

Φορέας : ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Έδρα Υπηρεσίας : ΛΑΡΙΣΑ

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ για την υλοποίηση της δράσης «Πρωώθηση και υποστήριξη παιδιών για την ένταξή τους στην προσχολική εκπαίδευση, καθώς και για την πρόσβαση παιδιών σχολικής ηλικίας, εφήβων και ατόμων με αναπηρία, σε υπηρεσίες δημιουργικής απασχόλησης της χρονικής περιόδου 2022-2023»

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
την 19/4/2023
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 17852/12.4.2023

Διάρκεια Σύμβασης : Από την υπογραφή της σύμβασης έως 31-8-2023, με δυνατότητα ανανέωσης

Προκήρυξη : Α.Π
56169/20.12.2022

Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. :3/2023

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΕ/ΤΕ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 101 Ειδικότητα : ΠΕ/ΤΕ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

| Α/Α | ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ. | ΚΩΔΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΚΟΥΡΙΑΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | | | | | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | | | | | | | | | | | | Συνολο Μοναδων | Σειρά Κατάταξης | | |
|-----|------------------|---------|-------|--------------|----------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------|--|---|---|---|---|--|-----------------------|-------------|--------------|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες) | ΧΡΟΝΟΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες) | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ | ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ | ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ ή ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ | ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (συνολ. ανήλικων τέκνων) | ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ | ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ | ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ | ΕΝΔΙΑΙΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΑΣΤΟΣ INTEGRATED MASTER (Ναι εάν ισχύει) | ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΤΙΤΛΟΣ (Ναι εάν ισχύει) | ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ / ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ / INTEGRATED / ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΤΙΤΛΟΥ | ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες, μέχρι 84 μήνες) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% (Ναι εάν ισχύει) | ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ, ΑΔΕΛΦΟΥ ή ΣΥΖΥΓΟΥ (Ναι εάν ισχύει) | ΜΟΝΑΔΕΣ (1α) | ΜΟΝΑΔΕΣ (1β) | ΜΟΝΑΔΕΣ (2) | ΜΟΝΑΔΕΣ (3) | ΜΟΝΑΔΕΣ (4) | ΜΟΝΑΔΕΣ (5) | ΜΟΝΑΔΕΣ (6) | ΜΟΝΑΔΕΣ (7) | ΜΟΝΑΔΕΣ (8) | ΜΟΝΑΔΕΣ (9) | ΜΟΝΑΔΕΣ (10) | ΜΟΝΑΔΕΣ (11) | ΜΟΝΑΔΕΣ (12) | | | ΜΟΝΑΔΕΣ (13) | ΜΟΝΑΔΕΣ (14) |
| | | | | | | | | | (1α) | (1β) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (1α) | (1β) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | | (13) | (14) |
| 1 | 12412 | Λ | A | N | 735 | OXI | OXI | 1 | 19 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 8,66 | OXI | OXI | OXI | OXI | 30 | OXI | OXI | 1040 | | | | | 100 | 346,40 | | | | | 210 | | | 1.696,40 | 1 | | |
| 2 | 11124 | T | M | A | 895 | OXI | OXI | 1 | 12 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,45 | OXI | OXI | OXI | OXI | 109 | OXI | OXI | 680 | | | | | 50 | 338,00 | | | | | 588 | | | 1.656,00 | 2 | | |
| 3 | 12122 | T | Σ | Γ | 302 | OXI | OXI | 1 | 17 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 7,92 | OXI | OXI | OXI | OXI | 29 | OXI | OXI | 980 | | | | | 100 | 316,80 | | | | | 203 | | | 1.599,80 | 3 | | |
| 4 | 11753 | Π | M | Γ | 426 | OXI | OXI | 1 | 19 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,02 | OXI | OXI | OXI | OXI | 30 | OXI | OXI | 1040 | | | | | | 320,80 | | | | | 210 | | | 1.570,80 | 4 | | |
| 5 | 12158 | Γ | B | Γ | 669 | OXI | OXI | 1 | 19 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,26 | OXI | OXI | OXI | OXI | 28 | OXI | OXI | 1040 | | | | | | 330,40 | | | | | 196 | | | 1.566,40 | 5 | | |
| 6 | 10843 | T | X | E | 752 | OXI | OXI | 1 | 24 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,72 | OXI | OXI | OXI | OXI | 15 | OXI | OXI | 1040 | | | | 50 | 348,80 | | | | | 105 | | | 1.543,80 | 6 | | | |
| 7 | 10310 | M | X | Π | 588 | OXI | OXI | 1 | 28 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,29 | OXI | NAI | OXI | OXI | 19 | OXI | OXI | 1040 | | | | | | 291,60 | | 70 | | | 133 | | | 1.534,60 | 7 | | |
| 8 | 10487 | Δ | E | I | 806 | OXI | OXI | 1 | 15 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,63 | OXI | OXI | OXI | OXI | 21 | OXI | NAI | 860 | | | | 50 | 345,20 | | | | | 147 | | 130 | 1.532,20 | 8 | | | |
| 9 | 11292 | Γ | E | N | 502 | OXI | OXI | 1 | 15 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 7,68 | OXI | OXI | OXI | OXI | 36 | OXI | OXI | 860 | | | | 100 | 307,20 | | | | | 252 | | | 1.519,20 | 9 | | | |
| 10 | 10569 | K | B | Π | 204 | OXI | OXI | 1 | 14 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,64 | OXI | OXI | OXI | OXI | 15 | NAI | OXI | 800 | | | | 50 | 345,60 | | | | | 105 | 200 | | 1.500,60 | 10 | | | |
| 11 | 10862 | M | A | A | 230 | OXI | OXI | 1 | 15 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 8,26 | OXI | OXI | OXI | OXI | 24 | OXI | OXI | 860 | | | | 100 | 330,40 | | | | | 168 | | | 1.458,40 | 11 | | | |
| 12 | 11498 | M | A | Δ | 706 | OXI | OXI | 1 | 19 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,43 | OXI | OXI | OXI | OXI | 0 | OXI | OXI | 1040 | | | | 50 | 337,20 | | | | | | | | 1.427,20 | 12 | | | |
| 13 | 11778 | K | E | Θ | 662 | OXI | OXI | 1 | 14 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 6,87 | OXI | OXI | OXI | OXI | 35 | OXI | OXI | 800 | | | | 100 | 274,80 | | | | | 245 | | | 1.419,80 | 13 | | | |
| 14 | 12404 | Z | Φ | Δ | 785 | OXI | OXI | 1 | 104 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,31 | OXI | OXI | OXI | OXI | 5 | OXI | OXI | 1040 | | | | | 332,40 | | | | | 35 | | | 1.407,40 | 14 | | | |
| 15 | 10001 | M | A | B | 798 | OXI | OXI | 1 | 13 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 7,40 | OXI | OXI | OXI | OXI | 41 | OXI | OXI | 740 | | | | 50 | 296,00 | | | | | 287 | | | 1.373,00 | 15 | | | |
| 16 | 10666 | Σ | Θ | I | 959 | OXI | OXI | 1 | 14 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,80 | OXI | OXI | OXI | OXI | 37 | OXI | OXI | 800 | | | | | 312,00 | | | | | 259 | | | 1.371,00 | 16 | | | |
| 17 | 12415 | K | X | K | 845 | OXI | OXI | 1 | 8 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,21 | OXI | OXI | OXI | OXI | 99 | OXI | OXI | 440 | | | | | 328,40 | | | | | 588 | | | 1.356,40 | 17 | | | |
| 18 | 11401 | Π | E | X | 789 | OXI | OXI | 1 | 14 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 7,95 | OXI | OXI | OXI | OXI | 18 | OXI | OXI | 800 | | | | 100 | 318,00 | | | | | 126 | | | 1.344,00 | 18 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|-----|-----|-----|---|----|---|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------|--------|----|--|--|-----|-----|-----|--|----------|----------|----|
| 19 | 10101 | M | A | Σ | 894 | OXI | OXI | 1 | 12 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 6,96 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 46 | OXI | OXI | 680 | | | | | 50 | 278,40 | | | | | 322 | | | | 1.330,40 | 19 |
| 20 | 10807 | Π | X | B | 751 | OXI | OXI | 1 | 12 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,77 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 42 | OXI | OXI | 680 | | | | | | 310,80 | | | | | 294 | | | | 1.284,80 | 20 |
| 21 | 11106 | Σ | A | N | 652 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,60 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 118 | OXI | OXI | 380 | | | | | | 304,00 | | | | | 588 | | | | 1.272,00 | 21 |
| 22 | 11451 | Γ | Γ | A | 900 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | NAI | OXI | OXI | 2 | 8,34 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 22 | OXI | OXI | 380 | | 300 | | | 100 | 333,60 | | | | | 154 | | | | 1.267,60 | 22 |
| 23 | 12410 | X | E | Γ | 261 | OXI | OXI | 1 | 13 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 7,71 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 22 | OXI | OXI | 740 | | | | 50 | 308,40 | | | | | 154 | | | | 1.252,40 | 23 | |
| 24 | 11775 | Σ | A | Π | 473 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,75 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 69 | OXI | OXI | 380 | | | | | | 310,00 | | | | | 483 | | | | 1.173,00 | 24 |
| 25 | 11767 | Z | Π | N | 143 | OXI | OXI | 1 | 6 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,30 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 74 | OXI | OXI | 320 | | | | | | 332,00 | | | | | 518 | | | | 1.170,00 | 25 |
| 26 | 11286 | N | Δ | N | 143 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 7,48 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 54 | OXI | OXI | 380 | | | | 100 | 299,20 | | | | | 378 | | | | 1.157,20 | 26 | |
| 27 | 11412 | Γ | A | Γ | 822 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | NAI | OXI | 3 | 8,60 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 10 | OXI | OXI | 380 | | | 200 | 150 | 344,00 | | | | | 70 | | | | 1.144,00 | 27 | |
| 28 | 12402 | I | I | X | 341 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | NAI | OXI | OXI | 0 | 7,51 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 23 | OXI | OXI | 380 | | 300 | | | | 300,40 | | | | | 161 | | | | 1.141,40 | 28 |
| 29 | 11450 | Λ | Φ | A | 315 | OXI | OXI | 1 | 12 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 7,90 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 12 | OXI | OXI | 680 | | | | 50 | 316,00 | | | | | 84 | | | | 1.130,00 | 29 | |
| 30 | 10847 | Π | E | I | 649 | OXI | OXI | 1 | 8 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 7,81 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 46 | OXI | OXI | 440 | | | | 50 | 312,40 | | | | | 322 | | | | 1.124,40 | 30 | |
| 31 | 10087 | X | A | K | 961 | OXI | OXI | 1 | 5 | 8 | OXI | NAI | OXI | 3 | 8,25 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 8 | OXI | OXI | | | ### | 200 | 150 | 330,00 | | | | | 56 | | | | 1.056,00 | 31 | |
| 32 | 12413 | T | Γ | Σ | 298 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 3 | 7,92 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 100 | OXI | OXI | | | | | 150 | 316,80 | | | | | 588 | | | | 1.054,80 | 32 | |
| 33 | 10486 | B | I | Π | 999 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,37 | OXI | NAI | OXI | OXI | | 96 | OXI | OXI | | | | | 50 | 334,80 | | 70 | | | 588 | | | | 1.042,80 | 33 | |
| 34 | 11709 | M | N | A | 338 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 8,47 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 86 | OXI | OXI | | | | | 100 | 338,80 | | | | | 588 | | | | 1.026,80 | 34 | |
| 35 | 10850 | Θ | A | Δ | 666 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 8,20 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 85 | OXI | OXI | | | | | 100 | 328,00 | | | | | 588 | | | | 1.016,00 | 35 | |
| 36 | 10867 | T | Σ | N | 218 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 7,73 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 112 | OXI | OXI | | | | | 100 | 309,20 | | | | | 588 | | | | 997,20 | 36 | |
| 37 | 12408 | Σ | X | A | 657 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 7,60 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 151 | OXI | OXI | | | | | 100 | 304,00 | | | | | 588 | | | | 992,00 | 37 | |
| 38 | 11104 | K | A | Γ | 162 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,68 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 125 | OXI | OXI | | | | | 50 | 347,20 | | | | | 588 | | | | 985,20 | 38 | |
| 39 | 12148 | Π | M | K | 317 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 7,32 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 34 | OXI | OXI | 380 | | | | 50 | 292,80 | | | | | 238 | | | | 960,80 | 39 | |
| 40 | 10259 | Z | A | Σ | 115 | OXI | OXI | 1 | 4 | 0 | OXI | NAI | OXI | 2 | 9,40 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 12 | OXI | OXI | 200 | | | 200 | 100 | 376,00 | | | | | 84 | | | | 960,00 | 40 | |
| 41 | 13119 | K | M | N | 701 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 9,16 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 104 | OXI | OXI | | | | | | 366,40 | | | | | 588 | | | | 954,40 | 41 | |
| 42 | 11760 | Σ | E | N | 811 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,88 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 85 | OXI | OXI | | | | | | 355,20 | | | | | 588 | | | | 943,20 | 42 | |
| 43 | 12115 | Π | A | B | 824 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | OXI | NAI | 1 | 6,98 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 18 | OXI | OXI | 380 | | | 100 | 50 | 279,20 | | | | | 126 | | | | 935,20 | 43 | |
| 44 | 12127 | Γ | M | Δ | 648 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,50 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 139 | OXI | OXI | | | | | | 340,00 | | | | | 588 | | | | 928,00 | 44 | |
| 45 | 9862 | Λ | M | I | 219 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,60 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 94 | OXI | OXI | | | | | | 304,00 | | | | | 588 | | | | 892,00 | 45 | |
| 46 | 11307 | Γ | Δ | Θ | 367 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 8,69 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 7 | OXI | OXI | 380 | | | | 100 | 347,60 | | | | | 49 | | | | 876,60 | 46 | |
| 47 | 11255 | M | X | Δ | 550 | OXI | OXI | 1 | 10 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,91 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 0 | OXI | OXI | 560 | | | | | 316,40 | | | | | | | | | 876,40 | 47 | |
| 48 | 11170 | A | E | Γ | 602 | OXI | OXI | 1 | 8 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 7,46 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 10 | OXI | OXI | 440 | | | | 50 | 298,40 | | | | | 70 | | | | 858,40 | 48 | |
| 49 | 11108 | K | Θ | Γ | 645 | OXI | OXI | 1 | 8 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,71 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 10 | OXI | OXI | 440 | | | | | 348,40 | | | | | 70 | | | | 858,40 | 49 | |
| 50 | 10505 | T | K | X | 585 | OXI | OXI | 1 | 5 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,43 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 30 | OXI | OXI | 260 | | | | 50 | 337,20 | | | | | 210 | | | | 857,20 | 50 | |
| 51 | 12163 | B | A | K | 192 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | NAI | OXI | 3 | 8,77 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 20 | OXI | OXI | | | | 200 | 150 | 350,80 | | | | | 140 | | | | 840,80 | 51 | |
| 52 | 11313 | M | O | A | 148 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 4 | 8,40 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 21 | OXI | NAI | | | | | 200 | 336,00 | | | | | 147 | | 130 | | 813,00 | 52 | |
| 53 | 10109 | B | B | K | 830 | OXI | OXI | 1 | 6 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 6,57 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 31 | OXI | OXI | 320 | | | | | 262,80 | | | | | 217 | | | | 799,80 | 53 | |
| 54 | 12405 | T | E | E | 472 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 6,91 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 74 | OXI | OXI | | | | | | 276,40 | | | | | 518 | | | | 794,40 | 54 | |
| 55 | 13131 | E | A | Δ | 694 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,73 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 32 | NAI | OXI | | | | | | 349,20 | | | | | 224 | | 200 | | 773,20 | 55 | |
| 56 | 11777 | Π | Σ | N | 188 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,41 | OXI | OXI | OXI | NAI | | 9 | OXI | OXI | 380 | | | | | 296,40 | | | | | 30 | | 63 | | 769,40 | 56 | |
| 57 | 11762 | B | B | K | 273 | OXI | OXI | 1 | 7 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,22 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 12 | OXI | OXI | 380 | | | | | 288,80 | | | | | 84 | | | | 752,80 | 57 | |
| 58 | 10176 | Σ | A | Γ | 863 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 2 | 7,78 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 48 | OXI | OXI | | | | | 100 | 311,20 | | | | | 336 | | | | 747,20 | 58 | |
| 59 | 10865 | Λ | Π | B | 238 | OXI | OXI | 1 | 8 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,03 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 0 | OXI | OXI | 440 | | | | | 281,20 | | | | | | | | | 721,20 | 59 | |
| 60 | 11440 | Π | Σ | Δ | 417 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | NAI | OXI | OXI | 2 | 7,75 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 0 | OXI | OXI | | | | 300 | 100 | 310,00 | | | | | | | | | 710,00 | 60 | |
| 61 | 11495 | M | Σ | I | 102 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,64 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 47 | OXI | OXI | | | | | | 345,60 | | | | | 329 | | | | 674,60 | 61 | |
| 62 | 11452 | K | Π | X | 136 | OXI | OXI | 1 | 4 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 8,33 | OXI | OXI | OXI | NAI | | 8 | OXI | OXI | 200 | | | | 50 | 333,20 | | | | | 30 | | 56 | | 669,20 | 62 | |
| 63 | 12875 | E | E | A | 658 | OXI | OXI | 1 | 3 | 2 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,86 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 34 | OXI | OXI | | 80 | | | | 314,40 | | | | | 238 | | | | 632,40 | 63 | |
| 64 | 11756 | Σ | T | M | 959 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 7,50 | OXI | NAI | OXI | OXI | | 30 | OXI | OXI | | | | | 50 | 300,00 | | 70 | | | 210 | | | | 630,00 | 64 | |
| 65 | 12432 | Σ | M | I | 161 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 1 | 9,08 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 30 | OXI | OXI | | | | | 50 | 363,20 | | | | | 210 | | | | 623,20 | 65 | |
| 66 | 13125 | Γ | E | X | 941 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,36 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 27 | OXI | NAI | | | | | | 294,40 | | | | | 189 | | 130 | | 613,40 | 66 | |
| 67 | 11771 | Σ | E | Π | 598 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 7,81 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 41 | OXI | OXI | | | | | | 312,40 | | | | | 287 | | | | 599,40 | 67 | |
| 68 | 11321 | N | A | M | 280 | OXI | OXI | 1 | 0 | 0 | OXI | OXI | OXI | 0 | 8,52 | OXI | OXI | OXI | OXI | | 32 | OXI | OXI | | | | | | | | | | | | | | | | | |

