

# Miss Mystery-Breakerz

1 = E  $\frac{4}{4}$  小叶歌吉他扒谱制谱 <http://www.xiaoyegejitar.com>

6 7  $\dot{1}$   $\dot{3}$  |  $\dot{3}$ ·  $\underline{\underline{2\ 2\ 0\ 5\ 5}}$  | 5 6 7  $\dot{2}$  |  $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\underline{0\ 4}$  |  $\underline{4\cdot 4\cdot 3\ 2}$   $\underline{0\ 3}$  |  $\underline{3\cdot 3\cdot 2}$   $\dot{1}$   $\underline{0\ \dot{1}}$  |

7  $\overset{3}{\dot{2}\ \dot{2}\ \dot{2}}$   $\overset{3}{\dot{2}\ \dot{b}7\ \dot{b}7}$  |  $\overset{3}{\dot{b}7\ \dot{b}7\ 4}$   $\dot{3}$ ·  $\underline{0}$  | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 |

13 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1 = G  $\overset{3}{3\ 3\ 3}$   $\overset{3}{3\ 3\ 3}$  |

19 3 -  $\underline{2\ 2}$   $\overset{3}{\dot{1}\ \dot{1}\ \dot{1}}$  |  $\overset{3}{1\ 1\ 1}$   $\overset{3}{1\ 2\ 3}$  |  $\overset{3}{2\ 7\ 7}$   $\overset{3}{7\ 7}$   $\underline{0\ 7\ 7}$  |  $\overset{3}{6\ 7}$  1 2  $\underline{0\ 6}$  |  $\underline{5\cdot 6\cdot 7}$  1  $\underline{0\ 1}$  |

24  $\overset{3}{\#1\cdot \#1\cdot \#1}$   $\#2\ 3$  |  $\overset{3}{\#2\cdot 3\cdot \#4}$ · 0 |  $\overset{3}{3\ 3\ 3}$   $\overset{3}{3\ 3\ 3}$  | 3·  $\overset{3}{\flat 2\ 2}$   $\underline{0\ \flat 1\ 1}$  |  $\overset{3}{1\ 1\ 1}$   $\overset{3}{1\ 2\ 3}$  |

29  $\overset{3}{2\ 7\ 7}$  1  $\underline{0\ 1}$  |  $\underline{6\cdot 7\cdot 1}$  2  $\underline{0\ 6}$  |  $\underline{5\cdot 6\cdot 7}$   $\underline{7\ 7\ 3\ \#4}$  |  $\#4\ \underline{2\ \#4}$  3  $\#4$  |  $\overset{3}{\#2\cdot 3\cdot \#4}$  0  $\underline{5}$  |

34 5  $\underline{5\ 5\ 5}$   $\underline{0\ 5}$  |  $\#4\ \#4\ 6\ 6$   $\underline{0\ \#2}$  |  $\overset{3}{\#2\ \#2\ \#2}$   $\overset{3}{\#2\ 3\ 4}$  | 5·  $\underline{7\ 1}$   $\underline{0\ 1}$  | 1  $\underline{1\ 1}$  3  $\underline{5}$  |

39 5·  $\#4\ 6$  - | 0 0 0 0 | 1 = E 6 7  $\dot{1}$   $\dot{3}$  |  $\dot{3}$ ·  $\underline{\underline{2\ 2\ 0\ 5\ 5}}$  | 5 6 7  $\dot{2}$  |  $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\underline{0\ 4}$  |

45  $\underline{4\cdot 4\cdot 3}$   $\dot{2}$   $\underline{0\ 3}$  |  $\underline{3\cdot 3\cdot 2}$   $\dot{1}$   $\underline{0\ \dot{1}}$  |  $\overset{3}{\dot{2}\ \dot{2}\ \dot{2}}$   $\overset{3}{\dot{2}\ \dot{b}7\ \dot{b}7}$  |  $\overset{3}{\dot{b}7\ \dot{b}7\ 4}$   $\dot{3}$ ·  $\underline{0}$  | 6  $\flat 7$   $\dot{1}$   $\dot{3}$  |

50  $\dot{3}$ ·  $\underline{\underline{2\ 2\ 0\ 5\ 5}}$  | 5 6 7  $\dot{2}$  |  $\underline{\underline{3\cdot 3\cdot 5\ 3}}$   $\underline{0\ 4}$  |  $\underline{4\cdot 0\ 3}$   $\underline{2\ 5\ 3\ 2}$  |  $\dot{1}$   $\underline{5\ 5}$   $\dot{1}$   $\underline{0\ 5}$  |

55  $\underline{4\cdot 5\cdot 6}$   $\dot{1}$   $\underline{6}$  |  $\underline{6\cdot 7\cdot \dot{1}}$   $\dot{2}$  7 | 7·  $\underline{6\ 6}$  - | 6 - - - | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 |

62 0 0 0 0 | 1 = G  $\overset{3}{3\ 3\ 3}$   $\overset{3}{3\ 3\ 3}$  | 3 -  $\underline{2\ 2}$   $\overset{3}{\dot{1}\ \dot{1}\ \dot{1}}$  |  $\overset{3}{1\ 1\ 1}$   $\overset{3}{1\ 2\ 3}$  |  $\overset{3}{2\ 7\ 7}$   $\overset{3}{7\ 7}$   $\underline{0\ 7\ 7}$  |

67  $\overset{3}{6\ 7\ 1}$  2  $\underline{0\ 6}$  |  $\underline{5\cdot 6\cdot 7}$  1  $\underline{0\ 1}$  |  $\#4\cdot \#1\cdot \#1$   $\#2\ 3$  |  $\#2\cdot 3\cdot \#4$ · 0 |  $\flat 5$   $\underline{5\ 5\ 5}$   $\underline{0\ 5}$  |

72  $\#4 \#4 6 6 0 \#2$  |  $\#2 \overset{3}{\#2} \overset{3}{\#2} \overset{3}{\#2} 3 4$  |  $5 \cdot \underline{7} \flat 1 0 1$  |  $1 \underline{1} \underline{7} 1 0 1$  |  $1 \underline{1} 1 3 5$  |

77  $\#4 \cdot \#4 \cdot \#4 5 6$  |  $6 - - -$  |  $0 0 0 0$  |  $0 0 0 0$  |  $0 0 0 0$  |  $0 0 0 0$  |  $0 0 0 0$  |

84  $0 0 0 0$  |  $0 0 0 0$  |  $0 0 0 0$  |  $0 0 0 0$  |  $0 3 3 3 3 5 3$  |  $3 3 3 \flat 2 2 1 2$  |

90  $0 3 3 2 3 5 3$  |  $3 3 3 5 6 \flat i \flat 7$  |  $0 3 3 2 3 5 3$  |  $3 3 3 3 7 \underline{7} \underline{7}$  |  $1 \flat 4 \#5 \#5 \flat 5 6 5 \flat 7$  |

95  $7 i 7 i 7 -$  |  $3 \#4 5 7$  |  $7 7 i 6 0 2$  |  $2 3 \dot{2} 6$  |  $i \cdot 7 \cdot 6 7 0$  |  $5 \cdot 7 6 0 6$  |

101  $i \cdot 7 \cdot 6 5 0 5$  |  $6 \overset{3}{6} 6 \overset{3}{6} 6 \overset{3}{3} 3$  |  $\#2 \cdot \#2 \cdot i 7 0$  |  $1 = E 6 \flat 7 i \flat 3$  |  $\dot{3} \cdot \dot{2} \dot{2} 0 5 5$  |

106  $5 6 7 \dot{2}$  |  $\dot{2} i i 0 \flat 4$  |  $4 \cdot 4 \cdot \dot{3} \dot{2} 0 \flat 3$  |  $3 \cdot 3 \cdot \dot{2} i 0 i$  |  $\dot{2} \overset{3}{\dot{2}} \overset{3}{\dot{2}} \overset{3}{\dot{2}} \overset{3}{\dot{2}} \flat 7 \flat 7$  |

111  $\flat 7 \overset{3}{\flat 7} \flat 4 \dot{3} \cdot 0$  |  $6 \flat 7 i \dot{3}$  |  $\dot{3} \cdot \dot{2} \dot{2} 0 5 5$  |  $5 6 7 \dot{2}$  |  $\dot{4} \cdot \dot{4} \cdot \dot{5} \dot{3} 0 4$  |  $4 \cdot 4 \cdot \dot{3} \dot{5} \dot{3} \dot{2}$  |

117  $6 5 5 \dot{5} i i$  |  $4 5 6 7 5$  |  $6 7 i \flat 2 6 7$  |  $6 7 i \flat 2 7$  |  $i \overset{3}{\dot{2}} \overset{3}{\dot{3}} \flat 3 \dot{2}$  |  $\dot{2} \cdot i i -$  |

123  $i - - - \parallel$