l 																						-
<u>, F</u>	->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1->	1->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	1 ->	2
2		D - >	2 ->				2 ->	2 ->	2 ->	2 ->	2 ->						2 ->	2 ->	2 ->	2 ->	2],
		_			2 ->									2 ->	2 ->]_
2 3	<u>-></u>	3 ->	<u>B></u>	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	3 ->	B ->] 2]
4	<u>-></u>	4 ->	4 ->	4	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4 ->	4->	4->	2
5	->	5 ->	5 ->	5 ->	5->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	<u>5 -></u>	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	5 ->	2
6	->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6>	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	6 ->	2
],
-							7->	\									<u>7</u> ->					֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓֡
<u>8</u>	<u>-> </u>	8 ->	8 ->	<u> 8 -></u>	8 ->	8 ->	8->	8 ->	8 ->	8 ->	8 ->	<u> 8 -></u>	8 ->	8->	8 ->	8 ->	8 ->	<u> 8 -></u>	8->	8 ->	8 ->] 2]
9	<u>-></u>	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	 و	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9 ->	9->	9 ->] 2]
10	o -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10_	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	<u> </u>
											II \										11 -	
												\										
																	12 -					
	<u>3 -</u> ♯ 	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	>
2 14	4 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14-	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	<u></u> 1
15	5 -	<u> 15 -</u>	15 -	<u> 15 -</u>	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -	<u> 15 -</u>	15 -	15 -	15 -	<u></u>
16	6 - :	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	1 <u>6 -</u>	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	1 <u>6</u> -	16 -	16 -	<u></u>
1,7																					<u> 17 -</u>	
•																						
118	ម - ‡	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18-	18 -	18 -	1 <u>18 -</u>	18 -	P
19	9 -∦	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	<u>19 -</u>	19 -	19 -	 -
20	o -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	<u> </u>
21	1 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	,
05	000		1 1		1 1			1 1			1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	0500		1 1	1 1	1 1	

 $lag\ tim{\bf ag\ timp\ t$