

| Α.Μ. | ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | | | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | | | | | | | | | | Συνολικό Μόναδο | Σειρά Κατάταξης | | | | | | | |
|------|----------------|---------------|-----------|---------|--------------------------------------|----------------------------|--|---|---|---|--|-----------------------|---------------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----|--------|----------|----------|---|
| | | | | | ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΚΟΥΡΙΑΣ | | | | | | | | | | | | ΜΟΝΑΔΕΣ (1) | ΜΟΝΑΔΕΣ (2) | ΜΟΝΑΔΕΣ (3) | ΜΟΝΑΔΕΣ (4 ή 5) | ΜΟΝΑΔΕΣ (6) | ΜΟΝΑΔΕΣ (7) | ΜΟΝΑΔΕΣ (8) | ΜΟΝΑΔΕΣ (9) | ΜΟΝΑΔΕΣ (10) | ΜΟΝΑΔΕΣ (11) | ΜΟΝΑΔΕΣ (12) | | | | | | | | | | |
| | | | | | ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες) | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ (αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων) | ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ Ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων) | ΑΙΜΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (αριθμ. ανήλικων τέκνων) | ΓΟΝΙΑΣ ΜΟΝΟΤΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΤΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων) | ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ | ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) | ΑΝΑΓΗΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας) | ΑΝΑΓΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας) | ΜΟΝΑΔΕΣ (9) | | | | | | | | | | | | ΜΟΝΑΔΕΣ (10) | | | ΜΟΝΑΔΕΣ (11) | ΜΟΝΑΔΕΣ (12) | | | | | |
| 7026 | AZ981198 | 0χ0χι | 1 | | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400,00 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1.390,00 | 1 |
| 6970 | Π876048 | 0χ0χ | 1 | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,00 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 725 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340,00 | 56 | 0 | 0 | 0 | 1.121,00 | 2 | |
| 7093 | Σ849454 | 0χ0χ | 1 | | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.080,00 | 3 | |
| 7133 | ΑΕ237830 | 0χ0χι | 1 | | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 725 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 240,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 995,00 | 4 | |
| 7033 | ΑΝ820328 | 0χ0χι | 1 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,00 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340,00 | 56 | 0 | 0 | 0 | 596,00 | 5 | |
| 6982 | ΑΕ239507 | 0χ0χ | 1 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10,00 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 200,00 | 70 | 0 | 0 | 0 | 520,00 | 6 | | |
| 7120 | ΑΜ098264 | 0χ0χι | 1 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,00 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220,00 | 35 | 0 | 0 | 0 | 455,00 | 7 | |
| 7165 | Σ848956 | 0χ0χι | 1 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,00 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200,00 | 35 | 0 | 0 | 0 | 435,00 | 8 | |
| 7034 | Χ337979 | 0χ0χι | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,00 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260,00 | 35 | 0 | 0 | 0 | 295,00 | 9 | | |
| 7083 | ΑΒ766592 | 0χ0χι | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,00 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240,00 | 35 | 0 | 0 | 0 | 275,00 | 10 | | |
| 6979 | Π879027 | 0χ0χι | B | | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,50 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 350,00 | 196 | 0 | 0 | 0 | 1.376,00 | 11 | |
| 6950 | ΑΕ477072 | 0χ0χι | B | | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 342,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.342,00 | 12 | |
| 7230 | Τ890396 | 0χ0χ | B | | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 282,00 | 49 | 0 | 134 | 0 | 1.265,00 | 13 | |
| 7226 | ΑΙ216380 | 0χ0χ | B | | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,70 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374,00 | 49 | 0 | 0 | 0 | 1.223,00 | 14 | |
| 7203 | ΑΝ452819 | 0χ0χι | B | | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 30 | 50 | 0 | 308,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.188,00 | 15 | |
| 7159 | Σ844319 | 0χ0χι | B | | 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,72 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 725 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 334,40 | 63 | 0 | 0 | 0 | 1.182,40 | 16 | |
| 7035 | ΑΙ192402 | 0χ0χι | B | | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.170,00 | 17 | |
| 7168 | ΑΙ218572 | 0χ0χ | B | | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.170,00 | 18 | |
| 7169 | ΑΒ075172 | 0χ0χι | B | | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 335,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.135,00 | 19 | |

| Α.Μ. | ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | | | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | | | | | | | | | | Συνολικό Μόναζο | Σειρά Κατάταξης |
|------|----------------|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--|---|--|--|--|-----------------------|---------------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|
| | | | | ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΚΟΥΡΙΑΣ | | | | | | | | | | | | ΜΟΝΑΔΕΣ (1) | ΜΟΝΑΔΕΣ (2) | ΜΟΝΑΔΕΣ (3) | ΜΟΝΑΔΕΣ (4 ή 5) | ΜΟΝΑΔΕΣ (6) | ΜΟΝΑΔΕΣ (7) | ΜΟΝΑΔΕΣ (8) | ΜΟΝΑΔΕΣ (9) | ΜΟΝΑΔΕΣ (10) | ΜΟΝΑΔΕΣ (11) | ΜΟΝΑΔΕΣ (12) | | | |
| | | | | ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες) | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ (αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων) | ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ Ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΕΠΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων) | ΑΙΜΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (αριθμ. αιμηλικών τέκνων) | ΓΟΝΙΜΑΣ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων) | ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΤΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων) | ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ | ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας) | ΜΟΝΑΔΕΣ (1) | | | | | | | | | | | | ΜΟΝΑΔΕΣ (2) | | |
| 7163 | AN816854 | 0χ0χι | B | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,00 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.100,00 | 20 |
| 6930 | AI214174 | 0χ0χι | B | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,90 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 298,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.098,00 | 21 |
| 7158 | AI217133 | 0γ0χ | B | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,80 | 17 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 376,00 | 119 | 0 | 0 | 0 | 995,00 | 22 |
| 6966 | Π876862 | 0γ0χ | B | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,77 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 395,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970,40 | 23 |
| 6963 | AE719079 | 0χ0χι | B | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,90 | 20 | 0 | 0 | 200 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318,00 | 140 | 0 | 0 | 0 | 958,00 | 24 |
| 7229 | X857244 | 0χ0χι | B | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 19,00 | 12 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 120 | 110 | 0 | 0 | 0 | 380,00 | 84 | 0 | 0 | 0 | 894,00 | 25 |
| 7201 | X564835 | 0χ0χι | B | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 14,90 | 7 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 120 | 110 | 0 | 0 | 0 | 298,00 | 49 | 0 | 0 | 0 | 777,00 | 26 |
| 7052 | X840640 | 0χ0χι | B | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,60 | 26 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 372,00 | 182 | 0 | 0 | 0 | 754,00 | 27 |
| 7166 | AB075621 | 0χ0χι | B | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,18 | 29 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343,60 | 203 | 0 | 0 | 0 | 746,60 | 28 |
| 7145 | T313150 | 0γ0χ | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 19,13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 382,40 | 35 | 0 | 0 | 0 | 527,40 | 29 |
| 6991 | AB387952 | 0χ0χι | B | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,20 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 304,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 504,00 | 30 |
| 7069 | X977856 | 0χ0χι | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 364,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 364,00 | 31 |
| 7182 | AZ216014 | 0χ0χι | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 354,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 354,00 | 32 |
| 7155 | X841851 | 0χ0χι | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,90 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198,00 | 154 | 0 | 0 | 0 | 352,00 | 33 |
| 7134 | AE239071 | 0χ0χι | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 348,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 348,00 | 34 |
| 6969 | X127020 | 0χ0χι | B | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,60 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 312,00 | 21 | 0 | 0 | 0 | 333,00 | 35 |
| 7073 | AH715380 | 0γ0χ | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 322,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 322,00 | 36 |
| 6964 | Φ438928 | Na0χι | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214,00 | 37 |