

--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1

2

()	()																
1	16 4 1																
2	16 18																
3	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>270</td> <td>240</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>820</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9,840</td> <td>9,790</td> <td>9,760</td> </tr> </tbody> </table>		16	17	18		270	240	210		850	820	790		9,840	9,790	9,760
	16	17	18														
	270	240	210														
	850	820	790														
	9,840	9,790	9,760														
4	15																
5	16 4 1																
6	(26 10 1)																
()	()																
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	

2 8

2	118	238	2,336	718	1,198	9,922			
3	118	238	2,336	716	1,196	9,930			
4				701	1,181	9,915			