《给力》

You Raise Me Up

 $\int_{-60}^{1=D\frac{4}{4}}$

作词:格留/D.斯 作曲:勒夫兰 编译:宁可

```
文高 \begin{bmatrix} 2 \\ 18J \ 1=F \end{bmatrix} ff 
文高 \begin{bmatrix} 1 - 0.5 & 6.7 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \cdot 7 & 7 & 6 & 5 & 4 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 3 & 0.5 & 2 \cdot 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \cdot 27 & 7 & 6 & 545 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & - 5 & 7 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 & 4 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 3 & 0.5 & 2 \cdot 1 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \cdot 27 & 7 & 6 & 545 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & - 5 & 7 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 &
    \pm \phi \left[ \left| 1 - \underline{0} \ \underline{3} \ \underline{4} \ \underline{5} \ \middle| \ 5 \cdot \underline{5} \ \underline{5} \ \underline{4} \ \underline{3} \ \underline{2} \ \middle| \ 3 \ \underline{1} \ \underline{0} \ \underline{5} \ \underline{7} \cdot \underline{6} \ \middle| \ 5 \cdot \underline{5} \underline{5} \ \underline{5} \ \underline{4} \ \underline{323} \ \middle| \ 3 - - \underline{3} \ \underline{5} \ \middle| \ \right] \right]
明高1 3 - 0 5 6 7 |\dot{1} \cdot \underline{7}| 7 6 5 4 5 3 0 5 \dot{\underline{2}} \cdot \dot{\underline{1}} |\dot{1} \cdot \underline{7}| 7 6 5 4 5 - - 5 7 |\dot{1}|
明高2 3 - 0 5 6 7 \dot{1} - 0 5 6 7 \dot{1} + 0 5 6 7 \dot{1} + \dot{1}
       男低 5 - <u>0 1 1 2</u> 3 · <u>2 2 1 1 2</u> 1 5 <u>0 5 5 · 3</u> 3 · <u>2 2 2 1 1 2 1 - - 1 2</u>
   男高 | 1・7 7 6 5 4 | 5 1 0 5 5 4 | 3・3 3 2 1 2 | 3 - 0 5 1 3 |
                                          男高 3 - <u>0 4</u> 3 | <u>2 1 2 3</u> | 3 - 1 2 | 3 - - - 
我 自 己.
       男低 5 - <u>0 6</u> 5 | <u>5 4 · 4 · 5</u> | <u>5 - - -</u> 5 - - -
```