

Dr. Gradus ad Parnassum

www.classclef.com

Claude DeBussey (1862-1918)

Standard tuning

♩ = 120

1

mf

TAB

3 5 5 3-5 5 5-3 5 3-6 0 10 | 0 8 10 9 10 12 10 10 10 10

3 5 5 3 5 7 10 | 10 10 9-10 12 10 10 9 10

3

TAB

8 8 8 8 10 8 10 8 8 7 7 10 8 10 8 9 8 10 9 10

10 10 9 9 8 7 9 8 9 9 8 7 10 9 8 10 8 9 10 12

5

TAB

0 0 1 0 3 2 1 3 8 8 5 5 5 0 0 3 2 1 3 1 0 2 1 0 0

0 3 7 9 9 7 5 5 5 2 1 3 2 1 3 1 0 2 5 3 0 0

7

TAB

1 3 0 2 3 2 1 3 0 3 1 2 3 2 0 3 1 3 0 2 3 2 1 3 0 3 1 0 2 2 0 3

1 3 0 2 3 2 1 3 0 3 1 2 3 2 0 3 1 3 0 2 3 2 1 3 0 3 1 0 2 2 0 3

9

T
A
B

1 3 0 2 3 1 1 3 0 3 1 1 3 2 0 3

10

T
A
B

1 3 0 2 3 1 1 3 0 3 1 3 1 2 0 3

11

T
A
B

0 2 2 1 2 2 1 0 0 0 6 4 5 4 0 (0) 14 15 12 14 15 12 14 14 15 12 14 15 12 14

14

T
A
B

12 13 14 15 14 15 12 15 12 14 12 14 15 14 14 15 12 14 15 12 14 15 12 14

16

T
A
B

12 13 14 15 14 15 12 15 12 12 14 15 13 14 16 12 15 16 13 14 13 14 16 12 15 16 13 14

18

T
A
B

13 14 16 12 13 14 16 12 13 14 16 12 13 14 16 12

19

T
A
B

12 12 13 10 10 11 13 12 13 10 10 11 13 12 13 10 12 13 10 12 13 10 12 13 10

21

T
A
B

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 3 5 5 3 3 6 0 1 5 5 5 5 3 5 2 0

23

T
A
B

0 0 1 0 3 0 0 3 2 0 2 3 2 5 5 7 5 0 0 0 0 0 0 0 7

24

T
A
B

12 12 12 12 12 12 12 12 11 14 12 10 14 14 12 14 12

25

T
A
B

12 12 12 12 14 12 11 14 12 11 14 11 12 14 12

26

T
A
B

14 14 12 15 14 15 12 14 13 14 12 14 14 14 12 14

27

T
A
B

12 14 12 13 15 13 12 14 14 13 12 14 12 13 12 14

28

T
A
B

13 14 12 13 15 13 12 14 14 13 12 14 13 12 14

29

T
A
B

14 14 12 12 15 12 12 14 12 12 14 12 12 14

30

T
A
B

15 14 12 15 15 12 14 12 15 12 14 13 15 12 14

31

TAB

10 11 10 8 0 7 5 0 4 3 2 3 2 0 3

32

TAB

3 0 0 3 0 3 3 0 3 6 8 1 0 3 1 2 3 0 3 0 3 0 3 6 8 8 5 7 6 8 6 8

34

let ring

TAB

10 8 8 7 10 9 8 10 8 8 (8) 8 8 6 6 6 8 5 6 5

38

let ring-| let ring-| let ring-|

TAB

6 4 6 4 7 8 6 6 6 6 8 10 6 6 5 8 6 9 8 6 4 6

41

let ring

TAB

4 5 6 4 4 5 4 6 6 6 6 9 9 8 6 9 8 9 10 11 8 9 10 8

44

let ring-----1

TAB

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

6 9 8 4 8 | 3

46

TAB

0 1 0 3 0 3 6 5 0 10 10 | 0 0 0 13 15 13 15 13 12 13

0 5 7 5 6 5 0 10 10 | 10 12 10 12 14 14 12 14

48

TAB

12 12 0 0 | 10 0 10

14 14 14 12-14-12 10 12-10 10 | 14 12-15 14-12 12-15 12 14 14 12 10

15 15 14 14 12 10-12 8 | 15 12-15 13 12-15 12 14 12 10

50

TAB

0 0 | 0 1 3 0 3 1 2 3 2 0 3

14 14-12 12-10 10-0 8 | 1 3 0 2 3 2 1 3 3 1 2 3 2 0 3

15 12-15 13 12-15 12 10-12 10-0 8 | 1 3 0 2 3 2 1 3 3 1 2 3 2 0 3

52

TAB

0 1 3 0 3 1 0 2 2 0 3 | 0 1 3 0 3 1 1 3 2 0 3

1 3 0 2 3 2 2 0 3 | 1 3 0 2 3 1 1 3 0 3 1 1 3 2 0 3

54

T
A
B

1 3 0 2 3 1 1 3 0 3 1 3 1 2 0 3

55

T
A
B

0 3 2 1 3 2 1 1 2 1 1 0 6 5 5 4

56

T
A
B

6 5 5 4 10 9 9 8 14 13 13 12 13 12 16 17 17 15 20 17 15 20 19 15 22 17 15 20

58

T
A
B

18 16-20 18 20 21 20 20-19 16 16-22 17 16 16-20 19 17 15 22 17 15 20 16 17 19 17 13 12 17

A.H. A.H.

60

T
A
B

12 14 13 15 10 10 13 13 9 10 9 12 7 10 9 10 7 9 8 10 5 8 8 10 7 8 8 10

62

T
A
B

64

T
A
B

66

T
A
B

68

T
A
B

69

T
A
B

70

T 15 16 14 18 14 15 19 15

A 17 17 14 15 17 16 15 16

B 15 15 14 18 17 16 17 16

71

A.H. A.H.

T 15 20 17 17 20 17 17 17 0 12 13 0 0 1 0 1 0 1 0 1 2 3 2 2 3 2 2 0 1

A 17 17 17 17 17 17 17 17 10 0 0 1 0 1 0 1 0 1 2 3 2 2 3 2 2 0 1

B 17 17 17 17 17 17 17 17 10 0 0 1 0 1 0 1 0 1 2 3 2 2 3 2 2 0 1

74

T 3 4 5 5 5 3 5 5 3 5 5 3

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

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