

| ΑΡΙΘΜ.<br>ΤΑΥΤΟΤ. | ΚΩΔΥΜΑ ΒΙΒΛΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΚΟΥΡΙΑΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ                      |                               |  |  |   |   |  |                     | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ                               |   |                |                |                |                    |                |                |                |                |                 |                 |                 |                      |   |   |          |          |
|-------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|--|---------------------|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|---|---|----------|----------|
|                   |                           |             |                                      | ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ<br>(σε μήνες) | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ<br>(αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων) | ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ Ή ΤΕΚΝΟ<br>ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ<br>(αρ. τέκνων) | ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ<br>(αριθμ. ανήλικων τέκνων) | ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ<br>(αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων) | ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΩΦΗΘΟΥ<br>(Ποσοστό Αναπηρίας) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ<br>(Ποσοστό Αναπηρίας) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(1) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(2) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(3) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(4 ή 5) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(6) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(7) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(8) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(9) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(10) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(11) | ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ |                      |   |   |          |          |
|                   |                           |             |                                      | (1)                           | (2)                           | (3)  | (4 ή 5)  | (6)                                       | (7)   | (8)  | (9)                 | (10)                                     | (11)  | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(1) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(2) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(3) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(4 ή 5) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(6) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(7) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(8) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(9) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(10) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(11) |                 | ΣΕΙΡΑ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |   |   |          |          |
| N560274           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 14                            | 0                             | 12   | 0  | 0   | 0   | 0  | 52                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 600            | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 364             |                 | 0                    | 0 | 0 | 0        | 1.764,00 |
| AM745233          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 16                            | 0                             | 9  | 0  | 0   | 0   | 0  | 38                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 450            | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 266             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.516,00 | 2        |
| N125811           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 15                            | 5                             | 0  | 0  | 1   | 0   | 0  | 81                  | 0  | 0   | 800            | 250            | 0              | 0                  | 30             | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.500,00 | 3        |
| Λ857033           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 33                            | 4                             | 0  | 0  | 2   | 0   | 0  | 161                 | 0  | 0   | 800            | 200            | 0              | 0                  | 60             | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.480,00 | 4        |
| AZ529033          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 31                            | 0                             | 4  | 0  | 1   | 0   | 0  | 193                 | 0  | 0   | 800            | 0              | 200            | 0                  | 30             | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.450,00 | 5        |
| Σ848859           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 54                            | 0                             | 10   | 0  | 0   | 0   | 0  | 20                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 500            | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 140             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.440,00 | 6        |
| N000069           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 21                            | 0                             | 4  | 0  | 0   | 0   | 0  | 168                 | 0  | 0   | 800            | 0              | 200            | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.420,00 | 7        |
| AK349825          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 18                            | 0                             | 0  | 0  | 2   | 0   | 0  | 197                 | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 60             | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.280,00 | 8        |
| AB387723          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 135                           | 0                             | 4  | 0  | 1   | 0   | 0  | 28                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 200            | 0                  | 30             | 0              | 0              | 0              | 0               | 196             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.226,00 | 9        |
| N559796           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 36                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 68                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.220,00 | 10       |
| ΑΗ217694          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 34                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 61                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.220,00 | 11       |
| Π149715           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 45                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 110                 | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.220,00 | 12       |
| AM317347          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 23                            | 0                             | 0  | 0  | 2   | 0   | 0  | 50                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 60             | 0              | 0              | 0              | 0               | 350             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.210,00 | 13       |
| AI217772          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 29                            | 0                             | 7  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 350            | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.150,00 | 14       |
| AM747127          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 51                            | 4                             | 0  | 0  | 4   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 200            | 0              | 0                  | 110            | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.110,00 | 15       |
| AO319518          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 7                             | 0                             | 0  | 3  | 3   | 0   | 0  | 148                 | 0  | 0   | 425            | 0              | 0              | 120                | 110            | 0              | 0              | 0              | 0               | 420             | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.075,00 | 16       |
| Σ400475           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 27                            | 0                             | 0  | 3  | 3   | 0   | 0  | 5                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 120                | 110            | 0              | 0              | 0              | 0               | 35              | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.065,00 | 17       |
| Φ242159           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 13                            | 0                             | 4  | 0  | 2   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 200            | 0                  | 60             | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.060,00 | 18       |
| X338412           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 61                            | 0                             | 4  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 200            | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0 | 0 | 1.000,00 | 19       |

| ΑΡΙΘΜ.<br>ΤΑΥΤΟΤ. | ΚΩΔΥΜΑ ΒΙΒΛΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΚΟΥΡΙΑΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ                      |                               |  |  |   |   |  |                     | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ                               |   |                |                |                |                    |                |                |                |                |                 | Σειρά Κατάταξης |                 |                      |
|-------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|--|---------------------|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
|                   |                           |             |                                      | ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ<br>(σε μήνες) | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ<br>(αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων) | ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ Ή ΤΕΚΝΟ<br>ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ<br>(αρ. τέκνων) | ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ<br>(αριθμ. ανήλικων τέκνων) | ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ<br>(αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων) | ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΩΦΗΘΟΥ<br>(Ποσοστό Αναπηρίας) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ<br>(Ποσοστό Αναπηρίας) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(1) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(2) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(3) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(4 ή 5) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(6) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(7) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(8) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(9) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(10) |                 | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(11) | ΣΕΙΡΑ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|                   |                           |             |                                      | (1)                           | (2)                           | (3)  | (4 ή 5)  | (6)                                       | (7)   | (8)  | (9)                 | (10)                                     | (11)  | (1)            | (2)            | (3)            | (4 ή 5)            | (6)            | (7)            | (8)            | (9)            | (10)            |                 | (11)            |                      |
| X841991           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 8                             | 0                             | 0  | 0  | 2   | 0   | 0  | 61                  | 0  | 0   | 500            | 0              | 0              | 0                  | 60             | 0              | 0              | 420            | 0               | 0               | 980,00          | 20                   |
| AB075910          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 4                             | 5                             | 0  | 0  | 4   | 0   | 0  | 83                  | 0  | 0   | 200            | 250            | 0              | 0                  | 110            | 0              | 0              | 420            | 0               | 0               | 980,00          | 21                   |
| AB764610          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 31                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 21                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 147            | 0               | 0               | 947,00          | 22                   |
| AH217118          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 4                             | 0                             | 5  | 0  | 1   | 0   | 0  | 101                 | 0  | 0   | 200            | 0              | 250            | 0                  | 30             | 0              | 0              | 420            | 0               | 0               | 900,00          | 23                   |
| X840468           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 28                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 13                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 91             | 0               | 0               | 891,00          | 24                   |
| AN139286          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 46                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 12                  | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 84             | 0               | 0               | 884,00          | 25                   |
| X838635           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 25                            | 0                             | 0  | 0  | 2   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 60             | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 860,00          | 26                   |
| AE240552          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 74                            | 0                             | 0  | 0  | 2   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 60             | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 860,00          | 27                   |
| I770732           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 57                            | 0                             | 0  | 0  | 2   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 60             | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 860,00          | 28                   |
| AB764251          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 10                            | 0                             | 4  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 650            | 0              | 200            | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 850,00          | 29                   |
| Λ804050           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 5                             | 0                             | 0  | 3  | 1   | 0   | 0  | 84                  | 0  | 0   | 275            | 0              | 0              | 120                | 30             | 0              | 0              | 420            | 0               | 0               | 845,00          | 30                   |
| AE715949          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 72                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 800,00          | 31                   |
| AE240821          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 33                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 800,00          | 32                   |
| AK344921          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 43                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 800,00          | 33                   |
| M547891           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 91                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 800,00          | 34                   |
| AI219185          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 99                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 800,00          | 35                   |
| AB075814          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 31                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 800,00          | 36                   |
| Σ849639           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 32                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 800,00          | 37                   |
| AB388743          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 29                            | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 800            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 800,00          | 38                   |

| ΑΡΙΘΜ.<br>ΤΑΥΤΟΤ. | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ                      |                               |  |  |   |   |  | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ          |  |   |                |                |                |                    |                |                |                |                | Σειρά Κατάταξης |                 |                 |                      |     |     |     |         |     |        |     |
|-------------------|---------|-----------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|--|---------------------|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----|-----|-----|---------|-----|--------|-----|
|                   |         |           |         |         | ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ<br>(σε μήνες) | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ<br>(αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων) | ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ Ή ΤΕΚΝΟ<br>ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ<br>(αρ. τέκνων) | ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ<br>(αριθμ. ανήλικων τέκνων) | ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ<br>(αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων) | ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΩΦΗΘΟΥ<br>(Ποσοστό Αναπηρίας) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ<br>(Ποσοστό Αναπηρίας) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(1) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(2) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(3) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(4 ή 5) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(6) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(7) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(8) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(9) |                 | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(10) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(11) | ΣΕΙΡΑ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |     |     |     |         |     |        |     |
|                   |         |           |         |         |                               |                               |  |  |   |   |  |                     |  |   |                |                |                |                    |                |                |                |                |                 |                 |                 |                      | (1) | (2) | (3) | (4 ή 5) | (6) | (7)    | (8) |
| ΑΕ240821          | Οχι     | Οχι       | 1       | 33      | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 800,00 | 39  |
| ΑΙ769775          | Οχι     | Οχι       | 1       | 30      | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 800,00 | 40  |
| Χ838566           | Οχι     | Οχι       | 1       | 6       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 1   | 0   | 0  | 0                   | 110                                      | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 800,00 | 41  |
| ΑΝ256884          | Οχι     | Οχι       | 1       | 6       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 80                  | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 770,00 | 42  |
| Ν530975           | Οχι     | Οχι       | 1       | 6       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 165                 | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 770,00 | 43  |
| ΑΝ820351          | Οχι     | Οχι       | 1       | 4       | 0                             | 0                             | 3  | 1  | 0   | 0   | 97   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 770,00 | 44  |
| ΑΒ339007          | Οχι     | Οχι       | 1       | 8       | 0                             | 0                             | 0  | 4  | 0   | 0   | 20   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 750,00 | 45  |
| ΑΒ389019          | Οχι     | Οχι       | 1       | 3       | 0                             | 5                             | 0  | 0  | 1   | 0   | 85   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 50             | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 720,00 | 46  |
| Λ864665           | Οχι     | Οχι       | 1       | 7       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 41   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 712,00 | 47  |
| Λ844006           | Οχι     | Οχι       | 1       | 5       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 60   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 695,00 | 48  |
| Σ398178           | Οχι     | Οχι       | 1       | 4       | 0                             | 0                             | 0  | 2  | 0   | 0   | 149  | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 680,00 | 49  |
| ΑΕ717723          | Οχι     | Οχι       | 1       | 5       | 0                             | 0                             | 0  | 1  | 1   | 0   | 38   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 30             | 50             | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 621,00 | 50  |
| ΑΜ715943          | Οχι     | Οχι       | 1       | 4       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 66   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 620,00 | 51  |
| Χ338071           | Οχι     | Οχι       | 1       | 4       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 78   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 620,00 | 52  |
| Χ799992           | Οχι     | Οχι       | 1       | 4       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 93   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 620,00 | 53  |
| Χ838566           | Οχι     | Οχι       | 1       | 0       | 0                             | 4                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 112  | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 620,00 | 54  |
| ΑΚ347383          | Οχι     | Οχι       | 1       | 5       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 47   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 604,00 | 55  |
| ΑΖ717658          | Οχι     | Οχι       | 1       | 4       | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 50   | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 550,00 | 56  |
| ΑΒ387763          | Οχι     | Οχι       | 1       | 4       | 0                             | 4                             | 0  | 1  | 1   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 30             | 50             | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 480,00 | 57  |

| ΑΡΙΘΜ.<br>ΤΑΥΤΟΤ. | ΚΩΛΥΜΑ ΒΙΗΘΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΚΟΥΡΙΑΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ                      |                               |  |  |   |   |  |                     |  |   |                | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ     |                |                    |                |                |                |                |                 |                 |                      |        | Σειρά Κατάταξης |
|-------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|--|---------------------|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------|-----------------|
|                   |                           |             |                                      | ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ<br>(σε μήνες) | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ<br>(αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων) | ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ Ή ΤΕΚΝΟ<br>ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ<br>(αρ. τέκνων) | ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ<br>(αριθμ. ανήλικων τέκνων) | ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ<br>(αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ<br>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων) | ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΩΦΗΘΟΥ<br>(Ποσοστό Αναπηρίας) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ<br>(Ποσοστό Αναπηρίας) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(1) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(2) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(3) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(4 ή 5) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(6) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(7) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(8) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(9) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(10) | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>(11) | ΣΕΙΡΑ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |        |                 |
|                   |                           |             |                                      | (1)                           | (2)                           | (3)  | (4 ή 5)  | (6)                                       | (7)   | (8)  | (9)                 | (10)                                     | (11)  | (1)            | (2)            | (3)            | (4 ή 5)            | (6)            | (7)            | (8)            | (9)            | (10)            | (11)            |                      |        |                 |
| Φ241008           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 5                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 23                  | 0  | 0   | 275            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 161            | 0               | 0               |                      | 436,00 | 58              |
| Φ244610           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 58                  | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 406            | 0               | 0               | 406,00               | 59     |                 |
| ΑΚ350693          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 5                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 13                  | 0  | 0   | 275            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 91             | 0               | 0               | 366,00               | 60     |                 |
| ΑΟ316895          | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 6                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 350            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 350,00               | 61     |                 |
| Λ858690           | Οχι                       | Οχι         | 1                                    | 5                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 275            | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 275,00               | 62     |                 |
| ΑΒ765763          | Ναι                       | Οχι         | 1                                    | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 2   | 0   | 0  | 33                  | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 60                 | 0              | 0              | 0              | 231            | 0               | 0               | 291,00               | 63     |                 |
| ΑΗ721120          | Ναι                       | Οχι         | 1                                    | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 23                  | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 161            | 0               | 0               | 161,00               | 64     |                 |
| ΑΗ216440          | Ναι                       | Οχι         | 1                                    | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0,00                 | 65     |                 |
| ΑΟ317928          | Ναι                       | Οχι         | 1                                    | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0,00                 | 66     |                 |
| Π152359           | Ναι                       | Οχι         | 1                                    | 0                             | 0                             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0                   | 0  | 0   | 0              | 0              | 0              | 0                  | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0,00                 | 67     |                 |