

Spiritual Groove

Antoine Dufour

User Defined

②=C

⑥=D

Moderate ♩ = 200

S-Gt

f

T
A
B

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

4

T
A
B

(5) 5 5 7 7 (0) 5 7 (0) 7 (7) 7 7

7

T
A
B

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

10

TAB (3) 3 3 | 0 0 (0) (0) (0) (X) 0 0

mf f *let ring*

12

TAB 3 3 (0) (0) (0) (X) 3 3 | 0 0 (0) (0) (0) (X) 0 0

mf f *let ring* *mf f* *let ring*

1. 14

TAB 0 0 (0) (0) (0) (X) 0 0 | 0 0 (0) (0) (0) (X) 0 0

mf f *mf f* *mf f*

16

TAB 8 8 (0) (0) (0) (X) 8 8 | 8 8 (0) (0) (0) (X) 8 8

mf f *let ring*

18

mf f mf f

TAB: 0 0 (0) 0 0 | 0 1 0 0 0 0 | 0 0 7 8 7 | 0 7 9 <12>

20

mf f mf f mf f

TAB: 0 0 (0) 7 (0) 0 <5> | 0 0 <5> <5> | 0 0 0 1 0 | 0 2 0 0 let ring

22

mf f mf f

TAB: 0 1 0 let ring | 0 2 0 0 | 0 0 0 3 0 let ring | 0 4 0 0

TAB: 3 3 (X) 3 3 | 0 0 (X) 0 0

24

mf f mf f mf f

TAB: 0 0 (0) 7 8 7 | 0 7 9 <12> | 0 0 7 (0) 0 <5> | 0 0 <5> <5>

26

TAB

7 7 (0) 5 7 (0) 7 (7) 7 7

28

TAB

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

31

TAB

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

34

TAB

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

36

mf f *let ring* *mf f* *let ring*

TAB: 0 0 (X) 0 0 | 3 3 (X) 3 3

38

mf f *let ring* *mf f*

TAB: 0 0 (X) 0 0 | 0 3 0 0 | 0 4 0 0 | 0 0 (X) 0 0 | 7 8 7 <12> | 0 7 9

40

mf f *mf f* *mf f*

TAB: 0 0 (X) 0 0 | 7 (0) 0 <5> | 0 <5> <5> | 0 0 (X) 0 0 | 0 0 4 5 | 0 0

42

mf f *mf f* *mf f*

TAB: 3 3 (X) 3 3 | 3 0 3 3 | 3 3 3 | 0 0 5 5 | 5 5 5 | 5 0

45

mf f *mf f*

TAB: 5 5 (X) 5 5 | 5 0 0 | 0 0 (X) 0 0 | 0 0 4 5 | 0 0

47

mf f mf f

TAB: 0 0 (X) 0 0 | 0 0 | 3 3 (X) 3 3 | 3 3 | 3 0

49

mf f mf f mf f

TAB: 3 3 (X) 3 3 | 0 0 | 5 5 (X) 5 5 | 5 0 | 5 5 (X) 5 5 | 0 0

52

mf f mf f mf f

TAB: 0 0 (X) 0 0 | 0 0 | 5 5 (X) 5 5 | 3 3 (X) 3 3 | 3 3 (X) 3 3

54

mf f mf f mf f

TAB: 5 5 (X) 7 7 (X) 8 8 (X) 7 8 7 | 0 0 0 0 | 0 0 (X) 0 0 | 0 0 (X) 0 0

56

mf f mf f mf f mf f

TAB: 5 5 (X) 3 3 (X) 5 5 (X) 7 7 (X) | 5 5 (X) 7 7 (X) | 0 0 (X) 0 0 (X) | 0 0 (X) 0 0 (X)

58

mf f mf f mf f

TAB: 8 8 (0) 12 12 (0) | (0) <12> <12>
 9 9 (0) 12 12 (0) | (0) <12> <12>
 0 0 (X) 0 0 (X) 0 0 | 8 8 (X) 8 8 8 8 7

60

mf f

TAB: <5> <5> | (0) 0-1-0 0 0
 <5> <5> | (0) 0 2 0 0
 8 8 X 8 8 8 0 3 5 | 0 0 (X) 0 0

1.

62

mf f mf f mf f

TAB: (0) 7-8-7 <12> | (0) 7 (0)-0 <5>
 (0) 0 7 9 | (0) 0 <5>
 0 0 (X) 0 0 | 0 0 (X) 0 0

64

mf f mf f

TAB: <12> <12> <12> <12> <12> <12>
 4 5 2 3 <12> <12>
 7 7 9 0 5 7 | 5 5 9 0 5 7 (0)

66

TAB: 7 7 4 <12> 5 <12> 9-0-5 7 5 5 2 <12> 3 <12> 9-0-5-7- (0)

68

TAB: 7 7 4 <12> 5 <12> 9-0-5 7 5 5 2 <12> 3 <12> 9-0-5-7- (0)

70

TAB: 7 7 4 <12> 5 <12> 9-0-5 7 5 5 2 <12> 3 <12> 9-0-5-7- (0)

72

mf *f*

TAB: 8 8 (0) (0) (0) (X) (X) <12> <12> 8 8 8 8 7 8 8 X 8 8 8 <5> <5> <5> 0-3-5

74

mf f mf f

TAB: 0 0 (X) 0 0 (0) 0 1 0 (0) 0 0 (0) 0 0 (X) 0 0 (0) 7 8 7 (0) <12> (0) 0 7 9

76

mf f let ring mf f let ring

TAB: 0 0 (X) 0 0 (0) 0 1 0 (0) 0 0 (0) 0 2 0 0 (0) 3 3 (X) 3 3 (0) 0 1 0 (0) 0 2 0 0 (0) 3 3 (X) 3 3

78

mf f let ring mf f

TAB: 0 0 (X) 0 0 (0) 0 3 0 (0) 0 0 (0) 0 4 0 0 (0) 0 0 (0) 0 0 (X) 0 0 (0) 7 8 7 (0) <12> (0) 0 7 9

80

mf f mf f

TAB: 0 0 (X) 0 0 (0) 7 (0) 0 <5> <5> <5> (0) <12> <12> <12> <12> (0) 0 (0) 7 7 (0) 5 7 (0) 7

82

T
A
B

<12> <12> (7) 7 7 7 5 5 (0) 3 5 (0) 5 (5) 5 5

85

T
A
B

(0) <12> <12> <12> <12> (0) <12> <12> (7) 7 7 7 5 5 (0) 3 5 (0)

88

T
A
B

<12> <12> (5) 5 5 3 3 (0) 2 3 (0) <12> <12> (3) 3 3

91

T
A
B

(0) <12> <12> <12> <12> (0) 7 (7) (7) (7) 7 7 (0) 5 7 (0) (7) (7) (7) (7)