

58.03.01.

06 2019 .

: 5  
: 2017/2018 - 2021/2022  
:

3 , 2019/2020

: 180  
: 7

|   |         |  |  |           |             | 1           | 2          | 3          | 4          |            |  |
|---|---------|--|--|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--|
|   |         |  |  | <b>60</b> | <b>2380</b> | <b>1082</b> | <b>224</b> | <b>278</b> | <b>338</b> | <b>242</b> |  |
|   |         |  |  |           | <b>100</b>  |             |            |            |            |            |  |
| 1 |         |  |  |           | 100         | 94          | 24         | 24A        | 24         | 22A        |  |
|   | (Major) |  |  | <b>42</b> | <b>1596</b> | <b>866</b>  | <b>186</b> | <b>240</b> | <b>260</b> | <b>180</b> |  |
|   |         |  |  | <b>8</b>  | <b>304</b>  | <b>104</b>  |            | <b>32</b>  | <b>40</b>  | <b>32</b>  |  |
|   | (1 4)   |  |  | <b>8</b>  | <b>304</b>  | <b>104</b>  |            | <b>32</b>  | <b>40</b>  | <b>32</b>  |  |
| 2 | ( )     |  |  | 8         | 304         | 104         |            | 32         | 40         | 32A        |  |
| 3 | ( )     |  |  | 8         | 304         | 104         |            | 32         | 40         | 32A        |  |
| 4 | ( )     |  |  | 8         | 304         | 104         |            | 32         | 40         | 32A        |  |
| 5 | ( )     |  |  | 8         | 304         | 104         |            | 32         | 40         | 32A        |  |
|   | ( )     |  |  | <b>34</b> | <b>1292</b> | <b>762</b>  | <b>186</b> | <b>208</b> | <b>220</b> | <b>148</b> |  |
|   |         |  |  | <b>12</b> | <b>456</b>  | <b>200</b>  | <b>60</b>  | <b>64</b>  | <b>40</b>  | <b>36</b>  |  |
|   | ( )     |  |  | <b>4</b>  | <b>152</b>  | <b>54</b>   | <b>26</b>  | <b>28</b>  |            |            |  |
| 6 | ( )     |  |  | 4         | 152         | 54          | 26         | 28A        |            |            |  |
| 7 | ( )     |  |  | 4         | 152         | 54          | 26         | 28A        |            |            |  |
| 8 | ( )     |  |  | 4         | 152         | 54          | 26         | 28A        |            |            |  |
| 9 | ( )     |  |  | 4         | 152         | 54          | 26         | 28A        |            |            |  |
|   | (1 3)   |  |  | <b>4</b>  | <b>152</b>  | <b>2</b>    | <b>2</b>   |            |            |            |  |

|    |  |            |           |            |            |           |            |            |            |  |
|----|--|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|--|
| 10 |  |            | 4         | 152        | 2          | 2A        |            |            |            |  |
| 11 |  |            | 4         | 152        | 2          | 2A        |            |            |            |  |
| 12 |  | , 1:       | 4         | 152        | 2          | 2A        |            |            |            |  |
| 13 |  | ( )        | 4         | 152        | 144        | 32        | 36A        | 40         | 36A        |  |
|    |  |            | <b>12</b> | <b>456</b> | <b>206</b> | <b>62</b> | <b>68</b>  | <b>40</b>  | <b>36</b>  |  |
|    |  | (1 3)      | <b>4</b>  | <b>152</b> | <b>2</b>   | <b>2</b>  |            |            |            |  |
| 14 |  |            | 4         | 152        | 2          | 2A        |            |            |            |  |
| 15 |  |            | 4         | 152        | 2          | 2A        |            |            |            |  |
| 16 |  | , 1:       | 4         | 152        | 2          | 2A        |            |            |            |  |
| 17 |  | ( )        | 4         | 152        | 144        | 32        | 36A        | 40         | 36A        |  |
| 18 |  |            | 4         | 152        | 60         | 28        | 32A        |            |            |  |
|    |  |            | <b>16</b> | <b>608</b> | <b>462</b> | <b>98</b> | <b>112</b> | <b>140</b> | <b>112</b> |  |
|    |  |            | <b>16</b> | <b>608</b> | <b>462</b> | <b>98</b> | <b>112</b> | <b>140</b> | <b>112</b> |  |
| 19 |  |            | 16        | 608        | 462        | 98        | 112A       | 140        | 112A       |  |
|    |  |            | <b>16</b> | <b>608</b> | <b>462</b> | <b>98</b> | <b>112</b> | <b>140</b> | <b>112</b> |  |
| 20 |  |            | 16        | 608        | 462        | 98        | 112A       | 140        | 112A       |  |
|    |  |            | <b>16</b> | <b>608</b> | <b>462</b> | <b>98</b> | <b>112</b> | <b>140</b> | <b>112</b> |  |
| 21 |  |            | 16        | 608        | 462        | 98        | 112A       | 140        | 112A       |  |
|    |  |            | <b>16</b> | <b>608</b> | <b>462</b> | <b>98</b> | <b>112</b> | <b>140</b> | <b>112</b> |  |
| 22 |  |            | 16        | 608        | 462        | 98        | 112A       | 140        | 112A       |  |
| 23 |  |            | 6         | 228        | 100        | 28        | 32         | 40A        |            |  |
|    |  | (Minor)    | <b>10</b> | <b>380</b> | <b>152</b> | <b>38</b> | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>  |  |
| 24 |  |            | 10        | 380        | 152        | 38        | 38A        | 38         | 38A        |  |
|    |  | /          | <b>8</b>  | <b>304</b> | <b>64</b>  |           |            | <b>40</b>  | <b>24</b>  |  |
|    |  |            | <b>4</b>  | <b>152</b> | <b>2</b>   |           |            |            | <b>2</b>   |  |
| 25 |  |            | 4         | 152        | 2          | v         | v          | v          | 2A         |  |
|    |  | -          | <b>4</b>  | <b>152</b> | <b>62</b>  |           |            | <b>40</b>  | <b>22</b>  |  |
|    |  | (3 )       | <b>4</b>  | <b>152</b> | <b>62</b>  |           |            | <b>40</b>  | <b>22</b>  |  |
| 26 |  | " - :<br>" | 4         | 152        | 62         |           |            | 40         | 22A        |  |

28.05.2019 .

..

29.05.2019 .

..

30.05.2019 .