

58.03.01.

24 2018 .

: 5  
: 2017/2018 - 2021/2022  
:

2 , 2018/2019

: 216  
: 7

						1	2	3	4		
				<b>60</b>	<b>2380</b>	<b>1083</b>	<b>192</b>	<b>246</b>	<b>342</b>	<b>303</b>	
					<b>100</b>						
1					100	94	24	24A	24	22A	
	(Major)			<b>42</b>	<b>1596</b>	<b>869</b>	<b>154</b>	<b>208</b>	<b>264</b>	<b>243</b>	
				<b>9</b>	<b>342</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	
2						3				3A	
3	Excel			3	114				vA		
	(1 4)			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	
4	( )			6	228	116		32	44	40A	
5	( )			6	228	116		32	44	40A	
6	( )			6	228	116		32	44	40A	
7	( )			6	228	116		32	44	40A	
	( )			<b>33</b>	<b>1254</b>	<b>750</b>	<b>154</b>	<b>176</b>	<b>220</b>	<b>200</b>	
				<b>15</b>	<b>570</b>	<b>288</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>88</b>	<b>80</b>	
	(1 4)			<b>7</b>	<b>266</b>	<b>144</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	
8	( )			7	266	144	28	32A	44	40A	
9	( )			7	266	144	28	32A	44	40A	
10	( )			7	266	144	28	32A	44	40A	

11	( )		7	266	144	28	32A	44	40A	
		(1 4)	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>144</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	
12	( )		8	304	144	28	32A	44	40A	
13	( )		8	304	144	28	32A	44	40A	
		( )	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>142</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	
14	( )		4	152	80	44	36A			
15	( )	c	4	152	62			34	28A	
		( )	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>144</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	
16	( )		4	152	80	44	36A	0	0	
17	( )		4	152	62			34	28A	
		( )	<b>15</b>	<b>570</b>	<b>266</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>84</b>	<b>62</b>	
18			4	152	60	28	32A			
19			4	152	62			40	22A	
		(1 4)	<b>7</b>	<b>266</b>	<b>144</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	
20	( )		7	266	144	28	32A	44	40A	
21	( )		7	266	144	28	32A	44	40A	
22	( )		7	266	144	28	32A	44	40A	
23	( )		7	266	144	28	32A	44	40A	
			<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	
			<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	
24			18	684	462	98	112A	132	120A	
			<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	
25			18	684	462	98	112A	132	120A	
			<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	
26			18	684	462	98	112A	132	120A	
			<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	
27			18	684	462	98	112A	132	120A	
		(Minor)	<b>10</b>	<b>380</b>	<b>152</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
28			10	380	152	38	38A	38	38A	
		/	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>62</b>			<b>40</b>	<b>22</b>	
			4	152						
29			4	152		v	v	v	vA	
		-	4	152	62			40	22	
		(2 )	4	152	62			40	22	
30	" - "		4	152	62			40	22A	

31			6	228	104	32	32A	40		
----	--	--	---	-----	-----	----	-----	----	--	--

A

. . . 17.04.2018 .  
. . . 18.04.2018 .  
. . . 24.04.2018 .