

+

1=<sup>b</sup>E  $\frac{4}{4}$

$\text{♩}=69$

[[ 0 i 2 ||: 3 i 2 3 i. 6 i | 2 i 6 5 3 - | 2. 3 5 6 0 3 2 6 | 1 - - - |

[[ 1 2 5 2 3 - | 5 1 5 3 - | 3 1 2 3 2. 1 6 | 2 1 6 1 2 2. |

[[ 1 2 5 2 3 - | 5 1 5 3 - | 2. 2 1 6 3 2 1 | 5 - - - |

[[ 3 4 5 6 1 - | 3 5 7 5 6 6. | 2. 3 5 4 3 6 2 | 1 - - - |

5 1.

[[ i i 7 6 6 i 6 | 7 7 6 5. 3 - | 4. 3 2 6 6. 6 | 5 5 4 2. 3 - |  
[[ 6 6 5 4 3 3 1 | 2 2 1 6. 7 - | 1. 7 6 4. 3 | 2 2 7 1 - |

[[ i i 7 6 i. i | 3 5 7 5 6 6 0 5 5 | 6. 5 6 7 i | 2 - - - |  
[[ 6 6 5 4 3. 0 | 3 3 5 3 2 2 0 5 5 | 4. 3 2. 3 | 4 - - - |

3̣.	<u>1̣</u> <u>2̣</u> <u>6</u>	i - - -	:	<u>1̣</u> <u>1̣</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>1̣</u> <u>6</u>	<u>7</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>5</u> .	3 -
5.	<u>5</u> <u>4</u> <u>2</u>	3 - - -	:	<u>6</u> <u>6</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>3</u> <u>3</u> <u>1</u>	<u>2</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>6</u> .	7 -

4.	<u>3</u> <u>2</u> <u>6</u>	6. <u>6</u>	<u>5</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>2</u> .	3 -	<u>1̣</u> <u>1̣</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>1̣</u> .	<u>1̣</u>   <u>3</u> <u>5</u> <u>7</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>0</u> <u>5</u> <u>5</u>
1.	<u>7</u> <u>6</u>	4. <u>3</u>	<u>2</u> <u>2</u> <u>7</u>	1 -	<u>6</u> <u>6</u> <u>5</u> <u>4</u> <u>3</u> .	<u>0</u>   <u>3</u> <u>3</u> <u>5</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>0</u> <u>5</u> <u>5</u>

6.	<u>5</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>1̣</u>	2̣ - - -	3̣.	<u>1̣</u> <u>2̣</u> <u>6</u>   $\frac{2}{4}$ <u>6</u> -	$\overset{\vee}{1̣}$ -   $\overset{\vee}{1̣}$ -   $\overset{\vee}{1̣}$ -   <u>1̣</u> <u>0</u>	
4.	<u>3</u> <u>2</u> .	<u>3</u>	4 - - -	5.	<u>5</u> <u>4</u> <u>2</u>   $\frac{2}{4}$ <u>2</u> -	$\overset{\vee}{3}$ -   $\overset{\vee}{3}$ -   $\overset{\vee}{3}$ -   <u>3</u> <u>0</u>