

01.04.02.

15 2019 .

: 2  
: 2019/2020 - 2020/2021  
:

1 , 2019/2020

: 30  
: 1

						1	2	3	4		
					<b>60</b>	<b>2280</b>	<b>534</b>	<b>240</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	<b>78</b>
					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
1	-				3	114	20	20A			
2	R				3	114	20	20A			
<b>1</b>	<b>1.</b>	<b>( )</b>			<b>36</b>	<b>1368</b>	<b>432</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>96</b>	<b>48</b>
<b>.1</b>					<b>8</b>	<b>304</b>	<b>96</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
					<b>8</b>	<b>304</b>	<b>96</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
3	:				4	152	48	24	24A		
4	:				4	152	48			24	24A
<b>.2</b>	/				<b>28</b>	<b>1064</b>	<b>336</b>	<b>192</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>24</b>
					<b>16</b>	<b>608</b>	<b>192</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>24</b>
5	I				4	152	48	24	24A		
6					4	152	48	24	24A		
7					4	152	48	0	0	48	
8					4	152	48			24	24
					<b>12</b>	<b>456</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9					4	152	48			48A	
10					4	152	48	24	24A		
11					4	152	48	0	0	28	20A
12					4	152	48			24	24A
13					4	152	48			0	48A

14			4	152	2			2A		
15			4	152	48			24	24A	
16			4	152	48	0	0	48A		
17			4	152	48	24	24A			
18		R	4	152	48			0	48A	
19			4	152	48				48	
<b>2</b>	<b>2.</b>	<b>( ), ( ) -</b>	<b>24</b>	<b>912</b>	<b>102</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	
			<b>16</b>	<b>608</b>	<b>52</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	
20		" - "	4	152	48	12	12A	12	12A	
21			6	228	2				2A	
22			6	228	2				2	
			<b>8</b>	<b>304</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	
23			4	152	2				2A	
24			4	152	48	12	12A	12	12A	

A

.. 14.05.2019 .  
 .. 14.05.2019 .  
 .. 14.05.2019 .