

38.03.01.

16 2019 .

: 4  
: 2017/2018 - 2020/2021

3 , 2019/2020

: 154  
: 6

						1	2	3	4		
				<b>60</b>	<b>2380</b>	<b>1026</b>	<b>238</b>	<b>252</b>	<b>294</b>	<b>242</b>	
					<b>100</b>	<b>0</b>					
1					100	94	24	24A	24	22A	
	(Maior)			<b>37</b>	<b>1406</b>	<b>824</b>	<b>192</b>	<b>206</b>	<b>240</b>	<b>186</b>	
				<b>10</b>	<b>380</b>	<b>248</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>88</b>	<b>36</b>	
2				6	228	104	28A	28	48A		
3	( )			4	152	144	32	36A	40	36A	
				<b>11</b>	<b>418</b>	<b>160</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	
	" "			<b>11</b>	<b>418</b>	<b>160</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	
				<b>8</b>	<b>304</b>	<b>112</b>	<b>56</b>	<b>56</b>			
4				4	152	56	28	28A			
5				4	152	56	28	28A			
	3 (1 2)			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>48</b>			<b>20</b>	<b>28</b>	
6				3	114	48			20	28A	
7	-			3	114	48			20	28A	
	" "			<b>11</b>	<b>418</b>	<b>116</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	
				<b>8</b>	<b>304</b>	<b>68</b>	<b>24</b>	<b>44</b>			
8				4	152	44	20	24A			
9				4	152	24	4	20A			
	3 (1 2)			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>48</b>			<b>20</b>	<b>28</b>	

10			3	114	48			20	28A	
11			3	114	48			20	28A	
	"	"	<b>11</b>	<b>418</b>	<b>160</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	
			<b>8</b>	<b>304</b>	<b>112</b>	<b>56</b>	<b>56</b>			
12			4	152	56	28	28A			
13			4	152	56	28	28A			
	3	(1 2)	<b>3</b>	<b>114</b>	<b>48</b>			<b>20</b>	<b>28</b>	
14			3	114	48			20	28A	
15			3	114	48			20	28A	
			<b>16</b>	<b>608</b>	<b>416</b>	<b>76</b>	<b>86</b>	<b>132</b>	<b>122</b>	
	(1 8)		<b>6</b>	<b>228</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>60</b>	<b>54</b>	
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	
20	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
21	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
22	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
23	( )		6	228	216	48	54A	60	54A	
		(1 9)	<b>6</b>	<b>228</b>	<b>144</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	
24			6	228	144	28	32A	44	40A	
25			6	228	144	28	32A	44	40A	
26			6	228	144	28	32A	44	40A	
27			6	228	144	28	32A	44	40A	
28			6	228	144	28	32A	44	40A	
29			6	228	144	28	32A	44	40A	
30			6	228	144	28	32A	44	40A	
31			6	228	144	28	32A	44	40A	
32			6	228	144	28	32A	44	40A	
	3	(1 4)	<b>4</b>	<b>152</b>	<b>56</b>			<b>28</b>	<b>28</b>	
33			4	152	48			20	28A	
34			4	152	2			v0	2A	
35			4	152	56			28	28A	
36			4	152	56			28	28A	
	(Minor)		<b>10</b>	<b>380</b>	<b>152</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
37			10	380	152	38	38A	38	38A	

			13	494	50	8	8	16	18	
	- / -		4	152	46	8	8	16	14	
	(3 )		4	152	46	8	8	16	14	
38	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
39	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
40	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
41	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
42	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
			5	190	2				2	
43			5	190	2	v	v	v	2A	
			4	152	2				2	
44			4	152	2	v	v	v	2A	

. . . 14.05.2019 .

. . . 15.05.2019 .

. . . 15.05.2019 .