

Savior

Rise Against
Half step down tuning

Tune down 1/2 step
 ① = D# ④ = C#
 ② = A# ⑤ = G#
 ③ = F# ⑥ = D#

Moderate ♩ = 184

E-Gt

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29

30 31 32 33 34

♩ = 226

136

TAB

T	4	4	4	4	4	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	(7)	7	7	7	7	7
B	2	2	2	2	2	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	(5)	5	5	5	5	5

142

TAB

T	7	7	X	X	X	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
B	5	5	X	X	X	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

147

♩ = 156

let ring -----|

TAB

T	(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	9	3	4	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6
B	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	7	4	4	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6

153

let ring -----|

TAB

T	7	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6
B	7	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6

158

let ring -----|

TAB

T	6	6	0	6	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6
B	6	6	0	6	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6	4	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6

163

let ring -----|

TAB

T	6	0	6	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6		
B	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	7	6	0	6	7	6	0	6	6	6	0	6	6	0	6	5	5	5	5	5	5	5	5

168

let ring -----|

TAB

T	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6
B	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

J= 184 J= 226

173

let ring ----->

TAB

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

179

TAB

7 7 7 7 7 7	(7) 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	(7) 7 7 7 7 7 7	4 4 4 4 4 4
5 5 5 5 5 5	(6) 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	(4) 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2

184

TAB

(4) 4 4 4 4 4 4	7 7 7 7 7 7	(7) 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	(7) 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7
(2) 2 2 2 2 2 2	5 5 5 5 5 5	(5) 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	(5) 5 5 5 5 5 5	(5) 5 5 5 5 5 5

189

TAB

7 7 7 7 7 7	(7) 7 7 7 7 7 7	4 4 4 4 4 4	(4) 4 4 4 4 4 4	7 7 7 7 7 7
5 5 5 5 5 5	(4) 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2	(2) 2 2 2 2 2 2	5 5 5 5 5 5

194

TAB

(7) 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	(7) 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	(7) 7 7 7 7 7 7	11 6 13
(5) 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	(5) 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	(4) 4 4 4 4 4 4	9 X 4 X 11

200

TAB

(13) 14 13 11 9	(9) 9 9 9 9 9 9	(9) 9 9 9 9 9 9	11 6 13	(13) 14 13 11	7	4
(11) 12 11 9 7	(7) 7 7 7 7 7 7	(7) 7 7 7 7 7 7	9 4 11	(11) 12 11 9	5	7

(7) 4 4

207

TAB

(4)	4
(3)	4
(2)	2