

01.03.02.

16 2021 .

: 4  
 : 2018/2019 - 2021/2022  
 :

4 , 2021/2022

: 200  
 : 8

						1	2	3	4
			<b>60</b>	<b>2280</b>	<b>406</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>156</b>	<b>0</b>
	(Major)		<b>37</b>	<b>1406</b>	<b>348</b>	<b>102</b>	<b>114</b>	<b>132</b>	
			<b>10</b>	<b>380</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	
1			4	152	36	18	18A		
	(4 )		<b>6</b>	<b>228</b>					
2	DevOps		6	228	10		4	6A	
3			6	228	6		2	4A	
4			6	228	24		10	14A	
5			6	228	16		8	8A	
	(1 5)		<b>18</b>	<b>684</b>	<b>208</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>88</b>	
	" "		<b>18</b>	<b>684</b>	<b>208</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>88</b>	
6			5	190	60	28	32A		
7	3		5	190	60	28	32A		
8			4	152	44			44A	
9	4		4	152	44			44A	
	" "		<b>18</b>	<b>684</b>	<b>208</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>88</b>	
10			5	190	60	28	32A		
11	3		5	190	60	28	32A		
12			4	152	44			44A	
13	4		4	152	44			44A	

	"	"	<b>18</b>	<b>684</b>	<b>212</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>124</b>		
14			5	190	60		28	32A		
15			5	190	60	28	32A			
16			4	152	46			46A		
17			4	152	46			46A		
	"	"	<b>18</b>	<b>684</b>	<b>208</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>88</b>		
18			5	190	60	28	32A			
19			5	190	60	28	32A			
20			4	152	44			44A		
21			4	152	44			44A		
	"	"	<b>18</b>	<b>684</b>	<b>186</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>82</b>		
22			5	190	60	20	24	16A		
23			5	190	60	28	32A			
24			4	152	44			44A		
25			4	152	22			22A		
	"	"	<b>18</b>	<b>684</b>	<b>208</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>88</b>		
26			5	190	60	28	32A			
27		3	5	190	60	28	32A			
28			4	152	44			44A		
29		4	4	152	44			44A		
.			<b>9</b>	<b>342</b>	<b>104</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>44</b>		
	3		<b>5</b>	<b>190</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>32</b>			
30			5	190	60	28	32A			
31			5	190	60	30	30A			
32			5	190	60	28	32A			
33			5	190	60	28	32A			
34			5	190	54	28	26A			
35			5	190	60	28	32A			
36			5	190	60	28	32A			
37			5	190	60	28	32A			
38			5	190	60	28	32A			
39			5	190	60	28	32A			
40			5	190	60	28	32A			
	4		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>44</b>			<b>44</b>		

41			4	152	44			44A		
42			4	152	44			44A		
43			4	152	44			44A		
44			4	152	44			44A		
45			4	152	44			44A		
46			4	152	44			44A		
47			4	152	46			46A		
48			4	152	44			44A		
49			4	152	44			44A		
50			4	152	44			44A		
51			4	152	44			44A		
.	/	-	<b>20</b>	<b>760</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	
			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>0</b>					
52					2	2A				
53			6	228	2			0	2A	
54			9	342	2	2				
			<b>5</b>	<b>190</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>22</b>		
		(1 5)(1 12)	<b>5</b>	<b>190</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>22</b>		
55	"	- 2"	5	190	52	14	16	22A		
56	"	- 2"	5	190	52	14	16	22A		
57	"	- 2"	5	190	52	14	16	22A		
58	"	- 2"	5	190	52	14	16	22A		
59	"	- 2"	5	190	52	14	16	22A		
60	"	- 2"	5	190	52	14	16	22A		
61			0	0	2			2A		
.			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				
62			3	114	2	2			A	
.										
63			2	76	48	12	14	22A		

A

..	07.04.2021 .
..	08.04.2021 .
..	13.04.2021 .