

# Whataya Want from Me

1 = D  $\frac{4}{4}$

$\text{♩} = 80$

1 - - 1 | 7 - - 3 3 3 3 | 3 6 6 6 - 3 3 3 3 | 3 6 6 6 - - ||

6 6 5 5 4 4 4 4  
 3 3 2 2 1 1 1 1  
 6 6 5 5 4 4 4 4

1 - - 1 1 7 | 7 - - 3 3 3 3 | 3 6 6 6 - 3 3 3 3 |

6 6 6 5 5 5 4 4 4  
 3 3 3 2 2 2 1 1 1  
 6 6 6 5 5 5 4 4 4

3 6 6 6 - - | 1 - - 1 1 7 | 7 - - 3 3 3 3 |

4 4 5 6 6 5 5 5 5  
 1 1 2 3 3 2 2 2 2  
 4 4 5 6 6 5 5 5 5

3 6 6 6 - 3 3 3 3 | 3 6 6 6 - 1 3 | 3 3 3 3 3 3 3 3 |

4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6  
 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2  
 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6

3 3 3 3 3 5 4 | 4 4 4 4 5 4 | 4 4 4 4 1 7 |

7 7 7 7 3 5 4 | 6 6 6 6 6 5 4 | 6 6 6 6 6 7 |

5 5 5 4 4 4 4 5  
 2 2 2 1 1 1 1 2  
 5 5 5 4 4 4 4 5



1 - - 1 1 7 | 7 - 0 6 3 3 3 3 | 3 6 6 6 - 3 3 3 3

6 6 6 5 5 5 4 4 4  
 3 3 3 2 2 2 1 1 1  
 6 6 6 5 5 5 4 4 4

3 6 6 6 - - | 0 6 5 2 3 | 3 6 5 5 3 1 |

4 4 5 4 4 5 5 6 6 1 1 1 1  
 1 1 2 1 1 2 2 3 3 5 5 5  
 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 1 1 1 1

0 6 5 2 3 | 3 0 3 2 3 5 1 6 | 0 6 4 1 5 1 2 3 |

4 4 5 5 5 6 6 1 1 4 4 5 5 5  
 1 1 2 2 2 3 3 5 5 1 1 2 2 2  
 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 1 1 1 1

3 1 3 1 5 5 3 1 | 1 4 1 6 1 5 5 4 4 | 4 3 5 5 5 5 |

6 6 1 1 1 4 4 5 5 6 6 1 1 1 1  
 3 3 5 5 5 1 1 2 2 3 3 5 5 5  
 6 6 6 6 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5

5 1 1 1 - 5 5 5 5 | 5 7 7 1 5 5 5 5 | 5 1 1 1 - - ||

4 4 5 5 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5  
 1 1 2 2 7 7 1 1 1 1 1 2 2 2  
 4 4 4 4 5 5 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5

1 - - 1 1 7 | 7 - 7 6 3 3 3 3 | 3 6 6 6 6 6 3 3 3 |

6 6 6 5 5 5 4 4 4  
 3 3 3 2 2 2 1 1 1  
 6 6 6 5 5 5 4 4 4

$\left. \begin{array}{l} \underline{3 \ 6 \ 6} \ 6 \quad - \quad 7 \quad | \quad 1 \quad - \quad - \quad \underline{1 \ 1 \ 7} \quad | \quad \underline{7} \quad - \quad \underline{7 \cdot} \quad \underline{6 \ 3 \ 3 \ 3} \end{array} \right\}$   
 $\begin{array}{l} 4 \quad 4 \cdot \quad 5 \quad 6 \quad 6 \cdot \quad 6 \quad 5 \quad 5 \cdot \quad 5 \\ 1 \quad 1 \cdot \quad 2 \quad 3 \quad 3 \cdot \quad 3 \quad 2 \quad 2 \cdot \quad 2 \\ 4 \quad 4 \cdot \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \quad | \quad 6 \quad 6 \cdot \quad 6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 6 \quad | \quad 5 \quad 5 \cdot \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \end{array}$

$\left. \begin{array}{l} \underline{3 \ 6 \ 6} \ 6 \cdot \quad \underline{5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5} \quad | \quad \underline{5 \ 6 \ 6} \ 6 \quad - \quad 1 \ 3 \quad | \quad \underline{3 \ 3 \ 3 \ 3} \quad \underline{3 \ 3 \ 3 \ 3} \quad \underline{3 \ 3 \ 3 \ 3} \end{array} \right\}$   
 $\begin{array}{l} 4 \quad 4 \cdot \quad 4 \quad 4 \quad 4 \cdot \quad 5 \quad 6 \quad 6 \cdot \quad 6 \\ 1 \quad 1 \cdot \quad 1 \quad 1 \quad 1 \cdot \quad 2 \quad 3 \quad 3 \cdot \quad 3 \\ 4 \quad 4 \cdot \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \quad | \quad 4 \quad 4 \cdot \quad 4 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \quad | \quad 6 \quad 6 \cdot \quad 6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 6 \end{array}$

$\left. \begin{array}{l} \underline{3 \ 3 \ 3 \ 3} \quad \underline{3} \quad 5 \ 4 \quad | \quad \underline{4 \ 4 \ 4 \ 4} \quad 1 \quad 5 \ 5 \quad | \quad \underline{4 \ 4 \ 4} \quad 4 \quad \underline{3 \ 1} \end{array} \right\}$   
 $\begin{array}{l} 5 \quad 5 \cdot \quad 5 \quad 4 \quad 4 \cdot \quad 4 \quad 4 \quad 4 \cdot \quad 5 \\ 2 \quad 2 \cdot \quad 2 \quad 1 \quad 1 \cdot \quad 1 \quad 1 \quad 1 \cdot \quad 2 \\ 5 \quad 5 \cdot \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \quad | \quad 4 \quad 4 \cdot \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \quad | \quad 4 \quad 4 \cdot \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \end{array}$

$\left. \begin{array}{l} 1 \quad 6 \quad 5 \quad 2 \ 3 \quad | \quad 3 \quad 6 \quad 5 \ 5 \ 3 \ 1 \quad | \quad 0 \quad 6 \quad 5 \quad 2 \ 3 \end{array} \right\}$   
 $\begin{array}{l} 4 \quad 4 \quad 5 \ 5 \quad 5 \quad 6 \quad 6 \quad 1 \ 1 \quad 1 \quad 4 \quad 4 \quad 5 \ 5 \quad 5 \\ 1 \quad 1 \quad 2 \ 2 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \ 5 \quad 5 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \ 2 \quad 2 \\ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \quad | \quad 6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \quad | \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \end{array}$

$\left. \begin{array}{l} 3 \quad 0 \ 3 \ 2 \quad 3 \quad 5 \quad 1 \quad 6 \quad | \quad 0 \quad 6 \quad 4 \ 1 \quad 5 \quad 1 \ 2 \ 3 \quad | \quad \underline{3 \ 1 \ 3 \ 1} \quad \underline{5 \ 5 \ 3 \ 1} \end{array} \right\}$   
 $\begin{array}{l} 6 \quad 6 \quad 1 \ 1 \quad 1 \quad 4 \quad 4 \quad 5 \ 5 \quad 5 \quad 6 \quad 6 \quad 1 \ 1 \quad 1 \\ 3 \quad 3 \quad 5 \ 5 \quad 5 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \ 2 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \ 5 \quad 5 \\ 6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \quad | \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \quad | \quad 6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{array}$

$\left. \begin{array}{l} \underline{1 \ 4 \ 1} \quad \underline{6 \ 4 \ 1} \quad \underline{5 \ 5 \ 4 \ 4} \quad | \quad \underline{4 \ 3 \cdot} \quad 5 \quad \underline{5 \ 5 \ 5 \ 5} \quad | \quad \underline{5 \ 1 \ 1 \ 1} \quad - \quad \underline{5 \ 5 \ 5 \ 5} \end{array} \right\}$   
 $\begin{array}{l} 4 \quad 4 \quad 5 \ 5 \quad 5 \quad 6 \quad 6 \quad 1 \ 1 \quad 1 \quad 4 \quad 4 \quad 5 \ 5 \quad 5 \\ 1 \quad 1 \quad 2 \ 2 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \ 5 \quad 5 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \ 2 \quad 2 \\ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \quad | \quad 6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \quad | \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \end{array}$



3 1 6 1 5 5 3 1 | 1 1 6 1 5 5 4 4 | 4 3. 5 5 5 5  
 6 6 1 1 1 4 4 5 5 5 6 6 1 1 1  
 3 3 5 5 1 1 1 4 4 2 2 2 3 3 5 5 1 1 1  
 6 6 6 6 1 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 1 1 1 1 1

5 6 5 2 3 | 3 6 5 5 3 1 | 0 6 5 2 3  
 4 4 5 5 5 6 6 1 1 4 4 5 5 5  
 1 1 2 2 2 3 3 5 5 1 1 2 2 2 5 5  
 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 1 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5

3 0 3 2 3 5 1 | 0 6 4 1 5 1 2 3 | 3 1 6 1 5 5 3 1  
 6 6 1 1 1 4 4 5 5 5 6 6 1 1 1  
 3 3 5 5 1 1 1 1 1 4 4 1 1 2 2 2 3 3 5 5 1 1 1  
 6 6 6 6 1 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 1 1 1 1 1

1 1 6 1 5 5 4 4 | 4 3. 5 5 5 5 | 5 1 1 3 3 3 3 3 6 6 5 5 5 5  
 4 4 5 5 5 6 6 1 1 1 4 4 5 5 5  
 1 1 2 2 2 3 3 5 5 1 1 2 2 2 5 5  
 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 1 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5

5 7 7 5 5 5 5 5 3 3 5 5 5 5 | 5 1 1 3 3 3 3 3 5 6 1 7 6 5 | 6 - - -  
 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6  
 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3  
 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 - - -