

Semblant d' Intelligence

Néophyte
Entrée En Matière

Standard tuning

♩ = 140

E-Gt

Intro

f

T
A
B

0-5-7-5-10-10-12 10-6-8-6-3-5-3 0-5-7-5-1-1-3

T
A
B

1-6-8-6-6-6-8-6 0-5-7-5-10-10-12 10-6-8-6-3-5-3

Couplet

T
A
B

0-5-7-5-1-1-3 1-6-8-6-6-6-8-6 0-5-7-5-10-10-12

1.

T
A
B

10-6-8-6-3-5-3 0-5-7-5-1-1-3 1-6-8-6-6-6-8-6

Refrain

T
A
B

1-6-8-6-6-6-8-6 0-7-7-7-7-12-12-12 12-8-8-8-8-5-5-5 0-5-5-5-5-10-10-10 10-6-6-6-6-3-3-3

16 Couplet 2

TAB

0	7	7	7	7	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8	0	7	7	7	7	12	12	12
0	5	5	5	5	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	0	5	5	5	5	10	10	10

19 1.

TAB

12	8	8	8	8	5	5	5	0	7	7	7	7	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8
10	6	6	6	6	3	3	3	0	5	5	5	5	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6

22 Refrain

TAB

3	8	8	8	8	8	8	8	8	0	7	7	7	7	12	12	12	12	8	8	8	8	8	8	8
1	6	6	6	6	6	6	6	6	0	5	5	5	5	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6

25 Break

TAB

0	7	7	7	7	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8	0	7	7	7	7	12	12	12
0	5	5	5	5	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	0	5	5	5	5	10	10	10

28

TAB

12	8	8	8	8	5	5	5	0	7	7	7	7	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8
10	6	6	6	6	3	3	3	0	5	5	5	5	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6

Couplet 3

31

TAB

0 7 7 7 7 12 12 12 | 12 8 8 8 8 5 5 5 | 0 7 7 7 7 3 3 3

0 5 5 5 5 10 10 10 | 10 6 6 6 6 3 3 3 | 0 5 5 5 5 1 1 1

Refrain

34

TAB

3 8 8 8 8 8 8 8 | 0 7 7 7 7 12 12 12 | 12 8 8 8 8 5 5 5

1 6 6 6 6 6 6 6 | 0 7 7 7 7 12 12 12 | 10 6 6 6 6 3 3 3

Break

37

TAB

0 7 7 7 7 3 3 3 | 3 8 8 8 8 8 8 8 | 0 7 7 7 7 7 7

0 5 5 5 5 1 1 1 | 1 6 6 6 6 6 6 6 | 0 5 5 5 5 5 5 5

40

TAB

(7) 12 12 12 12 | 0 8 8 8 8 8 8 | 0 5 5 5 10 10 10

0 10 10 10 10 | 0 6 6 6 6 6 6 | 0 3 3 3 8 8 8

43

TAB

10 7 7 7 7 7 | 7 3 3 3 3 3 | 0 8 8 8 8 8 8

10 7 7 7 7 | 7 1 1 1 1 1 | 0 6 6 6 6 6 6

8 5 5 5 5 | 5 1 1 1 1 1 | 0 6 6 6 6 6 6

46

TAB

8 8 8 8 8 8 | 0 8 8 8 8 8 8 | 8 8 8 8 8 8 8

6 6 6 6 6 6 | 0 6 6 6 6 6 6 | 6 6 6 6 6 6 6

49

TAB

0	7	7	7	7	7	(7)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
0	5	5	5	5	5	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

52

TAB

0	5	5	5	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3
0	3	3	3	8	8	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1

55

TAB

0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5

58

TAB

(7)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	8	8
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	5	10	10
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	3	3	3	8	8

61

TAB

10	7	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8
10	7	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	6	6	6	6	6
8	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	6	6	6	6	6

1-3.

64

TAB

8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	7	7	7	7	7
0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	5	5	5	5	5

4x

mf f