

Delain

Frozen
Delain
Lucidity

Standard tuning

Moderate ♩ = 136

S-Gt

T
A
B

10

mp *f* *mp*

T
A
B

20

f *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f*

T
A
B

29

mp *f* *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f* *mp*

T
A
B

38

f *mp* *f*

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

45

mp *f* *mp* *f* *mp* *f*

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

48

mp *f* *mp* *f* *mp* *f*

T	(1)						
A	(0)						
B							

56

mp *f* *mp* *f* *mp* *f*

T							
A							
B							

66

mp *f* *mp* *f* *mp* *f*

T							
A							
B							

76

mp f mp f

TAB: 1 0 1 (1)

83

mp f mp f mp f mp f

TAB: 1 3 3 (3) 0 1 (1) 1 (1) 3 (3)

88

mp f mp f mp f mp

TAB: 3 3 1 0 1 (1) 1 3

91

f mp f mp f mp f

TAB: (1) 3 (3) 3 (3) 1 1 (1) 1

94

mp *f* *mp* *f* *mp*

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

97

f *mp* *f* *mp* *f*

T 1 1 1 1 3
 A 0 0 1 3 3
 B

100

mp *f* *mp* *f* *mp* *f*

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

104

mp *f* *mp* *f* *mp* *f* *mp*

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

108

5

5

5

f *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f*

TAB (3) 1 3 1 0 (1)

112

5

TAB (1)

121

TAB

131

TAB

141

5

5

mp *f* *mp* *f* *mp* *f*

TAB 1 1 (1) 1 3

148

mp f mp f mp f

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

153

mp f mp f mp f

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

156

mp f mp f mp

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

159

f mp f mp

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

162 5

f *mp* *f* *mp* *f* *mp*

TAB 1 1 | 1 3 3 | (3) (3) 1 0

165 5

f *mp* *f* *mp* *f*

TAB (1) (0) 1 | (1) 1 3 | (1) (3)

168 5

mp *f* *mp* *f* *mp* *f* *mp*

TAB 3 3 | 1 0 1 | (1) (1) | 1 3 3

172 5

f *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f*

TAB (3) (3) | 1 3 3 | 1 0 | (1) (0)

176

5

mp *f*

T	(1)		
A	(0)	3	(3)
B		6	(6)

179

5 3

mp *f* *mp* *f* *mp* *f*

T	1	(1)	1	(1)	(1)	3
A	(6)		3	(3)	(3)	
B	(6)		3	(3)	(3)	

183

mp *f* *mp* *f*

T	(3)	(3)	3	(3)	4	(4)
A			0	(0)	0	(0)
B			3	(3)		

188

mp *f* *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f*

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

192

mp *f* *mp* *f*

T	(6)	8		
A	(7)	8		
B			6	(6)
			6	(6)

196

mp f

T									
A	(6)		3	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	
B	(6)		3	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	

201

mp f mp f

T	1		(1)	(1)	(1)	0	(0)	(0)	
A	0		(0)	(0)	(0)	0	(0)	(0)	0
B	0		(0)	(0)	(0)	0	(0)	(0)	

207

mp f

T			3	(3)					
A	(0)								
B									

214

T									
A									
B									

224

T									
A									
B									

234

mp f

T						1	(1)
A						3	(3)
B							

243

mp f mp f mp f

T	(1)		(3)		1	(1)	(1)		3
A	(3)				1	(1)	(1)		1
B									

247

mp f mp f

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

253

mp f mp f

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

259

mp f mp f

T	(1)	(1)		(1)	(1)		3	(3)
A	(3)	(3)					1	(1)
B								

264

mp f mp f

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

266

mp *f* *mp* *f*

TAB (2) 1 1 2 (2) 2 1 2

A B

268

mp *f*

TAB (2) 4 2 0 0 3 0

A B

270

mp *f* *mp* *f*

TAB (0) 3 0 (0) 0 3 0

A B

272

mp *f*

TAB (0) 1 0 1 (1)

A B

275

mp *f* *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f*

TAB 1 3 (3) 1 (1) 1

A B 3 3 (3) 0 (0) 1

278

mp f mp f mp f

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

281

mp f mp f mp f

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

284

mp f mp f mp f

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

287

mp f mp f

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

290

mp f mp f mp f

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

293

mp f mp f mp f

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

296

mp f mp f mp f

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

299

mp f mp f

TAB (1) (3) 3 (3) 3 (3) (3)

304

mp f mp f

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

311 32:1

mp f

TAB (1) (0) (1) (0)