



11			4	152	44	44A				
12			4	152	44	44A				
			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>72</b>			<b>36</b>	<b>36</b>	
13	:		4	152	72			36	36A	
14	:		4	152	72			36	36A	
			<b>12</b>	<b>456</b>	<b>120</b>			<b>56</b>	<b>64</b>	
	1 (4 6)		<b>12</b>	<b>456</b>	<b>120</b>			<b>56</b>	<b>64</b>	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>28</b>			<b>28</b>		
15			3	114	28			28A		
16			3	114	28			28A		
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>28</b>			<b>28</b>		
17			3	114	28			28A		
18			3	114	28			28A		
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>28</b>			<b>28</b>		
19			3	114	28			28A		
20			3	114	28			28A		
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>32</b>				<b>32</b>	
21			3	114	32				32A	
22			3	114	32				32A	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>32</b>				<b>32</b>	
23			3	114	32				32A	
24			3	114	32				32A	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>32</b>				<b>32</b>	
25			3	114	32				32A	
26			3	114	32				32A	
<b>2</b>	2. ( ), ( ) -		<b>17</b>	<b>646</b>	<b>116</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	
	-		<b>14</b>	<b>532</b>	<b>104</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	
	" "		<b>9</b>	<b>342</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	
27	" -		9	342	100	28	24A	24	24A	
28	" -		9	342	100	28	24A	24	24A	
29			5	190	4	v	v	v	4A	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>12</b>			<b>12</b>		
	" , "		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>12</b>		<b>v</b>	<b>12</b>		
30	,		3	114	12		v	12A		
31	,		3	114	12		v	12A		

. .

15.05.2020 .

. .

15.05.2020 .

. .

18.05.2020 .