

40.03.01.

11 2024.

: 5  
: 2023/2024

- 2027/2028

2 , 2024/2025

: 102  
: 4

						1	2	3	4	
			<b>60</b>	<b>2442</b>	<b>894</b>	<b>356</b>	<b>186</b>	<b>272</b>	<b>244</b>	
	Data Culture		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	
1			0	0	2		2A			
2			0	0	2				2A	
3			0	0	2				2A	
4	Python		3	114	20			20A		
	Maior		<b>41</b>	<b>1558</b>	<b>602</b>	<b>140</b>	<b>126</b>	<b>176</b>	<b>160</b>	
			<b>32</b>	<b>1216</b>	<b>508</b>	<b>140</b>	<b>112</b>	<b>176</b>	<b>80</b>	
5			6	228	100	28	28A	44A		
6	( )		10	380	154	42	28A	44	40A	
7			6	228	100	28A	28	44A		
8			10	380	154	42	28A	44	40A	
			<b>9</b>	<b>342</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	
	(2 ) (2 3)		<b>6</b>	<b>228</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	
9			3	114	40				40A	
10			3	114	40				40A	
11			3	114	40				40A	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
12			3	114	14		14A			
	Minor		<b>10</b>	<b>380</b>	<b>116</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	

13	Minor		10	380	116	28	28A	30	30A	
14			6	228	100	32	28	40A		
			<b>1</b>	<b>200</b>	<b>144</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	
			<b>1</b>	<b>200</b>	<b>144</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	
15			1	200	144	24	30A	46	44A	
			<b>5</b>	<b>190</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	
			<b>5</b>	<b>190</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	
16			5	190	6				6A	

A