|  |
| --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** |
| **ΒΑΘΜΟΣ** | **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ** |
|  |  |
| 201809001 | **2,80** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809002 | **9,17** | **Επιτυχώς** |
| 201809003 | **6,93** | **Επιτυχώς** |
| 201809004 | **8,03** | **Επιτυχώς** |
| 201809005 | **7,25** | **Επιτυχώς** |
| 201809006 | **5,55** | **Επιτυχώς** |
| 201809007 | **4,55** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809008 | **7,47** | **Επιτυχώς** |
| 201809009 | **1,20** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809010 | **7,25** | **Επιτυχώς** |
| 201809011 | **2,90** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809012 | **3,87** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809013 | **6,58** | **Επιτυχώς** |
| 201809014 | **3,73** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809015 | **9,45** | **Επιτυχώς** |
| 201809016 | **2,50** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809017 | **7,78** | **Επιτυχώς** |
| 201809018 | **5,82** | **Επιτυχώς** |
| 201809019 | **4,62** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809020 | **9,32** | **Επιτυχώς** |
| 201809021 | 6,23 | **Ανεπιτυχώς λόγω εσωτερικής βάσης** |
| 201809022 | **2,70** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809023 | **3,70** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809024 | **5,93** | **Επιτυχώς** |
| 201809025 | **8,45** | **Επιτυχώς** |
| 201809026 | **4,23** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809027 | **7,27** | **Επιτυχώς** |
| 201809028 | **3,27** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809029 | **2,93** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809030 | **3,57** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809031 | 5,57 | **Ανεπιτυχώς λόγω εσωτερικής βάσης** |
| 201809032 | **8,43** | **Επιτυχώς** |
| 201809033 | **4,13** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809034 | **7,90** | **Επιτυχώς** |
| 201809035 | **6,90** | **Επιτυχώς** |
| 201809036 | **0** | **Απών-Απούσα** |
| 201809037 | **3,37** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809038 | **4,97** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809039 | **9,13** | **Επιτυχώς** |
| 201809040 | **4,90** | **Ανεπιτυχώς** |
| 201809041 | **2,97** | **Ανεπιτυχώς** |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |