

(100)

(100)

0,5 1( , , )

0,5 , (9, 8, 6)

0,5 , í í í í í í í í 0,5  
í í í í í í í í 0,5

0,5 í í í í í í í í í 0,1  
í í í í í í í í í í .. 0,1

0,5 1 í í í í í í í í í .. í í í í í í .1  
2 í í í í í í í í í í í í í .2  
í í í í í í í í í .. í í í .. 0,5

0,5 6 2 í í í í í í í í í í í í .0,1-2

0,5 6 2 í í í í í í í í í í í ..

1 6 5 (9, 8, 6)

0,5 6 2 í í í í í í í í í í í í .1

0,5 6 2 ,  
í í í í í í í í í í í í í í .2

0,5 6 2 í í í í í í í í í í í í 0,1-2  
í í í í í í í í í í í í .1-2

5 í í í í í í í í í í í í .4  
í í í í í í í í í í í í 0,1-2  
( ) í í í í ..

(9, 8, 6)

í í í í .. í í í í .0,5  
í í í í í í .. í í í í í í .. 1  
í í í í í í í í í í .0,1  
í í í .. í í í í .0,1

2 í í í í í í í í í í í í .1-2  
í í í í í .. í .. 2

í í í í í í í í .. í .. 1-2

í í í í í í í í í í í í .. í í 1-2  
í í í í í í í í í í .. í í í 1-2

í í í í í í í í í í .. í í í 0,1-2  
2 í í í í í í í í í í .. í í ..

(9, 8, 6)

í í í í í .0,5  
í í í í í í í í í í .. 1  
í í í í .. í í í .0,1  
( ) í í í .. í í í 0,5-1  
í í í í í .. 2  
í í í í í í í í í í .. 2  
í í í í í í í í í í í í .0,1-2  
30 í í í ..

(9, 8, 6)

, í í í í í .. 0,5  
í í í í í í í í í í .. 0,5  
í í í í í í í í í í í í .. 0,5-1  
( ) í í í .. í í í .0,5-1  
í í í í í .. 1  
0,5-1 í í í í .. í í í .1  
í í í í .2  
í í í í í í í í í í .. í í í 0,1-2  
30 í í í ..

(9, 8, 6)

í í í í .. í .2  
í í í í í .. í .. 0,1-1  
í í í í í í í í í í .. í í 0,1-2  
í í í í í í í í í .. í í 0,1-2  
í í í í í í í í í í .. í í ..

2( , )

(9, 8, 6)

, í í í í í í í í .0,5  
í í í í í í í í í í í í .. 0,5  
( ) í í í í í í í í .. 0,5-1  
, í í í í í .. 0,1-2  
í í í í í .. í í í í í í .0,5  
1  
í í í í í í í í í í í í í í í 1  
í í í í í í í í í í .. 0,5-1  
í í í í í í í í í í í í .2  
í í í í í í í í í í í í í í 1  
í í í í í í í í í í í í .. 0,1  
í í í í í í í í í í í í 2  
í í í í í í í í í í í í í í 0,1-2  
30 í í í í ..

(9, 8, 6)

« » í í í í .. í í í í í .. 3  
í í í í í í í í í í .. 1-4  
í í í í í í í í í í í í 0,5  
í í í í í í í í í í í í í í .. 2  
(  
) í í í í í í í í í í í í í í í í í í 2  
í .. 2  
í í í í .. í í í í í í í í í í í í 0,1-2  
í í í í í í í í í í í í ..

(9, 8, 6)

í í í í í í í í í í .0,5  
í í í í í í í í í í í í .. 1  
í í í í í í .. í í .0,1  
í í í í í .. í í í .0,1  
2 í í í í í í í í í í í í í í .1-2  
í í í í í .. í .. 2

í í í í í .. í í í í .. í 1-2  
í í í í í í í í í í í í í í .. í í 1-2  
í í í í í í í í í í í í í í 1-2  
í í í í í í í í í í í í .. í í 0,1-2  
2 í í í í í í .. í í í í ..

:

<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5 6 2</p> <p>0,5 6 2</p> <p>1 6 5</p> <p>0,5 6 2</p> <p>0,5 6 2</p> <p>5</p>	<p>3 ( , )</p> <p>(9, 8, 6)</p> <p>, í í í í í í í í . 0,5</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,5</p> <p>/ í í í í í í í í í í . 0,5</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,5</p> <p>í í í í í í í í í í . 2</p> <p>, í í í í í í í í í í . 0,5-1</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,1-2</p> <p>30 í í í í í í í í í í í í í í .</p> <p>í í í í í í í í í í ...</p> <p>(9, 8, 6)</p> <p>, í í í í í í í í í í ... 1</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,5-1</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,1-0,5</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,5</p> <p>í í í í í í í í í í . 2</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,1-2</p> <p>í í í í</p> <p>í í í í í í í í</p> <p>í í í í í í í í í í .</p>	<p>(9, 8, 6)</p> <p>, í í í í í í í í ... 0,5</p> <p>í í í í í í í í í í í í . 1</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,1</p> <p>( ) í í í í í í í í . 0,5-1</p> <p>í í í í í í í í í í . 2</p> <p>í í í í í í í í í í . 2</p> <p>í í í í í í í í í í í í . 0,1-2</p> <p>30 í í í í í</p>	<p>(9, 8, 6)</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,5</p> <p>í í í í í í í í í í í í . 1</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,1</p> <p>í í í í í í í í í í . 0,1</p> <p>2 í í í í í í í í í í í í í í . 1-2</p> <p>í í í í í í í í í í . 2</p> <p>í í í í í í í í í í í í . 1-2</p> <p>í í í í í í í í í í í í . 1-2</p> <p>í í í í í í í í í í í í . 1-2</p> <p>í í í í í í í í í í í í . 0,1-2</p> <p>2 í í í í í í í í í í í í . ....</p>
<p>:</p>			