

38.03.01.

27 2017 .

: 4  
: 2017/2018 - 2020/2021

2 , 2018/2019

: 176  
: 6

						1	2	3	4	
				<b>60</b>	<b>2380</b>	<b>1039</b>	<b>236</b>	<b>258</b>	<b>308</b>	<b>237</b>
					<b>100</b>					
1				100	94	24	24A	24	22A	
	(Maior)			<b>37</b>	<b>1406</b>	<b>815</b>	<b>184</b>	<b>206</b>	<b>246</b>	<b>179</b>
				<b>13</b>	<b>494</b>	<b>287</b>	<b>72</b>	<b>132</b>	<b>60</b>	<b>23</b>
2					3				3A	
3				4	152	96	36	60A		
4	2			3	114	84	36	48A		
5	2			3	114	84	36	48A		
6	Python			3	114	20			20A	
				<b>15</b>	<b>570</b>	<b>264</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>126</b>	<b>54</b>
7				3	114	68		38	30A	
8				3	114	44	44A			
9	-			3	114	56		32	24A	
10				3	114	40	20	20A		
11				3	114	56		56A		
				<b>9</b>	<b>342</b>	<b>264</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>60</b>	<b>102</b>
	(1 8)			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>60</b>	<b>54</b>
12	( )			6	228	216	48	54A	60	54A
13	( )			6	228	216	48	54A	60	54A

14	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
15	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
16	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
17	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
18	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
19	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
	2 (1 3)		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>48</b>				<b>48</b>	
20			3	114	48				48A	
21			3	114	48				48A	
22			3	114	48				48A	
	(Minor)		<b>10</b>	<b>380</b>	<b>152</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
23			10	380	152	38	38A	38	38A	
	/ -		<b>13</b>	<b>494</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	
	- /		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	
	(2 )		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	
24	" -		2	76	28	14	14A			
	1"									
25	" -		2	76	44			24	20A	
	2"									
			<b>5</b>	<b>190</b>						
26			5	190	0	v	v	v	vA	
			<b>4</b>	<b>152</b>						
27			4	152		v	v	v	vA	
28			6	228	104	32	32A	40		

A

.. 22.12.2017 .

.. 22.12.2017 .

.. 27.12.2017 .