

# チューリップ°二胡&中胡二重奏

$\frac{4}{4}$  二胡 1=G(5 $\dot{2}$ ) 1 2 3 - | 1 2 3 - | 5 3 2 1 | 2 3 2 - |

中胡 1=G(1 $\dot{5}$ )  $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{3}$  - |  $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{3}$  - |  $\dot{5}$   $\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$  |  $\dot{2}$   $\dot{3}$   $\dot{2}$  - |

1 2 3 - | 1 2 3 - | 5 3 2 1 | 2 3 1 - |

$\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{3}$  - |  $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{3}$  - |  $\dot{5}$   $\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$  |  $\dot{2}$   $\dot{3}$   $\dot{1}$  - |

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

$\dot{5}$   $\dot{5}$   $\dot{3}$   $\dot{5}$  |  $\dot{6}$   $\dot{6}$   $\dot{5}$  - |  $\dot{3}$   $\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$  |  $\dot{1}$  - - 0 |

1 2 3 - | 1 2 3 - | 5 3 2 1 | 2 3 2 - |

$\dot{1}$  -  $\dot{1}$   $\dot{5}$  |  $\dot{1}$  -  $\dot{1}$   $\dot{5}$  |  $\dot{1}$   $\dot{5}$   $\dot{4}$   $\dot{3}$  |  $\dot{4}$   $\dot{5}$   $\dot{4}$  - |

1 2 3 - | 1 2 3 - | 5 3 2 1 | 2 3 2 - |

$\dot{1}$  -  $\dot{1}$   $\dot{5}$  |  $\dot{1}$  -  $\dot{1}$   $\dot{5}$  |  $\dot{1}$   $\dot{5}$   $\dot{4}$   $\dot{3}$  |  $\dot{4}$   $\dot{5}$   $\dot{3}$  - |

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

$\dot{3}$   $\dot{3}$   $\dot{1}$   $\dot{3}$  |  $\dot{4}$   $\dot{4}$   $\dot{3}$  - |  $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{5}$   $\dot{5}$  |  $\dot{3}$  - - 0 |

1 2 3 4 | 5 5 6 7 | 1 0 5 0 | 1 - - - ||

$\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{3}$   $\dot{4}$  |  $\dot{5}$   $\dot{4}$   $\dot{3}$   $\dot{2}$  |  $\dot{1}$  0  $\dot{5}$  0 |  $\dot{1}$  - - - ||