

(100)

0,5 1(, ,)
 , , (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 0,1
 í í í í í í í í í í .. 0,1
 1 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 .2
 í í í í í í í í ..í í í .. 0,5
 0,5 6 2 í í í í í í .1
 0,5 6 2 í í í í í í ..í í í ..
 1 6 5 (9, 8, 6)
 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 0,1-2
 í í í í í í í í í í .í 0,5-4
 5 í í í í í í í í í í .í í í 4
 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 .0,1
 í í í ..í í í í .0,1
 2 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 1-2
 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 ..

(100)

(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 .0,5
 í í í í í í í í í í ..í .3
 ()í í í ..í í .0,5-1
 í í í í í í ..í í í í .1
 0,5-1 í í í í ..í í .1
 í í í í .2
 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 0,1-2
 í í í í í í í í ..í í 0,1-2
 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 .. 0,5
 ()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 .0,5
 1
 í í í í í í í í í í í í í í 1
 í í í í í í í í .. 0,5-1
 í í í í í í í í í í .2
 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 2
 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 .. 3
 í í í í .í í í í .. 1-4
 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 2
 í .. 2
 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 ..
 (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 .. 1
 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 í í 1-2
 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 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 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 . 0,5</p> <p>í í 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 . 0,5-1</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 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 í í í í . 1</p> <p>í í í í 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 í í í í . 0,1-0,5</p> <p>í í í í 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 í í . 2</p> <p>í í í í 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 í í .</p> <p>í í 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 ... 0,5</p> <p>í í 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 í í í í . 0,1</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 í í . 2</p> <p>í í í í 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 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 í í í í . 0,5</p> <p>í í 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 í í í í . 0,1</p> <p>í í í í 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 í í í í . 2</p> <p>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 í í í í . 1-2</p> <p>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 í í í í . 0,1-2</p> <p>2 í í í í í í í í í í í í í í</p>
<p>:</p>			