

Cheese Cake

Dexter Gordon

1 = 221

N.C.

2

1

vib

D-9

E[∅]

A^{9 13}

vib

3

D-9

D⁷

vib

G-9

6

D^{9 13}

G-9

vib

9

E[∅]

A^{9 13}

G-7

12

C⁷

F-7

B^b7

E[∅]

A^{9 13}

15

D-9

vib

E[∅]

A⁷

D-9

E[∅]

A^{9 13}

19

D-9

vib

D⁷

G-9

22

D^{9 13}

G-9

vib

vib

E[∅]

26

G-7

C⁷

vib

29

F-7

B^b7

E[∅]

A^{9 13}

D-9

33 *A⁻⁷* *D⁷* *G⁻⁷*

36 *C⁷* *F⁻⁷* *B^{b7} vib*

39 *E[∅]* *A^{9 13}* *D⁻⁹*

42 *E[∅]* *A^{9 13}* *D⁻⁷* *D⁷ vib* *G⁻⁹*

46 *D^{9 13}* *G⁻⁹* *E[∅] vib*

50 *A^{9 13}* *G⁻⁷* *C⁷* *F⁻⁷ vib* *B^{b7}* *E[∅] vib* *A^{9 13}*

55 *D⁻⁹* **3** *E[∅] vib* *A^{9 13}* *D⁻⁹*

60 *D⁷* *vib* *G⁻⁹* *D^{9 13}* *G⁻⁹*

64 *E[∅]* *A^{9 13}* *G⁻⁷*

68 *C⁷* *F⁻⁷* *B^{b7}* *E[∅]* *A^{9 13}* *D⁻⁹*

72 *E[∅]* *vib* *A^{9 13}* *D⁻⁹* *E[∅]* *A^{9 13}* *D⁻⁹*

76 D^7 G^-9 $D^9 13$ G^-9

80 vib E^\emptyset $A^9 13$ G^-7

84 C^7 F^\emptyset Bb^7 E^\emptyset $A^9 13$ D^-9

88 A^-7 D^7 G^-7 C^7

93 F^-7 Bb^7 E^\emptyset $A^9 13$

97 D^-9 E^\emptyset $A^9 13$ D^-7 D^7

101 G^-9 $D^9 13$ G^-9

105 E^\emptyset $A^9 13$ G^-7 C^7

109 F^-7 Bb^7 E^\emptyset $A^9 13$ D^-9 vib