

# Hey hey, my my (Into the black)

Words & Music by Neil Young

Standard tuning

♩ = 120

E-Gt

*f* *let ring*

T									
A									
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	0
							3		
							1	1	1
							2	2	2
							3	3	3
							3	3	3
							(1)	1	1
							2	2	2
							3	3	3
							3	3	3
							1	1	1

*let ring* ----|

T									
A									
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	0
							3		
							1	1	1
							2	2	2
							3	3	3
							3	3	3
							(1)	1	1
							2	2	2
							3	3	3
							3	3	3
							1	1	1

*let ring* ----|

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

*let ring* ----|

T									
A									
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	0
							3		
							1	1	1
							2	2	2
							3	3	3
							3	3	3
							(1)	1	1
							2	2	2
							3	3	3
							3	3	3
							1	1	1

17

let ring

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	1	1	1	(1)	1	1	1

21

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1

25

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

29

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1

33

let ring

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	1	1	1	(1)	1	1	1

37

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
B	0	0	2	3	0	0	2	0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1

41

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

45

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
B	0	0	2	3	0	0	2	0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1

49

let ring

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
B	0	0	2	3	0	0	2	0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1

53

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
B	0	0	2	3	0	0	2	0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1

57

T  
A  
B

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

7 7 7 1 1 1

5 5 5 1 1 1

61

*let ring* ----|

T  
A  
B

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

3 0 3 1 1 1 (1) 1 1 1

65

*let ring*

T  
A  
B

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

3 0 3 1 1 1 (1) 1 1 1

69

*let ring* ----|

T  
A  
B

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

3 0 3 1 1 1 (1) 1 1 1

73

T  
A  
B

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

7 7 7 1 1 1

5 5 5 1 1 1

77

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1	1

81

let ring

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1	1

85

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1	1

89

let ring-----|

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

93

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1	1

97

let ring

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	1	1	1	(1)	1	1	1

101

let ring

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	(1)	1	1	1

105

let ring

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

109

let ring

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	(1)	1	1	1

113

let ring

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	(1)	1	1	1

117

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1	1

121

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

125

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1	1

129

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1	1

133

let ring-----|

T	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	(2)	2	2	2
A	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	3	3	3	(3)	3	3	3
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	1	1	1	(1)	1	1	1

137

let ring ----|

T																			
A																			
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	2	(2)	2	2	2
												3	3	3	3	(3)	3	3	3
												1	1	1	1	(1)	1	1	1

141

let ring ----|

T																			
A																			
B	0	0	2	3	0	(0)	2	0	3	0	(0)	2	2	2	2	(2)	2	2	2
												3	3	3	3	(3)	3	3	3
												1	1	1	1	(1)	1	1	1

♩ = 103

145

let ring ----|

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