

58.03.01.

13 2020 .

: 5  
: 2017/2018 - 2021/2022  
:

4 , 2020/2021

: 168  
: 7

						1	2	3	4		
				<b>60</b>	<b>2380</b>	<b>998</b>	<b>184</b>	<b>242</b>	<b>300</b>	<b>272</b>	
					<b>100</b>						
1				100	94	48	46A				
	(Major)			<b>45</b>	<b>1710</b>	<b>968</b>	<b>184</b>	<b>242</b>	<b>280</b>	<b>262</b>	
	( )			<b>45</b>	<b>1710</b>	<b>968</b>	<b>184</b>	<b>242</b>	<b>280</b>	<b>262</b>	
				<b>9</b>	<b>342</b>	<b>146</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	
	-	(1 4)		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>72</b>		<b>0</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	
2	-			3	114	72			40	32A	
	( )										
3	-			3	114	72			40	32A	
	( )										
4	-			3	114	72			40	32A	
	( )										
5	-			3	114	72			40	32A	
	( )										
6				3	114	24	24A	0			
7	( )			3	114	50	14	14	22A		
		(1 4)		<b>9</b>	<b>342</b>	<b>146</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	
				<b>3</b>	<b>114</b>	<b>72</b>		<b>0</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	

8	( )		3	114	72			40	32A	
9	( )		3	114	72			40	32A	
10	( )		3	114	72			40	32A	
11	( )		3	114	72			40	32A	
12	( )		3	114	50	14	14	22A		
13			3	114	24	24A				
			<b>36</b>	<b>1368</b>	<b>754</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>202</b>	<b>182</b>	
			<b>21</b>	<b>798</b>	<b>542</b>	<b>126</b>	<b>144</b>	<b>160</b>	<b>112</b>	
14			21	798	542	126	144A	160	112A	
			<b>21</b>	<b>798</b>	<b>542</b>	<b>126</b>	<b>144</b>	<b>160</b>	<b>112</b>	
15			21	798	542	126	144A	160	112A	
			<b>21</b>	<b>798</b>	<b>542</b>	<b>126</b>	<b>144</b>	<b>160</b>	<b>112</b>	
16			21	798	542	126	144A	160	112A	
			<b>21</b>	<b>798</b>	<b>542</b>	<b>126</b>	<b>144</b>	<b>160</b>	<b>112</b>	
17			21	798	542	126	144A	160	112A	
18			3	114	72			40	32A	
	4)	(1	<b>3</b>	<b>114</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>28</b>			
19	( )		3	114	50	22	28A			
20	( )		3	114	50	22	28A			
21	( )		3	114	50	22	28A			
22	( )		3	114	50	22	28A			
23			3	114	2				2A	
24	Python		3	114	24	12	12A			
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>28</b>			
25	/		3	114	50	22	28A			
			<b>15</b>	<b>570</b>	<b>30</b>			<b>20</b>	<b>10</b>	
			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
26			4	152	2	v	v	v	2A	
			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
27			4	152	2	v	v	v	2A	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
28	-		3	114	2				2A	
	-		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>24</b>			<b>20</b>	<b>4</b>	
	-	(4	<b>4</b>	<b>152</b>	<b>24</b>			<b>20</b>	<b>4</b>	

29	" - - "		4	152	24			20	4A	
----	---------------	--	---	-----	----	--	--	----	----	--

. . . 30.04.2020 .

. . . 01.05.2020 .

. . . 12.05.2020 .