square$ |
|  |  | $5$ |  |  |


| $\mathrm{B}^{\mathrm{G} \text { I R L }}$ | $T^{s}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\because$ |  |
|  |  |  | $4$ | 0 |
|  |  | Free Space！ | 青㶳㶳 |  |
|  |  | 0 |  |  |
|  |  |  | $\cdots$ |  |


| $\mathbf{B}^{\text {GI R L }}$ |  |  | $G$ | $\mathrm{CAMP}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | , ${ }^{\text {cm }}$ |  |
| $0$ |  |  |  |  |
|  |  | Free Space! |  |  |
|  |  | $1$ |  | $e^{8}$ |
|  |  | $\$ \sum$ | $\infty$ |  |


| $\mathrm{B}^{\text {G I R L }}$ | $T^{s}$ |  | $G$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - | S | E | 0 |  |
|  |  |  | (in ${ }^{5}$ |  |
|  | 5 | Free Space! |  |  |
|  | 40 | $0$ |  |  |
|  |  |  |  |  |


| $\mathrm{B}^{\text {G I R L }}$ | $I$ |  | $G$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\pm 5^{*}$ | $\infty$ | 碞 | 0 | 人 |
|  |  | N | （5is |  |
|  |  | Free Space！ |  |  |
|  | 8) | 0 | $\underbrace{8}$ |  |
|  |  |  |  | 㶳冓婁家 |


| $\mathrm{B}^{\mathrm{G} \text { I R L }}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\cdots$ | $\infty$ | ) | 1 | A |
|  |  | $\sum$ |  | $0$ |
|  | $10$ | Free Space! |  | \% |
|  |  |  | $r$ |  |
|  | $-0=$ |  |  |  |


| GIR L |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| B |

