

Moderato in RE minore

Carmen Consoli

L'eccezione

Dropped D
⑥=D

♩ = 111

(♩ = ³♩)
DROPPED D TUNING

N-Gt

f

T	9	9	5	5	2	0	0	2	3
A	0	(0)	0	(0)	0	2	2	2	3
B	0	0	3	3	0	0	2	2	3

T	9	9	10	10	5	3	6	9	9
A	0	(0)	0	(0)	7	5	5	0	(0)
B	0	0	8	8	7	5	5	0	0

T	5	5	2	0	0	2	3	9	9
A	0	(0)	0	0	2	2	3	0	(0)
B	3	3	0	0	2	2	3	0	0

♩ = 108

T	5	3	3	3	3	3	3	3	3
A	7	5	2	2	2	2	2	2	2
B	7	5	0	0	0	0	0	3	3

21

T	1	3	(3)	1	3	(3)	1	3	(3)	2	2	0	4	5	5	5	0	3	0	0
A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	(2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	(2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0

$\text{♩} = 107$

26

T	3	3	3	3	(2)	3	3	(2)	3	1	3	(3)	1	3	(3)	1	3	(3)	1	3
A	2	2	2	2	(2)	2	2	(2)	2	3	(3)	3	3	(3)	3	3	(3)	3	3	3
B	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$\text{♩} = 110$

31

T	2	2	2	2	3	2	3	9	9	9	9	5	5	5	5	2	2	2	2	2
A	2	2	2	2	2	2	2	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	2	2	2	2	2
B	0	(2)	2	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)	0	3	3	0	2	2	0	0	2

$\text{♩} = 108$

36

T	0	2	3	9	9	9	10	10	5	5	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3
A	2	3	3	0	(0)	0	0	0	7	(7)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	3	3	0	0	0	8	8	7	7	7	5	5	5	5	0	0	0	0	0

42

T	3	3	3	3	(2)	3	3	(2)	3	1	3	(3)	1	3	(3)	1	3	(3)	1	3
A	0	(0)	0	0	(2)	2	2	(2)	2	3	(3)	3	3	(3)	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	0	0	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

47

TAB

52

TAB

57

TAB

61

TAB

66

TAB

70

TAB

74 ♩ = 108

TAB

5	(3)	3	3
(7) 7	5 (5) 5	4	9 9
7	7	5	0 (0) 0 (0)
			0 0

78

TAB

5	2	0	3	9	10
0 (0) 0 (0)	2 2 0	2	2 3 3	0 (0) 0 (0)	10 10
3	0	0	2 3	0	0 0
					8 8

83 ♩ = 106

TAB

5	3	3	3	3	3
7 (7) 7	5 2 3	0 (0) 2	0 2	2 (2) 2	2 (2) 2
7	5	0	0	3	3
					3

89

TAB

1	1	2	3	3
3 (3) 3 (3)	3 (3) 3 (3)	2 (2) 0	4 5 2	3 3
1	1	0	4 5 5	0 (0) 2
			5 0	0 0

94

TAB

3	3	3	1	1
0 (0) 2	2 (2) 2	2 (2) 2	3 (3) 3 (3)	3 (3) 3 (3)
0	3	3	1	1

♩ = 107

99

TAB

2	2	0	0
0	(2)	2	2
0		0	0

2	3	2	3
0	9	7	9

0	0	0	0
9	(7)	7	9
7		(7)	7

0	0	(0)	0
0	0		0

103

TAB

0	0	0	0
10	(7)	10	10
7		7	7

0	0	0	0
10	(7)	10	10
7		7	7

1	3	1	3
(3)	(3)	(3)	(3)
1		1	

4	5	2	0
	5	5	
4			

107

TAB

0	0	0	0
10	(7)	10	10
7		7	7

0	0	0	0
10	(7)	10	10
7		7	7

1	3	1	3
(3)	(3)	(3)	(3)
1		1	

5	5	(3)	(3)
7		7	
7			

111

TAB

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

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

1	1	1	1
(3)	(3)	(3)	(3)
1		1	

4	5	2	0
	5	5	
4			

115

TAB

0	0	0	0
10	(7)	10	10
7		7	7

0	0	0	0
10	(7)	10	10
7		7	7

1	3	1	3
(3)	(3)	(3)	(3)
1		1	

5	5	(3)	(3)
7		7	
7			

119

TAB

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

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

1	1		
(3)	(3)	(3)	(3)
1	1	1	1

4	5	2	0
5	5	5	4
4	5	5	4

123

TAB

0	0		
10	(7)	10	(7)
7	7	7	7

0	0		
10	(7)	10	(7)
7	7	7	7

1	1		
(3)	(3)	(3)	(3)
1	1	1	1

5	5		
(7)	5	(3)	(3)
7	7	7	7

127

TAB

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

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

1	1		
(3)	(3)	(3)	(3)
1	1	1	1

4	5	2	0
5	5	5	4
4	5	5	4

131

TAB

0	0		
10	(7)	10	(7)
7	7	7	7

0	0		
10	(7)	10	(7)
7	7	7	7

1	1		
(3)	(3)	(3)	(3)
1	1	1	1

5	5		
(7)	5	(3)	(3)
7	7	7	7

135

TAB

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

4	5	2	0
4	5	5	4
4	5	5	4

9	9		
(0)	(0)	(0)	(0)
0	0	0	0

5	5		
(0)	(0)	(0)	(0)
0	0	0	0

2	2	0	2
2	2	2	0
0	2	2	0

140

TAB

0	2	3	
2	3	3	
2	3	3	

9	9		
(0)	(0)	(0)	(0)
0	0	0	0

10	10		
0	0	0	0
0	0	0	0

5	5		
(7)	(7)	(7)	(7)
7	7	7	7

3	6		
3	6		
5	6		

9	9		
(0)	(0)	(0)	(0)
0	0	0	0

146

T	5	5	2	0	2	2	3	9	9	10	10
A	0	(0)	0	(0)	2	2	3	0	(0)	0	0
B	3	3	0	2	0	2	3	0	0	8	8

151

T	5	5	3	2	0	(0)
A	7	(7)	7	5	2	3
B	7	7	5	0	9	7