

Andante

Julian Arcas

2/4

TAB 8 9 7 9 | 9 10 9 | 9 7 0 7 | 9 6 9 | 9 8 9

TAB 9 6 7 | 7 7 7 | 7 5 <12> 8 9 | <12> 7 6 7

TAB <12> 8 0 9 | <12> 11 9 9 | 12 9 11 12 11 9 11 | 2 4 5 2 0 0 4 2 0 | 0 2 1 | 0 2 0 1 1

TAB 1 2 0 | 1 2 4 | 0 2 2 4 | 0 2 2 4 | 2 3 2 4 | 2 3 4 5 | 2 0 0 0 0 | 2 1 2 1 2

1. 4 5 5 7 | 0 2 2 4 | 4 4 4 2 | 4 4 4 4 | 2 4 0 2 | 1 2 2 4 2 1

2. 0 2 2 2 | 0 2 2 4 | 4 6 6 5 | 5 7 5 4 | 4 4 4 4 | 4 4 4 2 | 4 2 4 2 | 4 2 2 4 | 3 2 0

TAB 4 4 6 6 | 6 7 4 4 | 1 2 3 4 | 0 4 3 4 | 9 9 7 | 5 5 4 5 | 7 5 4 4

TAB 4 6 6 6 | 6 6 6 2 | 2 2 2 0 | 2 2 0 5 | 4 4 2 4 | 7 5 5 7 | 5 4 4 2

TAB 9 8 8 9-7-6 4-4 4-6-4 7 11 8 9 11 4 5 5 5 2 2
TAB 6 8 8 9 8 6 4 4 8 4 4 4 8 8 8 9 8 9 6 6 6 6 7 8 8 8 9 6 1 2 4
[3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]

TAB 4 4 4 4 3 2 2 2 4 4 7 5 4
TAB 7 4 4 6 7 6 6 1 1 1 2 1 1 4 6 6 4 2 2 2 7 6 4
[3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]

TAB 1 2 11-9 0 2 2 4 3 4 4 11-9 2 2 6 5 2
TAB 2 2 2 2 2 4 2 6 4 2 6 2 3 2 2 2 6 3
[6] [3] [6] [3] [3] [6]

TAB 0 0 3 2 4 1 2 3 2 0 0 0 4 4 4 7 5 4 5 7 4 5 4
TAB 1 1 2 3 2 2 2 2 1 2 4 5 4 4 4 4 4 2 4
[3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]

TAB 0 0 4 7 12 9 7 7 9 7 8 4 4 4
TAB 2 1 7 7 11 6 7 7 7 7 7 7 5 4 4 4
[3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]

TAB 9 8 11 11 0 11 11 11 11 14-12 11 11 9 9
TAB 6 8 11 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
[3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]

TAB 7 7 9 9 9 9 8 7 9 5 5 7 5 5 4 2 4
TAB 8 8 7 8 7 8 9 4 6 8 6 6 3 2 2 4
[3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]

TAB 7 5 4 5 5, 11 9 12-10 9 10-9 11 10 11 9 12 10 11 10 0 6 6
TAB 4 2 2 5 0 11 10 11 10 11 10 10 11 10 7 7
[3] [3]

TAB 8 9 7 9 | 9 10 9 | 9 7 0 7 | 9 9 9 9 | 9 8 9
 AB 8 6 | 9 7 | 6 7 | 7 7 7 | 7 6 9 | 8 9

TAB 9 7 7 7 7 5 <12> 8 <12> 7
 AB 9 7 | 6 7 | 7 7 | 7 6 | 10 7 | 7

TAB <12> <12> 11 12 9 11 2 2 2 0 0 0 0 0 0 7
 AB 9 9 | 11 11 12 11 9 11 | 2 4 5 2 1 0 4 2 0 | 2 2 2 2 3 4 | 0 1 1 7

TAB 5 4 2 1 2 4 3 4 4 0 2 2 1 0 1 2 3 4 5 4 3 4 9 9 7
 AB 5 4 | 2 1 2 4 3 4 4 0 | 2 2 1 4 2 1 2 3 4 2 2 2 2 2 2 | 7 7 7 7 7 7 7 7

TAB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 AB 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

TAB (0) (0) (6) (0)
 AB (0) (0)