



12			3	114	16				16A	
13			6	228	72		36	36A		
14			4	152	54			18	36A	
15	( )		5	190	184	56	56A	40	32A	
.			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>200</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	
	(1 6)		<b>6</b>	<b>228</b>	<b>200</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	
16	( )		6	228	200	28	28A	80	64A	
17	( )		6	228	200	28	28A	80	64A	
18	( )		6	228	200	28	28A	80	64A	
19	( )		6	228	200	28	28A	80	64A	
20	( )		6	228	200	28	28A	80	64A	
21	( )		6	228	200	28	28A	80	64A	
.	/ -		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>			<b>0</b>	<b>2</b>	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>			<b>0</b>	<b>2</b>	
	(1 )		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>			<b>0</b>	<b>2</b>	
22			3	114	2	v	v	v0	2A	

.. 14.05.2019 .

.. 14.05.2019 .

.. 14.05.2019 .