

Angels Cry

Words by Angra

Standard tuning

♩ = 132

Electric Guitar

Musical notation for measures 1-3. The key signature has one sharp (F#), and the time signature is 4/4. The first measure starts with a first finger (1) on the treble clef. The dynamic marking is *mf*. The guitar tab below shows the fretting for each string (T, A, B) across the three measures.

T	9	7	5	4	9	7	4	5
A	X	X	X	X	X	X	X	X
B	7	5	3	2	7	5	2	3

Musical notation for measures 4-7. Measure 4 starts with a fourth finger (4) on the treble clef. The guitar tab shows fretting for strings T, A, and B.

T	(5)	12	11	11	9	X-X	14	12	16	14
A	(X)	X	X	X	X	X-X	X	X	X	X
B	(3)	10	9	9	7	X-X	12	10	14	12

Musical notation for measures 8-15. Measure 8 starts with an eighth note (8) on the treble clef. The guitar tab shows fretting for strings T, A, and B.

T	(14)	(14)								
A	(X)	(X)	X							
B	(12)	(12)								

Musical notation for measures 16-24. Measure 16 starts with a sixteenth note (16) on the treble clef. The guitar tab shows fretting for strings T, A, and B.

T										
A										
B										

Musical notation for measures 25-32. Measure 25 starts with a quarter note (25) on the treble clef. The guitar tab shows fretting for strings T, A, and B.

T										
A										
B										

34

T
A
B

43

T
A
B

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

46

T
A
B

0 2 0 0 3 3 X X X X 0 (0) 0 (1) 1 (2) 3 X X 4 5 0 0 4 5 0 0

48

T
A
B

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

50

T
A
B

0 2 0 0 3 3 X X X X 0 1 0 2 3

51

T
A
B

(0) (1) (0) (2) (3) 10 7 9 10 7 9 10 7 9 11 8 10 12 10 8 11 9 7 10 9 7

52

TAB

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

54

TAB

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

56

TAB

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

58

TAB

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

61

TAB

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

63

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

65

TAB (2) 2 0 0 2 0 3 0 2 3 0 0 2 2 0 0 0 3 3 3 3 X X X X X X (5) (5) (5) (3) X

68

TAB 12 11 9 7 12 11 7 9 (9) X X X X X X (X) X 10 9 7 5 10 9 5 7 (7)

72

TAB 16 14 14 12 17 16 19 (0) 0 0 0 0 0 0 14 12 12 10 9 9 10 10 12 12 10 10 9 9 10 10

76

TAB 0 0 0 0 0 0 0 0 12 12 10 10 9 9 10 10 12 12 10 10 9 9 10 10

79

TAB 12 12 10 10 9 9 10 10 12 12 10 10 9 9 10 10 12 12 10 10 9 9 10 10

82

T
A
B

12-12 10-10 9-9 10-10 12-12 10-10 9-9 9-9 12-12 10-10 9-9 10

85

T
A
B

12-12 10-10 9-9 10-10 12-12 10-10 9-9 10-10 12-12 10-10 9-9 10-10

88

T
A
B

12-12 10-10 9-9 10-10 12-12 10-10 9-9 10-10 12-12 10-10 9-9 10-10

91

T
A
B

10 10 8 (10) (10) (8) 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

95

T
A
B

12 12 12 10 10 10 10 10 12 12 12 10 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8

98

T
A
B

10 10 10 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 10 10 10 10

101

TAB 8 8 8 8 8 8 12 12 12 12 10 10 10 10 10

104

TAB 12 12 12 12 10 10 10 10 12 12 12 12 9 9 9 9

107

TAB 12 12 12 12 10 10 10 10 9 9 9 9 12 12 12 12 8 8 8 8 8 8

110

TAB 8 8 8 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10

113

TAB 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 10 10 10 10 10

116

TAB 12 12 12 12 12 12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

119

TAB

12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12

122

TAB

12	12	12	12	9	9	9	9	12	12	12	12	10	10	10	10	9	9	9	9	12	12	12	12
----	----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----

125

TAB

0	(0)	(0)	(0)																	2	2	0
---	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

134

TAB

(2)	(2)	(2)	(2)	2	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	x	2
(2)	(2)	(2)	(2)	2	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		2
(0)	(0)	(0)	(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		0

142

TAB

(2)	3	(3)	2	(2)	3	(3)	2	(2)
(2)	3	(3)	2	(2)	3	(3)	2	(2)
(0)	1	(1)	0	(0)	1	(1)	0	(0)

151

TAB

3	(3)	2	(2)	3	(3)			2	2	2	2	2
3	(3)	2	(2)	3	(3)			2	2	2	2	2
1	(1)	0	(0)	1	(1)	x	x	0	0	0	0	0

158

TAB

2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3
 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

161

TAB

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1

164

TAB

3 3 3 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 1 1 1 1 1 3 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

167

TAB

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 3 0 0 0 0 0 0

170

TAB

2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3
 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

173

TAB

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1

176

T
A
B 3 3 3 3 2 3 2 3 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0

179

T
A
B 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0

182

T
A
B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

184

T
A
B 3 3 3 3 3 3 4 5 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

186

T
A
B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 0 2 0 2 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

188

T
A
B 5 5 5 5 5 5 5 5 7 2 5 2 2 2 2 2 0 0

191

T
A
B 7 5 2 0 5 2 0 0 3 5

194

T
A
B 5 3 5 3 3 5 2 3 5 4 5 2 2 2 2 0 2 0 0

198

T
A
B 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0

201

T
A
B 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0

204

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

208

T
A
B 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 3 1 3 2 2 0 3 1 2 0 2 0

213

TAB 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2 | 5 5 5 5

216

TAB 5 5 5 5 5 5 | 3 3 | 2 2 | 3 2

220

TAB 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2

224

TAB 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2

228

TAB 2 2 0 | X | 2 2 0 0 | 3 3 | 2 2 X X | 3 3 X X 2

231

TAB (2) 2 0 0 2 0 3 0 2 3 0 0 | 2 2 0 0 0 | 3 3 | 3 3 X X 5 | 0 0 X X 5 | 0 0 X X 3

233

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

235

TAB (2) 2 0 0 0 2 0 3 0 2 3 0 0 2 2 0 0 0 0 3 3 3 3 0 0 X X 5
 (0) 0

237

TAB (5) 5 5 3 3 X X 2 2 0 0 0 0 3 3 3 3 0 0 X X 2
 (3) 0

239

TAB (2) 2 0 0 0 2 0 3 0 2 3 0 0 2 2 0 0 0 0 3 3 3 3 0 0 X X 5
 (0) 0

241

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

243

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

245

T
A
B (5) (5) (5) (3) X X 12 11 9 7 12 11 7 9 X X X X 10 9 10 9 5 7

249

T
A
B (9) (X) (7) X 16 14 14 12 17 16 19 0 X X X 14 12 16 14 17

253

T
A
B (0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 12 10 10 9 9 10 10

256

T
A
B 12 12 10 10 9 9 10 10 12 12 10 10 9 9 10 10 12 12 10 10 9 9 10 10

259

T
A
B 12 12 10 10 9 9 10 10 12 12 10 10 9 9 10 10 12 12 10 10 9 9 9 9

262

T
A
B

12—12—10—10—9—9—10—12—12—10—10—9—9—10—10—12—12—10—10—9—9—10—10

265

T
A
B

12—12—10—10—9—9—10—10—12—12—10—10—9—9—10—10—12—12—10—10—9—9—10—10

268

T
A
B

12—12—10—10—9—9—10—10—10—(10)—(10)—(8)—8—8—8—8—8—8

272

T
A
B

8—8—9—10—10—8—8—8—8—8—12—12—12—12—12—12—12—12—10—10—10—10—10—10—10—10—10—10

275

T
A
B

10—10—10—10—10—10—10—10—8—8—8—8—8—8—10—10—10—10—10—10—10—10

278

T
A
B

12—12—12—12—12—12—12—12—10—10—10—10—10—10—8—8—8—8—8—8—8—8—8—8—8—8—8—8—8—8

281

T
A
B

284

T
A
B

287

T
A
B

290

T
A
B

293

T
A
B

296

T
A
B

299

T
A
B

12—12—12—12—10—10—10—10—12—12—12—12—9—9—9—9—12—12—12—12—10—10—10—10

302

T
A
B

9—9—9—9—12—12—12—12—5—5—3—X—4—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2

305

T
A
B

5—5—3—X—4—2—2—2—2—2—2—2—2—0—0—5—5—3—3—0—0—0—0

308

T
A
B

0—0—0—0—0—0—7—7—5—5—3—3—2—3—5—5—3—X—4—2—2—2—2

312

T
A
B

2—2—2—2—2—X—4—5—5—3—X—4—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2—2

315

T
A
B

5—5—3—3—2—3—7—7—8—8—7—7—(7)—(7)—0—0—0—0—0—0—0—0—0—0—0—0

319

TAB

322

TAB

325

TAB

329

TAB

332

TAB

336

TAB