

# Karma

## Bump Of Chicken

Supernova/Karma Single

Tune down 1/2 step

- ①=D#    ④=C#
- ②=A#    ⑤=G#
- ③=F#    ⑥=D#

Moderate ♩ = 192

E-Gt

*f*

15 — 15 — 15 — 15 — 14 — 14 — 14 — 14	15 — 15 — 15 — 15 — 10 — 10 — 10 — 10
12 — 12 — 12 — 12 — 11 — 11 — 11 — 11	12 — 12 — 12 — 12 — 7 — 7 — 7 — 7

15 — 15 — 15 — 15 — 14 — 14 — 14 — 14	15 — 15 — 15 — 15 — 8 — 8 — 8 — 8	15 — 15 — 15 — 15 — 14 — 14 — 14 — 14
12 — 12 — 12 — 12 — 11 — 11 — 11 — 11	12 — 12 — 12 — 12 — 5 — 5 — 5 — 5	12 — 12 — 12 — 12 — 11 — 11 — 11 — 11

15 — 15 — 15 — 15 — 10 — 10 — 10 — 10	15 — 15 — 15 — 15 — 14 — 14 — 14 — 14	15 — 15 — 15 — 15 — 15
12 — 12 — 12 — 12 — 7 — 7 — 7 — 7	12 — 12 — 12 — 12 — 11 — 11 — 11 — 11	12 — 12 — 12 — 12 — 12
		4 2 2 0
		0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0

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

14

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

18

T	(5) 5 X X 5 X 5	2 X 2 X X 2 X	X X 2 X X X 2	5 X 5 X X 5 X 5
A	(2) 2 X X 2 X 2	0 X 0 X X 0 X	X X 0 X X X 0	2 X 2 X X 2 X
B		0	0	2

22

T	X X 5 X X 5 X 5	2 X 2 X X 2 X 2	X X 2 X X 2 2 2	5 5 X 5 X 5
A	X X 2 X X 2 X 2	0 X 0 X X 0 X 0	X X 0 X X 0 0 0	3 3 X 3 X 2
B				

26

T	(5) 5 X X 5 X 5	2 X 2 X X 2 X	X X 2 X X X 2	5 X 5 X X 5 X 5
A	(2) 2 X X 2 X 2	0 X 0 X X 0 X	X X 0 X X X 0	2 X 2 X X 2 X
B		0	0	2

30

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

34

TAB

(5)	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	(5)	5	5	5	5	5	5	7	7	8
(5)	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	(5)	5	5	5	5	5	5	7	7	8
(5)	5	5	5	5	5	2	2	2	2	3	(5)	5	5	5	5	5	5	7	7	8

35

TAB

(8)	8	8	8	8	8	8	8	5	8	7	8	10	14	5	5	5	5	5	5	5	5
(8)	8	8	8	8	8	8	8	5	8	7	8	10	14	5	5	5	5	5	5	5	5
(7)	7	7	7	7	7	7	7	5	8	8	9	10	15	3	3	3	3	3	3	3	3

42

TAB

5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	11	16	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	11	16	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	14	5	5	5	5	5	5	5	5	5

46

TAB

(7)	7	7	7	7	7	7	7	0	2	4	(4)	1	5	5	5
(7)	7	7	7	7	7	7	7	0	2	4	(4)	1	5	5	5
(6)	6	6	6	6	6	6	6	0	2	4	(3)	0	3	3	3

49

TAB

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	11	16
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	11	16
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	14

53

T	7	7	7	7	7	8	(7)	7	7	7	7	7	7	0	2	4
A	7	7	7	7	7	8	(8)	8	8	8	8	8	8	2	4	5
B	5	5	5	5	5	6	(6)	6	6	6	6	6	6	0	2	3

56

T	(4)	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	5	5	X	5	X	5
A	(5)	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	5	5	X	5	X	5
B	(3)	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	X	3	X	2

60

T	(5)	5	X	X	5	X	5	2	X	2	X	X	2	X	X	2	X	X	X	2	X	X	2	X	5
A	(2)	2	X	X	2	X	2	0	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X	X	0	X	X	0	X	5
B																									

64

T	X	X	5	X	X	5	X	2	X	2	X	X	2	X	2	X	2	X	X	2	2	2	2	5	5
A	X	X	2	X	X	2	X	0	X	0	X	X	0	X	0	X	0	X	X	0	0	0	0	3	3
B																									

68

T	(5)	5	X	X	5	X	5	2	X	2	X	X	2	X	X	2	X	X	X	2	X	X	2	5	5
A	(2)	2	X	X	2	X	2	0	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X	X	0	X	X	0	2	2
B																									

72

TAB

X	X	5	X	5	5	5	0	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5
X	X	2	X	0	2	2	0	3	(3)	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3

76

TAB

(5)	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	(5)	5	5	5	5	5	5	5	7	7	8
(3)	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	(3)	3	3	3	3	3	3	3	5	5	7

80

TAB

(8)	8	8	8	8	8	8	8	5	8	7	8	10	14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
(7)	7	7	7	7	7	7	7	5	8	8	9	10	14	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3

84

TAB

5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	11	16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	3	3	3	3	3	3	3	5	7	9	14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

88

TAB

(7)	7	7	7	7	7	7	7	0	2	4	(4)	1	5	5	5
(8)	8	8	8	8	8	8	8	2	4	4	(5)	2	3	3	3
(6)	6	6	6	6	6	6	6	0	2	3	(3)	0	3	3	3



108

TAB

15	15	15	15	15	15	3	3	X	X	X	3	3	3	3	3	3	3	3
12	12	12	12	12	12	3	3	X	X	X	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	X	X	X	3	3	3	3	3	3	3	3

113

TAB

0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

121

TAB

7	7	0	2	4	(4)	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	6	0	2	4	(5)	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	6	0	2	4	(3)	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

126

TAB

5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	11	16	7	7	7	7	7	7	7
5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	9	11	16	7	7	7	7	7	7
3	3	3	3	3	3	3	3	5	7	9	14	5	5	5	5	5	5	6

130

TAB

(7)	7	7	7	7	7	7	7	0	2	4	4	(4)	1	5	5	5	5	5
(8)	8	8	8	8	8	8	8	0	2	4	4	(5)	2	5	5	5	5	5
(6)	6	6	6	6	6	6	6	0	2	4	4	(3)	0	3	3	3	3	3





153

TAB (5) 5 5 5 5 5 (5) 7 7 7 7 7 7 0 0 0 0 0 0 (0) 0 0 0 0 0 5  
 A (5) 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 2 2 2 2 2 2 (2) 2 2 2 2 2 2 5  
 B (3) 3 3 3 3 3 (3) 5 5 5 5 5 5 0 0 0 0 0 0 (0) 0 0 0 0 0 3

157

TAB (5) 5 5 5 5 7 (7) 7 7 7 7 7 7 0 0 0 0 0 0 (0) 0 0 0 0 0 5  
 A (5) 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 2 2 2 2 2 2 (2) 2 2 2 2 2 2 5  
 B (3) 3 3 3 3 5 (5) 5 5 5 5 5 5 0 0 0 0 0 0 (0) 0 0 0 0 0 3

161

TAB (5) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  
 A (5) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  
 B (3) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3