

# Tango

## Francisco Tarrega (1852-1909)

♩ = 80

1. **TAB** 2/4

7 5 3 2 | 0 0 5 2 | 3 3 5 6 | 7

7 5 3 2 | 0 0 5 2 | 3 3 5 6 | 7

3 1 3 1 | 3 2 | 3 3 3 | 3

5. **TAB**

5 4 5 | 5 4 5 | 3 3 3 | 2 2 2

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

5 5 | 5 5 | 0 0 | 2 0

4 1 2 | 1 1 | 3 2

1. 8. **TAB** | 2. 9. <12>

3 3 3 | 3 3 3 | 0 0 5 0

0 0 0 | 0 0 0 | 0 5 0

1 1 1 | 4 1

11. **TAB** | 12. 10 10 10 11 11

0 0 5 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0

0 0 0 | 0 0 0 0 0

1 1 1 2 2 2 | 1 2 1 3

14. 13 11 10 10 15 (10) 10 11 10 16 11 10 8 8

13 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

4 1 1 2 1 1 1 1 4 1 1 3

17 (8) 8-10 8 18 10-8 6-6 19 (6) 6-8 8

10-11 10 10-10 8 8 8 8 10

0 0 0 0 0 0 0

$\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{4}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$

20 10 10-10 21 (10) 10-11 11 22 13 11 10-9 10

8-11 11-11 (11) 11-13 13 13 11-10 11

0 0 0 0 0 0 0

<12> <12> <12>

$\frac{11}{22}$   $\frac{1}{2}$  4 4  $\frac{1}{3}$  4  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  4

23 (10) 10-11 10 24 11-10 8-7 8 25 8 10-8 6-5

(11) 11-13 11 11 10-9 10 10 10 10 7-5

<12> 0 0 0 0 0 0 0

4  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$  4  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$  3 1 2 3

1. 26 3 3 0 5 0

2. 27 3 2 3 3 28 (3) 3 5 3 2 3

3 3 4 4 4 (4) 4 5 4 3 3

0 0 0 0 0 0 0

$\frac{1}{1}$  3  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

**1/2B III**

29 3 7 7 7 30 8 7 5 7 8 7 31 5 8 8 7

5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

0 0 0 0 0 0 0 0

$\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$

1. 32 8 7 5 5-7 5 33 5 3 2 2-3 2 0 34 2 0 3 5 3 1

8 8 7 7 7 5 5 5 3 3 3 3 1 1 3 4 5 4 2

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

$\frac{2}{4}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{1}{3}$  4  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

1. 2.

35 36 37 38 39 40

1/2 1/2 1/2 1/2 4/3 1/2 1/2 1/2 2/1 1/2 4/3 1/2 3/1 1/2

$\text{♩} = 80 \text{ rall. } \text{♩} = 47$

2.

38 39 40

1 4 1 1 1 1