

| ΑΕΜ        | ΒΑΘΜΟΣ 1ης<br>ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΒΑΘΜΟΣ 2ης<br>ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΒΑΘΜΟΣ 3ης<br>ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ<br>ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ<br>ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΤΕΛΙΚΗΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ<br>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ | ΒΑΘΜΟΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ<br>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ |
|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| 23104045   | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 23108124   | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 23109120   | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 23109130   | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 23110028   | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 23110091   | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 23110128   | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 23111101   | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312012038 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312012098 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312013029 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312014001 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312014123 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312015026 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312015029 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312015088 | 3,0                                  | 0,0                                  | -                                    | 1,00                                  | 2,0                  | 0,5   | 1,0                                 |
| 2312016074 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312016090 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312016092 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312017044 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | 0,5   | 0,5                                 |
| 2312017070 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | 0,0   | 0,0                                 |
| 2312017094 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | 2,5   | 2,5                                 |
| 2312018016 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312018040 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312018081 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | 0,5   | 0,5                                 |
| 2312018094 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312019004 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,5                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312019024 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312019047 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312019080 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312019134 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312020002 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312020018 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312020033 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | 2,0   | 2,0                                 |
| 2312020041 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312020054 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312020058 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312020062 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | Δ.Π.  | Δ.Π.                                |
| 2312020106 | -                                    | -                                    | -                                    | 0,00                                  | 0,0                  | 0,0   | 0,0                                 |

|            |     |     |     |      |     |      |      |
|------------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 2312020109 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312020114 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 0,0  | 0,0  |
| 2312020129 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312020133 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 3,0  | 3,0  |
| 2312020135 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021011 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021015 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,5 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021040 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 2,0  | 2,0  |
| 2312021041 | 7,5 | 8,5 | -   | 5,33 | 5,0 | 9,0  | 9,0  |
| 2312021057 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021058 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021070 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021076 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021083 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021094 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021120 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312021121 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022001 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022003 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 2,5  | 2,5  |
| 2312022004 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 0,5  | 0,5  |
| 2312022008 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022012 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022014 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022019 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022021 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022024 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022030 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 1,0  | 1,0  |
| 2312022033 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 2,0  | 2,0  |
| 2312022034 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 1,5  | 1,5  |
| 2312022037 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 1,5  | 1,5  |
| 2312022039 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022042 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022045 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,5 | 2,5  | 2,5  |
| 2312022047 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 1,0  | 1,0  |
| 2312022048 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,5 | 2,5  | 2,5  |
| 2312022049 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022053 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022054 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 1,5  | 1,5  |
| 2312022062 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 6,0  | 6,0  |
| 2312022063 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022064 | 0,5 | 1,5 | 1,0 | 1,00 | 9,0 | 4,0  | 4,0  |
| 2312022066 | -   | -   | -   | 0,00 | 0,0 | 0,5  | 0,5  |
| 2312022067 | -   | -   | -   | 0,00 | 2,0 | Δ.Π. | Δ.Π. |

|            |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2312022068 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022070 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| 2312022071 | -    | -    | -    | 0,00 | 2,0  | 0,0  | 0,0  |
| 2312022072 | -    | -    | -    | 0,00 | 1,0  | 1,5  | 1,5  |
| 2312022080 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | 1,5  | 1,5  |
| 2312022087 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022088 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | 3,0  | 3,0  |
| 2312022093 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022094 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022095 | 1,5  | Δ.Π. | -    | 0,50 | 5,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022096 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022100 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | 2,5  | 2,5  |
| 2312022103 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022105 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022107 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | 1,0  | 1,0  |
| 2312022111 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022113 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022114 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022118 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022122 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022131 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | 2,5  | 2,5  |
| 2312022132 | Δ.Π. | -    | -    | 0,00 | 1,0  | 0,5  | 0,5  |
| 2312022138 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | 5,5  | 5,5  |
| 2312022139 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022147 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | 1,0  | 1,0  |
| 2312022149 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022150 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022151 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312022156 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023002 | 7,5  | 5,5  | 5,0  | 6,00 | 10,0 | 8,5  | 8,5  |
| 2312023003 | 4,0  | 3,0  | Δ.Π. | 2,33 | 10,0 | 1,0  | 2,0  |
| 2312023004 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023006 | -    | Δ.Π. | -    | 0,00 | 5,0  | 1,5  | 1,5  |
| 2312023008 | 3,5  | 2,0  | 1,5  | 2,33 | 10,0 | 1,0  | 2,0  |
| 2312023009 | -    | -    | -    | 0,00 | 6,0  | 2,0  | 2,0  |
| 2312023010 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023012 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | 3,0  | 3,0  |
| 2312023013 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | 0,0  | 0,0  |
| 2312023014 | 9,5  | 6,5  | 10,0 | 8,67 | 10,0 | 9,0  | 9,5  |
| 2312023015 | -    | -    | -    | 0,00 | 5,0  | 1,5  | 1,5  |
| 2312023016 | 5,0  | 2,5  | 3,5  | 3,67 | 10,0 | 3,5  | 4,0  |
| 2312023017 | 4,0  | 3,0  | 2,5  | 3,17 | 10,0 | 2,5  | 3,0  |
| 2312023018 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |

|            |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2312023019 | 0,0  | Δ.Π. | -    | 0,00 | 8,0  | 0,0  | 0,5  |
| 2312023022 | -    | -    | -    | 0,00 | 5,0  | 2,0  | 2,0  |
| 2312023023 | 6,0  | 3,0  | -    | 3,00 | 8,0  | 3,5  | 3,5  |
| 2312023024 | 3,5  | Δ.Π. | -    | 1,17 | 1,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023025 | 0,5  | -    | -    | 0,17 | 2,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023028 | 7,0  | 7,0  | 8,5  | 7,50 | 10,0 | 6,5  | 7,0  |
| 2312023029 | 3,5  | Δ.Π. | -    | 1,17 | 6,0  | 1,5  | 1,5  |
| 2312023030 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023031 | 0,0  | 0,0  | -    | 0,00 | 6,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023032 | 2,5  | 3,0  | -    | 1,83 | 8,0  | 3,0  | 3,0  |
| 2312023033 | Δ.Π. | -    | -    | 0,00 | 1,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023034 | -    | -    | -    | 0,00 | 2,0  | 0,5  | 0,5  |
| 2312023035 | 9,0  | 7,0  | 7,0  | 7,67 | 10,0 | 7,5  | 7,5  |
| 2312023037 | 1,0  | Δ.Π. | -    | 0,33 | 8,0  | 0,0  | 0,5  |
| 2312023039 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023041 | 6,5  | 5,0  | 8,5  | 6,67 | 10,0 | 5,5  | 6,5  |
| 2312023042 | 7,0  | 6,0  | 4,5  | 5,83 | 10,0 | 7,5  | 7,5  |
| 2312023043 | 5,0  | 5,5  | 5,0  | 5,17 | 10,0 | 3,0  | 4,5  |
| 2312023044 | 0,5  | -    | -    | 0,17 | 5,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023045 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023047 | Δ.Π. | 6,5  | 6,0  | 4,17 | 9,0  | 7,5  | 7,5  |
| 2312023049 | 6,5  | 2,5  | Δ.Π. | 3,00 | 9,0  | 3,0  | 3,5  |
| 2312023050 | 0,5  | 0,5  | -    | 0,33 | 8,0  | 0,0  | 0,5  |
| 2312023053 | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 9,00 | 10,0 | 7,5  | 8,5  |
| 2312023055 | 1,5  | 1,0  | 0,5  | 1,00 | 10,0 | 1,5  | 1,5  |
| 2312023056 | 2,5  | 1,0  | Δ.Π. | 1,17 | 9,0  | 2,0  | 2,0  |
| 2312023057 | 4,0  | 2,5  | 0,5  | 2,33 | 9,0  | 2,5  | 3,0  |
| 2312023058 | 7,0  | 1,0  | 3,5  | 3,83 | 10,0 | 4,0  | 4,5  |
| 2312023059 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023062 | -    | -    | -    | 0,00 | 3,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023063 | 6,0  | 2,5  | 2,5  | 3,67 | 9,0  | 3,0  | 3,5  |
| 2312023064 | -    | -    | -    | 0,00 | 2,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023065 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023067 | 0,0  | Δ.Π. | -    | 0,00 | 8,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023068 | 2,0  | 0,5  | -    | 0,83 | 6,0  | 0,5  | 1,0  |
| 2312023069 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023070 | 3,5  | 2,0  | -    | 1,83 | 8,0  | 1,0  | 1,5  |
| 2312023071 | 6,0  | 4,0  | Δ.Π. | 3,33 | 9,0  | 4,0  | 4,0  |
| 2312023072 | 4,0  | 0,5  | -    | 1,50 | 6,0  | 3,0  | 3,0  |
| 2312023073 | 5,5  | Δ.Π. | -    | 1,83 | 6,0  | 2,0  | 2,0  |
| 2312023074 | 5,5  | 2,5  | 5,0  | 4,33 | 10,0 | 4,0  | 4,5  |
| 2312023076 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| 2312023077 | 2,5  | 2,5  | Δ.Π. | 1,67 | 9,0  | 2,0  | 2,0  |

|            |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2312023078 | 7,5  | 5,0  | 5,5  | 6,00 | 10,0 | 4,0  | 5,5  |
| 2312023079 | -    | -    | -    | 0,00 | 2,0  | 1,5  | 1,5  |
| 2312023080 | 4,0  | 1,0  | -    | 1,67 | 8,0  | 0,5  | 1,5  |
| 2312023084 | Δ.Π. | 0,5  | Δ.Π. | 0,17 | 9,0  | 1,0  | 1,0  |
| 2312023085 | 3,0  | 2,5  | 3,0  | 2,83 | 9,0  | 2,0  | 3,0  |
| 2312023087 | 0,5  | -    | -    | 0,17 | 2,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023089 | 3,0  | -    | -    | 1,00 | 3,0  | 2,5  | 2,5  |
| 2312023090 | 0,0  | 2,0  | -    | 0,67 | 6,0  | 2,0  | 2,0  |
| 2312023091 | 3,0  | -    | -    | 1,00 | 6,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023092 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023093 | 9,5  | 9,5  | 6,5  | 8,50 | 10,0 | 9,5  | 10,0 |
| 2312023094 | 3,0  | 2,0  | 3,5  | 2,83 | 10,0 | 3,0  | 3,5  |
| 2312023095 | Δ.Π. | -    | -    | 0,00 | 2,0  | 0,5  | 0,5  |
| 2312023097 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,5  | 0,0  | 0,0  |
| 2312023098 | -    | -    | -    | 0,00 | 1,0  | 0,0  | 0,0  |
| 2312023099 | 7,5  | 3,5  | 3,5  | 4,83 | 10,0 | 3,0  | 4,0  |
| 2312023100 | 2,5  | Δ.Π. | -    | 0,83 | 6,0  | 0,5  | 1,0  |
| 2312023101 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023102 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023103 | Δ.Π. | 0,5  | -    | 0,17 | 8,0  | 1,0  | 1,0  |
| 2312023104 | 3,0  | 3,0  | 1,5  | 2,50 | 10,0 | 2,0  | 2,5  |
| 2312023105 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023106 | -    | -    | -    | 0,00 | 2,0  | 1,0  | 1,0  |
| 2312023109 | 5,0  | -    | -    | 1,67 | 3,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023113 | 5,0  | 3,5  | -    | 2,83 | 5,0  | 5,5  | 5,5  |
| 2312023115 | 3,0  | 2,0  | 4,0  | 3,00 | 9,0  | 2,5  | 3,0  |
| 2312023116 | 2,0  | 0,5  | -    | 0,83 | 5,0  | 0,5  | 1,0  |
| 2312023117 | 3,0  | 3,0  | Δ.Π. | 2,00 | 9,0  | 4,5  | 4,5  |
| 2312023118 | 5,0  | -    | -    | 1,67 | 0,5  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023119 | 3,0  | Δ.Π. | -    | 1,00 | 6,0  | 1,0  | 1,5  |
| 2312023120 | 2,0  | Δ.Π. | -    | 0,67 | 6,0  | 0,5  | 1,0  |
| 2312023121 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023122 | 2,5  | 3,0  | 4,5  | 3,33 | 8,0  | 5,0  | 5,0  |
| 2312023123 | 6,5  | 5,0  | -    | 3,83 | 6,0  | 2,5  | 3,5  |
| 2312023124 | 1,0  | 2,0  | -    | 1,00 | 6,0  | 0,5  | 1,0  |
| 2312023125 | 6,5  | 2,5  | -    | 3,00 | 5,0  | 3,0  | 3,0  |
| 2312023127 | 1,0  | Δ.Π. | -    | 0,33 | 5,0  | 0,0  | 0,5  |
| 2312023128 | 4,0  | Δ.Π. | -    | 1,33 | 5,0  | 1,5  | 1,5  |
| 2312023131 | 1,5  | 1,0  | Δ.Π. | 0,83 | 9,0  | 1,5  | 1,5  |
| 2312023132 | -    | -    | -    | 0,00 | 1,0  | 0,0  | 0,0  |
| 2312023136 | -    | -    | -    | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023139 | -    | 0,0  | -    | 0,00 | 5,0  | 0,5  | 0,5  |
| 2312023142 | 6,5  | 5,5  | 5,0  | 5,67 | 10,0 | 6,0  | 6,0  |

|            |      |     |     |      |      |      |      |
|------------|------|-----|-----|------|------|------|------|
| 2312023143 | -    | -   | -   | 0,00 | 0,5  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023144 | 2,5  | 0,0 | -   | 0,83 | 6,0  | 0,5  | 1,0  |
| 2312023145 | 5,5  | 3,0 | 3,5 | 4,00 | 10,0 | 3,5  | 4,0  |
| 2312023146 | -    | -   | -   | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023147 | 6,0  | 4,0 | 5,0 | 5,00 | 10,0 | 4,5  | 5,0  |
| 2312023150 | 7,5  | 6,0 | 4,5 | 6,00 | 9,0  | 4,0  | 5,0  |
| 2312023153 | Δ.Π. | -   | -   | 0,00 | 2,0  | 0,0  | 0,0  |
| 2312023154 | -    | -   | -   | 0,00 | 0,0  | Δ.Π. | Δ.Π. |
| 2312023156 | 8,0  | 6,0 | 8,5 | 7,50 | 10,0 | 7,0  | 7,5  |
| 2312023158 | -    | -   | -   | 0,00 | 0,5  | 2,5  | 2,5  |

|            |   |   |   |   |   |     |     |
|------------|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 2312018125 | - | - | - | - | - | 2,5 | 2,5 |
|------------|---|---|---|---|---|-----|-----|