



Signature Not  
Verified  
Digitally signed by  
VARVARA ZACHARAKI  
Date: 2022/09/06 22:24:27  
GST  
Reason: Signed PDF  
(embedded)  
Location: Athens, Ethniko  
Typografio

55827

# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Σεπτεμβρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4149

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.60000/61782/12004

Μεταφορά αναλογιστικού ισοδυνάμου συνταξιοδοτικών δικαιωμάτων του ν. 4808/2021 (Α' 101).

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 139 έως 145 του ν. 4808/2021 «Για την Προστασία της Εργασίας - Σύσταση Ανεξάρτητης Αρχής «Επιθεώρηση Εργασίας» - Κύρωση της Σύμβασης 190 της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας για την εξάλειψη της βίας και παρενόχλησης στον κόσμο της εργασίας - Κύρωση της Σύμβασης 187 της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας για το Πλαίσιο Προώθησης της Ασφάλειας και της Υγείας στην Εργασία - Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1158 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για την ισορροπία μεταξύ της επαγγελματικής και της ιδιωτικής ζωής, άλλες διατάξεις του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων και λοιπές επείγουσες ρυθμίσεις» (Α' 101),

2. Το ν. 4387/2016 «Ενιαίο Σύστημα Κοινωνικής Ασφάλειας-Μεταρρύθμιση ασφαλιστικού- συνταξιοδοτικού συστήματος - Ρυθμίσεις φορολογίας εισοδήματος και τυχερών παιγνίων και άλλες διατάξεις» (Α' 85),

3. Το ν. 4670/2020 «Ασφαλιστική μεταρρύθμιση και ψηφιακός μετασχηματισμός Εθνικού Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης (e-Ε.Φ.Κ.Α.) και άλλες διατάξεις» (Α' 43),

4. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, (π.δ. 63/2005 - Α' 98), σε συνδυασμό με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133),

5. Το άρθρο 32 του π.δ. 134/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης» (Α' 168),

6. Την παρ. 2 του άρθρου 4 του π.δ. 81/2019 «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους - Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (Α' 119),

7. Το π.δ. 62/2020 «Διορισμός Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 155),

8. Την υπό στοιχεία οικ. 32081/Δ1.10120/6.8.2020 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού

Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων Παναγιώτη Τσακλόγλου» (Β' 3314),

9. Το άρθρο 2 της υπ' αρ. 17537/989/06-05-2020 απόφασης του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων «Καθορισμός των τεχνικών παραμέτρων σχετικά με τις παροχές του Κλάδου Επικουρικής Ασφάλισης του e-Ε.Φ.Κ.Α.» (Β' 1887),

10. Το πόρισμα της ομάδας εργασίας για την αναθεώρηση του θεσμικού πλαισίου μεταφοράς αναλογιστικού ισοδύναμου, όπως αυτό συντάχτηκε κατόπιν της υπό στοιχεία 37118/Δ1.11467/18-09-2020 απόφασης της Γενικής Γραμματέως Κοινωνικών Ασφαλίσεων του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Β' 4291),

11. Την υπ' αρ. 58553/05-08-2021 εισήγηση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων.

12. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

##### Πεδίο εφαρμογής

Με την παρούσα ορίζεται ο τρόπος υπολογισμού της αξίας σε κεφάλαιο των συνταξιοδοτικών παροχών που αναλογούν στον ασφαλισμένο κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης μεταφοράς αναλογιστικού ισοδύναμου προς Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα, και ο τρόπος ενσωμάτωσης του Μεταφερόμενου Κεφαλαίου από Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα, σύμφωνα με τα άρθρα 139 έως 145 του ν. 4808/2021.

#### Άρθρο 2

##### Υπολογισμός Αναλογιστικού Ισοδυνάμου από το Εσωτερικό προς το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα

1. Το ποσό του αναλογιστικού ισοδυνάμου που μεταφέρεται από το Εσωτερικό στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα προκύπτει ως άθροισμα:

(α) του γινομένου του συντελεστή αναλογιστικού ισοδύναμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην εθνική σύνταξη (ΣΑΙ<sub>0</sub>) με το συσσωρευμένο ποσό εθνικής σύνταξης (ΣΕΣ<sub>0</sub>),

(β) του γινομένου του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη και για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής μέχρι και το έτος 2014 ( $\Sigma AI_1$ ) με το συσσωρευμένο ποσό ανταποδοτικής σύνταξης ( $\Sigma A\Sigma_t$ ),

(γ) του γινομένου του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη και για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής μέχρι και το έτος 2014 ( $\Sigma AI_1$ ) με το συσσωρευμένο ποσό του τμήματος επικουρικής σύνταξης μέχρι και το έτος 2014 ( $\Sigma EP^{2014}_t$ ),

(δ) του γινομένου του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ μέχρι και το έτος 2013 ( $\Sigma AI_2$ ) με το συσσωρευμένο ποσό του τμήματος εφάπαξ μέχρι και το έτος 2013 ( $\Sigma EP^{2013}_t$ ),

(ε) του γινομένου του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής από το έτος 2015 και για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ από το έτος 2014 ( $\Sigma AI_3$ ) με το συσσωρευμένο ποσό του τμήματος επικουρικής σύνταξης από το έτος 2015 ( $\Sigma EI\Phi^{2015}_t$ ),

(στ) του γινομένου του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής από το έτος 2015 και για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ από το έτος 2014 ( $\Sigma AI_3$ ) με το συσσωρευμένο ποσό του τμήματος εφάπαξ από το έτος 2014 ( $\Sigma EP^{2014}_t$ ),

όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$\mathbf{AI}_t = \Sigma \mathbf{ES}_t * \Sigma AI_0 + \Sigma A\Sigma_t * \Sigma AI_1 + \Sigma EP^{2014}_t * \Sigma AI_1 + \Sigma EP^{2013}_t * \Sigma AI_2 + \Sigma EI\Phi^{2015}_t * \Sigma AI_3 + \Sigma EP^{2014}_t * \Sigma AI_3$$

2. Το συσσωρευμένο ποσό εθνικής σύνταξης ( $\Sigma ES_t$ ) υπολογίζεται ως το γινόμενο:

- (α) του αριθμού των ετησίως καταβαλλομένων συντάξεων (12 των αριθμό),
- (β) του ανώτατου μηνιαίου ποσού εθνικής σύνταξης στο έτος  $t$  ( $M\Xi PE\Sigma_t$ ),
- (γ) των ετών κατοικίας στην Ελλάδα δια σαράντα έτη (EK/40),
- (δ) του αθροίσματος:

(δα) του γινομένου του ποσοστού αναπλήρωσης της εθνικής σύνταξης για μέχρι 15 έτη ασφάλισης (6%) με το ελάχιστο (min) μεταξύ των ετών ασφάλισης στο ελληνικό συνταξιοδοτικό σύστημα (ΕΑ) και των απαιτούμενων ετών ασφάλισης για τη χορήγηση εθνικής σύνταξης (15) και

(δβ) του γινομένου του ποσοστού αναπλήρωσης της εθνικής σύνταξης για 16 έως 20 έτη ασφάλισης (2%) με το μέγιστο (max) μεταξύ του μηδενός (0) και του ελαχίστου (min) μεταξύ της διαφοράς των ετών ασφάλισης στο ελληνικό συνταξιοδοτικό σύστημα (ΕΑ) από τα απαιτούμενα έτη ασφάλισης για τη χορήγηση εθνικής σύνταξης (15) και των ελλειπόντων ετών ασφάλισης για τα οποία επιβάλλεται μείωση της εθνικής σύνταξης ύψους 2% κατ' έτος (5),

όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$\Sigma E\Sigma_t = 12 * \text{ΜΞΠΕΣ}_t * \frac{\text{ΕΚ}}{40} * \{6\% * \min(\text{ΕΑ}, 15) + 2\% * \max[\min(\text{ΕΑ} - 15, 5), 0]\}$$

3. Το συσσωρευμένο ποσό ανταποδοτικής σύνταξης ( $\Sigma A\Sigma_t$ ) ισούται με το γινόμενο:

(α) του αριθμού των ετησίως καταβαλλομένων συντάξεων (12 τον αριθμό),

(β) του μέσου μηνιαίου συντάξιμου μισθού με ωρίμαση από το 2002 και έπειτα προσαρμοσμένο με το συσσωρευμένο Δείκτη Τιμών Καταναλωτή (ΔΤΚ) από το 2002 έως το έτος υπολογισμού  $t$  (σε ηλικία  $x$ ) ( $SAL_{xt}$ ),

(γ) του αθροίσματος των ετησίων ποσοστών αναπλήρωσης της παρ. 5 του άρθρου 8 του ν. 4387/2016  $\left( \sum_{i=1}^{EA} a_i \right)$ ,

όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$\Sigma A\Sigma_t = 12 * SAL_{xt} * \sum_{i=1}^{EA} a_i$$

Ο  $SAL_{xt}$  και οι συντάξιμες αποδοχές και εισφορές που υπολογίζονται στο  $t$  αναπροσαρμόζονται περαιτέρω έως το έτος συνταξιοδότησης ( $t+r-x$ ), για τα υπολειπόμενα μέχρι τη συνταξιοδότηση έτη ( $r-x$ ), με τη Μεταβολή του Δείκτη Τιμών Καταναλωτή (ΔΔΤΚ%) που μακροπρόθεσμα εκτιμάται σε 2%.

Σε περίπτωση που έχει εφαρμογή η παρ. 4 του άρθρου 17 ή το άρθρο 30 ή η παρ. 4 του άρθρου 36<sup>Α</sup> του ν.4387/2016, στο  $\Sigma A\Sigma_t$  προστίθεται το Συσσωρευμένο Ποσό Προσαύξησης ( $\Sigma ΠΠ_t$ ), το οποίο ισούται με το γινόμενο του ποσοστού αναπλήρωσης της

προσαύξησης (0,075%), με το μέσο όρο ασφαλιστέων αποδοχών της βάσης υπολογισμού της επιπλέον εισφοράς, με τα έτη ασφάλισης για τα οποία καταβαλλόταν επιπλέον εισφορά (ΕΑ), με τις ποσοστιαίες μονάδες επιπλέον εισφοράς (y), όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$\Sigma \Pi_t = 0,075\% * y * SAL_{xt}^r * EA$$

4. Το συσσωρευμένο ποσό επικουρικής σύνταξης μέχρι και το έτος 2014 ( $\Sigma \Pi_t^{2014}$ ) ισούται με το γινόμενο:

- (α) του αριθμού των ετησίως καταβαλλομένων συντάξεων (12 τον αριθμό),
- (β) του μέσου μηνιαίου συντάξιμου μισθού με ωρίμαση από το 2002 έως και το 2014 προσαρμοσμένο με το συσσωρευμένο Δείκτη Τιμών Καταναλωτή (ΔΤΚ) από το 2002 έως το έτος υπολογισμού t (σε ηλικία x) ( $SAL_{x2014t}^r$ ),
- (γ) του ποσοστού αναπλήρωσης της περ. βα' της παρ. 5 του άρθρου 96 του ν. 4387/2016 (0,45%)
- (δ) των ετών ασφάλισης έως και το 2014 ( $EA_{2014t}$ ),

όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$\Sigma \Pi_t^{2014} = 12 * SAL_{x2014t}^r * 0,45\% * EA_{2014t}$$

Ο  $SAL_{xt}^r$  και οι συντάξιμες αποδοχές και εισφορές που υπολογίζονται στο t αναπροσαρμόζονται περαιτέρω έως το έτος συνταξιοδότησης (t+r-x), για τα υπολειπόμενα μέχρι τη συνταξιοδότηση έτη (r-x), με τη Μεταβολή του Δείκτη Τιμών Καταναλωτή (ΔΔΤΚ%) που μακροπρόθεσμα εκτιμάται σε 2%.

5. Το συσσωρευμένο ποσό του τμήματος εφάπαξ μέχρι και το έτος 2013 ( $\Sigma \Phi_t^{2013}$ ) ισούται με το γινόμενο:

- (α) του μέσου μηνιαίου συντάξιμου μισθού πενταετίας με ωρίμαση ΔΔΤΚ από το 2009 ή όποιο έτος ορίζεται για κάθε επαγγελματική ομάδα χωριστά, έως και το 2013, με περαιτέρω ωρίμαση μέχρι το έτος υποβολής της αίτησης (t) και επιπλέον μέχρι της προβλεπόμενης ηλικίας θεμελίωσης συνταξιοδοτικού δικαιώματος (r) ( $M \Sigma M_{2009-2013t}$ ),

(β) του αθροίσματος των ετησίων ποσοστών αναπλήρωσης για χρόνο ασφάλισης στον κλάδο εφάπαξ μέχρι και το 2013, όπως ορίζεται για κάθε επαγγελματική ομάδα χωριστά

$$\left( \sum_{i=1}^{a^*} \varphi_i \right),$$

όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$\Sigma E\Phi^{2013} = M \Sigma M_{2009-2013t} * \sum_{i=1}^{a^*} \varphi_i$$

6. Το συσσωρευμένο ποσό του τμήματος εφάπαξ από το 2014 ( $\Sigma E\Phi_t^{2014}$ ) υπολογίζεται σύμφωνα με το εδάφιο γ. της παραγρ. 4 του άρθρου 35 του ν. 4387/2016.
7. Το συσσωρευμένο ποσό του τμήματος επικουρικής σύνταξης από το έτος 2015 ( $\Sigma EI\Phi_t^{2015}$ ) υπολογίζεται σύμφωνα με το άρθρο 2 της υπ' αρ. 17537/989/06-05-2020 Απόφασης του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων ««Καθορισμός των τεχνικών παραμέτρων σχετικά με τις παροχές του Ενιαίου Ταμείου Επικουρικής Ασφάλισης»» (Β' 1887).

### Άρθρο 3

#### Υπολογισμός Αναλογιστικού Ισοδυνάμου από το Εξωτερικό προς το Εσωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα

1. Ως Κεφάλαιο Ενσωμάτωσης (ΚΕ) νοείται το άθροισμα των ποσών που αντιστοιχούν στο αναλογιστικό ισοδύναμο των συνταξιοδοτικών δικαιωμάτων, που θα αναλογούσαν στον ασφαλισμένο από κάθε καθεστώς ασφάλισης που θα υπαγόταν υποχρεωτικά εάν ασφαλιζόταν για την ίδια χρονική περίοδο απασχόλησης στο Εσωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα. Το ΚΕ ισούται με το γινόμενο της περιόδου ασφάλισης στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα σε έτη με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων με το ετήσιο Κεφάλαιο Ενσωμάτωσης ( $AI_1$ ) της παρ. 2, όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$KE = \Pi \rho \Pi EE * AI_1$$

2. Το Κεφάλαιο Ενσωμάτωσης για ένα έτος ( $AI_1$ ) ισούται με το άθροισμα:

(α) του Ετησίου Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στην εθνική σύνταξη ( $AIE\Sigma_1$ ),

(β) του Ετησίου Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη (ΑΙΑΣ<sub>1</sub>) ,

(γ) του Ετησίου Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στην επικουρική σύνταξη μέχρι και το 2014 (ΑΙΣΕΕΣ<sub>1</sub>) ,

(δ) του Ετησίου Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στην επικουρική σύνταξη από το 2015 (ΑΙΣΕΙΣΦΕΠ<sub>1</sub>) ,

(ε) του Ετησίου Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στο εφάπαξ μέχρι και το 2013 (ΑΙΣΕΦΣ<sub>1</sub><sup>2013</sup>) ,

(στ) του Ετησίου Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στο εφάπαξ από το 2014 (ΑΙΣΕΦΑΠ<sub>1</sub>) ,

όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$\text{ΑΙΙ}_1 = \text{ΑΙΕΣ}_1 + \text{ΑΙΑΣ}_1 + \text{ΑΙΣΕΕΣ}_1 + \text{ΑΙΣΕΙΣΦΕΠ}_1 + \text{ΑΙΣΕΦΣ}_1^{2013} + \text{ΑΙΣΕΦΑΠ}_1$$

3. Το μέρος του Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στην εθνική σύνταξη για ένα έτος ισούται με το γινόμενο του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην εθνική σύνταξη (ΣΑΙ<sub>0</sub>) με το συσσωρευμένο ποσό εθνικής σύνταξης για ένα έτος (ΣΕΣ<sub>1</sub>) .

$$\text{ΑΙΕΣ}_1 = \Sigma \text{ΕΣ}_1 * \Sigma \text{ΑΙ}_0$$

Το Συσσωρευμένο Ποσό Εθνικής Σύνταξης για ένα έτος (ΣΕΣ<sub>1</sub>) ισούται με το ποσοστό αναπλήρωσης της εθνικής σύνταξης για μέχρι 15 έτη ασφάλισης (α) επί το πλήρες ποσό εθνικής σύνταξης (384) επί τον αριθμό των ετησίως καταβαλλομένων συντάξεων (12), όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι μαθηματικό τύπο:

$$\Sigma \text{ΕΣ}_1 = \alpha * 384 * 12$$

4. Το μέρος του Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη για ένα έτος ισούται με το γινόμενο του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη και για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής μέχρι και το έτος 2014 (ΣΑΙ<sub>1</sub>) με το συσσωρευμένο ποσό ανταποδοτικής σύνταξης για ένα έτος (ΣΑΣ<sub>1</sub>) .

$$\text{ΑΙΑΣ}_1 = \Sigma \text{ΑΣ}_1 * \Sigma \text{ΑΙ}_1$$

Το συσσωρευμένο ποσό ανταποδοτικής σύνταξης για ένα έτος ( $\Sigma A\Sigma_1$ ) ισούται με το ποσοστό αναπλήρωσης ανταποδοτικής για ένα έτος ασφάλισης ( $\beta = 0,77\%$ ), επί την αναπροσαρμογή του μηνιαίου μισθού που χρησιμοποιήθηκε ως βάση υπολογισμού του αναλογιστικού ισοδύναμου από το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα ( $SAL_{xt}^{EUGR'}$ ) και τον αριθμό των ετησίως καταβαλλομένων συντάξεων (12).

$$\Sigma A\Sigma_1 = \beta * SAL_{xt}^{EUGR'} * 12$$

Η αναπροσαρμογή του μηνιαίου μισθού ( $SAL_{xt}^{EUGR'}$ ) ισούται με το γινόμενο του μηνιαίου μισθού που χρησιμοποιήθηκε ως βάση υπολογισμού του αναλογιστικού ισοδύναμου από το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα ( $SAL_{xt}^{EU}$ ) με το συντελεστή ωρίμασης ( $\Omega$ ).

$$SAL_{xt}^{EUGR'} = \Omega * SAL_{xt}^{EU}$$

Ο συντελεστής ωρίμασης ( $\Omega$ ) ισούται με το πηλίκο του αθροίσματος του γινομένου του αθροίσματος του συνόλου των μηνιαίων αμοιβών στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα από το 2002 και έπειτα ( $\sum M_i$ ), προς τον αριθμό των ετησίως καταβαλλόμενων αμοιβών (12), με το μέγιστο μεταξύ του γινομένου του συντελεστή ανατοκισμού και της μονάδας, και των ετών ασφάλισης στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα από το 2002 και έπειτα (ΠΡΠΕΕ2002), όπου  $T_1$  το μέγιστο μεταξύ του 2002 και της διαφοράς των ετών ασφάλισης στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα από το 2002 και έπειτα από την υποβολή της αίτησης (t), όπως προκύπτουν από τους κάτωθι μαθηματικούς τύπους:

$$\Omega = \frac{\sum_{i=T_1}^{T_1-1+\text{ΠΡΠΕΕ2002}} \frac{\sum M_i * \max[1, \prod_{j=i}^{t-2} (1 + D\Delta TK_j)]}{12}}{\text{ΠΡΠΕΕ2002}}$$

$$T_1 = \max(2002, t - \text{ΠΡΠΕΕ})$$

5. Το μέρος του Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στην επικουρική σύνταξη μέχρι και το 2014 για ένα έτος ισούται με το γινόμενο του συντελεστή αναλογιστικού ισοδύναμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη και για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής μέχρι και το έτος 2014 ( $\Sigma AI_1$ ) και του συσσωρευμένου ποσού επικουρικής σύνταξης μέχρι και το 2014 ( $\Sigma EP\Sigma_t^{2014}$ ).

$$\Sigma AI\Sigma_1 = \Sigma EP\Sigma_t^{2014} * \Sigma AI_1$$

Το  $(\Sigma E\Pi \Sigma_t^{2014})$  ισούται με το γινόμενο του ετησίου ποσοστού αναπλήρωσης επικουρικής σύνταξης μέχρι και το 2014 (0,45%), του αριθμού των ετησίως καταβαλλομένων συντάξεων (12) και του μέσου μηνιαίου συντάξιμου μισθού με ωρίμαση μέχρι και το 2014  $(SAL_{x2014t}^{EUGR})$ .

$$\Sigma E\Pi \Sigma_t^{2014} = 0,45\% * 12 * SAL_{x2014t}^{EUGR}$$

Ο  $(SAL_{x2014t}^{EUGR})$  ισούται με το γινόμενο του μηνιαίου μισθού που χρησιμοποιήθηκε ως βάση υπολογισμού του αναλογιστικού ισοδύναμου από το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα  $(SAL_{xt}^{EU})$  και της μέσης ωρίμασης για τα έτη ασφάλισης στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα μέχρι και το 2014  $(\Omega_{2014t})$ .

$$SAL_{x2014t}^{EUGR} = SAL_{xt}^{EU} * \Omega_{2014t}$$

Ο συντελεστής ωρίμασης  $(\Omega_{2014t})$  ισούται με το πηλίκο του αθροίσματος του γινομένου του αθροίσματος του συνόλου των μηνιαίων αμοιβών στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα από το 2002 και έπειτα  $(\sum M_i)$ , προς τον αριθμό των ετησίως καταβαλλόμενων αμοιβών (12), με το μέγιστο μεταξύ του γινομένου του συντελεστή ανατοκισμού και της μονάδας, και των ετών ασφάλισης από  $T_2$  μέχρι και το 2014, όπου  $T_2$  ορίζεται το μέγιστο μεταξύ του ημερολογιακού έτους πρώτης ασφάλισης στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό σύστημα και του 2002, όπως προκύπτουν από τους κάτωθι μαθηματικούς τύπους.

$$\Omega_{2014t} = \frac{\sum_{i=T_2}^{2014} \frac{M_i}{12} * \max[1, \prod_{j=i}^{t-2} (1 + D\Delta TK_j)]}{EA_{2014t}}$$

$T_2 = \max(\text{Ημερολογιακό έτος πρώτης ασφάλισης στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό σύστημα, 2002})$

6. Το μέρος του Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στην επικουρική σύνταξη από το 2015 για ένα έτος  $(\text{ΑΙΣΕΙΣΦΠΕΠ}_1)$  ισούται με το γινόμενο συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής από το έτος 2015 και για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ από το έτος 2014  $(\text{ΣΑΙ}_3)$  και του μέρους της επικουρικής σύνταξης από το 2015 για ένα έτος  $(\text{ΣΕΙΣΦΕΠ}_1)$ .

$$\text{ΑΙΣΕΙΣΦΕΠ}_1 = \Sigma \text{ΕΙΣΦΕΠ}_1 * \Sigma \text{ΑΙ}_3$$

Το  $(\Sigma \text{ΕΙΣΦΕΠ}_1)$  ισούται με το γινόμενο του ποσοστού εισφοράς επικουρικής, της αναπροσαρμογής του μηνιαίου μισθού που χρησιμοποιήθηκε ως βάση υπολογισμού του αναλογιστικού ισοδύναμου από το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα  $(SAL_{xt}^{EUGR})$  και του αριθμού των ετησίως καταβαλλόμενων συντάξεων (12).

$$\Sigma \text{ΕΙΣΦΕΠ}_1 = \text{Ποσοστό Εισφοράς Επικουρικής}_t * SAL_{xt}^{EUGR} * 12$$

7. Το μέρος του Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στο εφάπαξ μέχρι και το 2013 για ένα έτος ισούται με το γινόμενο του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ μέχρι και το έτος 2013 ( $\Sigma \text{ΑΙ}_2$ ) και του συσσωρευμένου ποσού εφάπαξ μέχρι και το 2013 για ένα έτος  $(\Sigma \text{ΕΦΣ}_t^{2013})$ .

$$\text{ΑΙΣΕΦΣ2013}_1 = \Sigma \text{ΕΦΣ}_t^{2013} * \Sigma \text{ΑΙ}_2$$

Το  $(\Sigma \text{ΕΦΣ}_t^{2013})$  ισούται με το γινόμενο του ετήσιου ποσοστού αναπλήρωσης για χρόνο ασφάλισης στον κλάδο εφάπαξ μέχρι και το 2013, όπως ορίζεται για κάθε επαγγελματική ομάδα χωριστά  $(\varphi_i)$ , του μέσου μηνιαίου συντάξιμου μισθού μέχρι και το 2013 με ωρίμαση  $(SAL_{2013,xt}^{EUGR})$ , και του αριθμού των ετησίως καταβαλλόμενων συντάξεων (12).

$$\Sigma \text{ΕΦΣ}_t^{2013} = \varphi_i * SAL_{2013,xt}^{EUGR} * 12$$

Ο μέσος μηνιαίος συντάξιμος μισθός μέχρι και το 2013 με ωρίμαση ισούται με το γινόμενο του μηνιαίου μισθού που χρησιμοποιήθηκε ως βάση υπολογισμού του αναλογιστικού ισοδύναμου από το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα  $(SAL_{xt}^{EU})$  και του συντελεστή μέσης ωρίμασης για την περίοδο εργασίας στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα από το 2009, ή άλλο έτος ανάλογα με την επαγγελματική ομάδα, μέχρι και το 2013.

$$SAL_{2013,xt}^{EUGR} = SAL_{xt}^{EU} * \Omega_t^{2013}$$

Ο συντελεστής ωρίμασης  $(\Omega_t^{2013})$  ισούται με το πηλίκο του αθροίσματος του γινομένου του αθροίσματος του συνόλου των μηνιαίων αμοιβών του ημερολογιακού έτους προϋπηρεσίας ή στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα από το 2002 και έπειτα  $(\sum M_i)$ , προς τον αριθμό των ετησίως καταβαλλόμενων αμοιβών (12), με το μέγιστο μεταξύ του γινομένου του συντελεστή ανατοκισμού και της μονάδας, και των ετών ασφάλισης από

$T_3$  μέχρι και το 2013 ( $EA_{2013t}$ ), όπου  $T_3$  ορίζεται το μέγιστο μεταξύ του ημερολογιακού έτους πρώτης ασφάλισης στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό σύστημα και του 2009, όπως προκύπτουν από τους κάτωθι μαθηματικούς τύπους.

$$\Omega_t^{2013} = \frac{\sum_{i=T_3}^{2013} \frac{M_i}{12} * \max[1, \prod_{j=i}^{t-2} (1 + D\Delta T K_j)]}{EA_{2013t}}$$

$T_3 = \max(\text{Ημερολογιακό έτος πρώτης ασφάλισης στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό σύστημα, 2009})$

8. Το μέρος του Κεφαλαίου Ενσωμάτωσης που αντιστοιχεί στο εφάπαξ μετά το 2014 για ένα έτος ισούται με το γινόμενο του συντελεστή αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής από το έτος 2015 και για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ από το έτος 2014 ( $\Sigma AI_3$ ) και του μέρους του εφάπαξ από το 2014 για ένα έτος ( $\Sigma EFAPI_1$ ).

$$\mathbf{ΑΙΣΕΦΑΠ}_1 = \Sigma EFAPI_1 * \Sigma AI_3$$

Το συσσωρευμένο ποσό εφάπαξ μετά το 2014 ( $\Sigma EFAPI_1$ ) αντιστοιχεί στο συνολικό ποσό που έχει συσσωρευθεί στην ατομική μερίδα του ασφαλισμένου μέχρι την ημερομηνία υποβολής της αίτησης μεταφοράς. Το ( $\Sigma EFAPI_1$ ) ισούται με το γινόμενο του ποσοστού εισφοράς εφάπαξ, της αναπροσαρμογής του μηνιαίου μισθού ( $SAL_{xt}^{EUGR}$ ) και του αριθμού των ετησίως καταβαλλόμενων συντάξεων (12).

$$\mathbf{ΣΕΦΑΠ}_1 = \text{Ποσοστό Εισφοράς Εφάπαξ}_t * SAL_{xt}^{EUGR} * 12$$

9. Στην περίπτωση που το Κεφάλαιο Ενσωμάτωσης είναι μικρότερο από το Μεταφερόμενο Κεφάλαιο, τότε αναγνωρίζεται όλη η περίοδος ασφάλισης που διένυσε ο ασφαλισμένος στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα. Τυχόν διαφορά των δύο ποσών επιστρέφεται στον ασφαλισμένο.

$$\text{Ποσό επιστροφής} = MK - KE$$

10. Στην περίπτωση που το Κεφάλαιο Ενσωμάτωσης είναι μεγαλύτερο από το Μεταφερόμενο Κεφάλαιο, τότε ο χρόνος αναγνώρισης προκύπτει από τον πολλαπλασιασμό του Μεταφερόμενου Κεφαλαίου με την περίοδο εργασίας στο Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα δια το Κεφάλαιο Ενσωμάτωσης και δεν υφίσταται ποσό επιστροφής.

$$\text{Χρόνος Αναγνώρισης} = \text{ΠΡΠΙΕΕ} * \frac{\text{ΜΚ}}{\text{ΚΕ}}$$

#### Άρθρο 4: Συντελεστές Αναλογιστικού Ισοδυνάμου

1. Ο συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην εθνική σύνταξη ( $\Sigma AI_0$ ) ισούται με την πιθανότητα ένα άτομο με ηλικία  $x$  κατά την αίτηση μεταφοράς να επιβιώσει μέχρι την προβλεπόμενη ηλικία συνταξιοδότησης ( $r$ ), επί την προκαταβλητέα ράντα σύνταξης γήρατος και αναπηρίας μεταβιβαζόμενη σε σύζυγο και τέκνα σε περίπτωση θανάτου, που καταβάλλεται δώδεκα (12) φορές το χρόνο, επί το συντελεστή ανατοκισμού.

$$\Sigma AI_0 = (1 + k\%)^{(x-r)} * \frac{l_r}{l_x} * \Delta_r^{k\%}$$

Οπου:

$$(α) \frac{l_r}{l_x} = \eta \text{ πιθανότητα ένα άτομο ηλικίας } x \text{ να επιβιώσει μέχρι την ηλικία } r$$

(β)  $\Delta_r^{k\%}$  = προκαταβλητέα ράντα σύνταξης γήρατος και αναπηρίας μεταβιβαζόμενη σε σύζυγο και τέκνα σε περίπτωση θανάτου, που καταβάλλεται δώδεκα (12) φορές το χρόνο. Οι τεχνικές προδιαγραφές της ράντας περιγράφονται στο άρθρο 2 της υπ' αρ. 17537/989/06-05-2020 (Β' 1887) Απόφασης του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων με τίτλο «Καθορισμός των τεχνικών παραμέτρων σχετικά με τις παροχές του Ενιαίου Ταμείου Επικουρικής Ασφάλισης».

$$(γ) (1 + k\%)^{(x-r)} = \text{συντελεστής ανατοκισμού.}$$

Το επιτόκιο ( $k\%$ ) βασίζεται: (αα) στο μικτό μακροπρόθεσμο επιτόκιο ασφαλούς επένδυσης του ελληνικού Δημοσίου που ορίζεται σε  $j\% = 3,15\%$ , και (ββ) στη μακροπρόθεσμη αύξηση συντάξεων  $\pi\% = 1,15\%$ . Άρα  $k\% = j\% - \pi\% = 3,15\% - 1,15\% = 2\%$

2. Ο συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη και για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής μέχρι και το έτος 2014 ( $\Sigma AI_1$ ) ισούται με την πιθανότητα ένα άτομο με ηλικία  $x$  κατά την αίτηση μεταφοράς να επιβιώσει μέχρι την προβλεπόμενη ηλικία συνταξιοδότησης ( $r$ ), επί την προκαταβλητέα ράντα σύνταξης γήρατος και αναπηρίας μεταβιβαζόμενη σε σύζυγο και τέκνα σε περίπτωση θανάτου, που καταβάλλεται δώδεκα (12) φορές το χρόνο, επί το συντελεστή ανατοκισμού.

$$\Sigma AI_1 = (1 + i\%)^{(x-r)} * \frac{l_r}{l_x} * \Delta_r^{k\%}$$

Όπου:

$$(α) \frac{l_r}{l_x} = \text{όπως ορίζεται στην περ. α της παρ. 1.}$$

$$(β) \Delta_r^{k\%} = \text{όπως ορίζεται στην περ. β της παρ. 1.}$$

$$(γ) (I + i\%)^{(x-r)} = \text{συντελεστής ανατοκισμού.}$$

Το επιτόκιο ( $i\%$ ) βασίζεται: (αα) στο μικτό μακροπρόθεσμο επιτόκιο ασφαλούς επένδυσης του ελληνικού Δημοσίου που ορίζεται σε  $j\% = 3,15\%$  (ββ) στη μακροπρόθεσμη αύξηση του Δείκτη Τιμών Καταναλωτή (ΔΔΤΚ) =  $2\%$ . Άρα  $i\% = j\% - ΔΔΤΚ = 3,15\% - 2\% = 1,15\%$ .

3. Ο συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ μέχρι και το έτος 2013 ( $ΣΑΙ_2$ ) ισούται με την πιθανότητα ένα άτομο με ηλικία  $x$  κατά την αίτηση μεταφοράς να επιβιώσει μέχρι την προβλεπόμενη ηλικία συνταξιοδότησης ( $r$ ), επί το συντελεστή ανατοκισμού.

$$ΣΑΙ_2 = (1 + i\%)^{(x-r)} * \frac{l_r}{l_x}$$

Όπου:

$$(α) \frac{l_r}{l_x} = \text{όπως ορίζεται στην περ. α της παρ. 1.}$$

$$(β) (I + i\%)^{(x-r)} = \text{συντελεστής ανατοκισμού.}$$

Το επιτόκιο ( $i\%$ ) είναι ταυτόσημο με αυτό της παρ. 2 του παρόντος.

4. Ο συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής από το έτος 2015 και για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ από το έτος 2014 ( $ΣΑΙ_3$ ) ισούται με την πιθανότητα ένα άτομο με ηλικία  $x$  κατά την αίτηση μεταφοράς να επιβιώσει μέχρι την προβλεπόμενη ηλικία συνταξιοδότησης ( $r$ ), επί το συντελεστή ανατοκισμού.

$$ΣΑΙ_3 = (1 + k\%)^{(x-r)} * \frac{l_r}{l_x}$$

Όπου:

$$(α) \frac{l_r}{l_x} = \text{όπως ορίζεται στην περ. α της παρ. 1.}$$

(β)  $(I + k\%)^{(x-r)} = \text{συντελεστής ανατοκισμού}$ .

Το επιτόκιο ( $k\%$ ) είναι ταυτόσημο με αυτό της παρ. 1 του παρόντος

5. Στο Παράρτημα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, παρατίθενται οι τιμές που λαμβάνονται οι συντελεστές των ανωτέρω παραγράφων με βάση την ηλικία του αιτούντος κατά την υποβολή της αίτησης μεταφοράς (x) και την προβλεπόμενη ηλικία συνταξιοδότησης λόγω γήρατος με βάση τις ισχύουσες διατάξεις (r). Ως ηλικία κατά την υποβολή της αίτησης μεταφοράς νοείται η συμπληρωμένη ηλικία του αιτούντος. Ως προβλεπόμενη ηλικία συνταξιοδότησης λόγω γήρατος νοείται το ισχύον κατά την υποβολή της αίτησης μεταφοράς γενικό όριο ηλικίας συνταξιοδότησης λόγω γήρατος, το οποίο σε περίπτωση θεμελίωσης ή κατοχύρωσης συνταξιοδοτικού δικαιώματος μέχρι την 31.12.2021 ανταποκρίνεται στο νέο μεταβατικό όριο ηλικίας σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4336/2015 (Α' 94) και σε κάθε άλλη περίπτωση στο εξηκοστό έβδομο έτος (67%). Αν ο αιτών έχει ξεπεράσει κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης μεταφοράς την προβλεπόμενη ηλικία συνταξιοδότησης, τότε ως τέτοια νοείται η ηλικία κατά την υποβολή της αίτησης μεταφοράς (x=r).

#### **Άρθρο 5: Έναρξη Ισχύος**

1. Η παρούσα καταλαμβάνει αιτήσεις μεταφοράς αναλογιστικού ισοδυνάμου από το Εσωτερικό προς το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα, οι οποίες έχουν υποβληθεί από τις 13.5.2016 και έπειτα.
2. Αιτήσεις μεταφοράς αναλογιστικού ισοδυνάμου από το Εσωτερικό προς το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα που έχουν υποβληθεί πριν από τις 13.5.2016 καταλαμβάνονται από τις διατάξεις που ίσχυαν κατά το χρόνο υποβολής της αίτησης μεταφοράς.
3. Η παρούσα καταλαμβάνει και όλες τις εκκρεμείς αιτήσεις μεταφοράς συνταξιοδοτικών δικαιωμάτων από το Εξωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα προς το Εσωτερικό Συνταξιοδοτικό Σύστημα, ανεξαρτήτως ημερομηνίας υποβολής.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πίνακας 1: Συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην εθνική σύνταξη ( $\Sigma AI_0$ ) της παρ. 1 του άρθρου 4 της παρούσας.

Πίνακας 2: Συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη και για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής μέχρι και το έτος 2014 ( $\Sigma AI_1$ ) της παρ. 2 του άρθρου 4 της παρούσας.

Πίνακας 3: Συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ μέχρι και το έτος 2013 ( $\Sigma AI_2$ ) της παρ. 3 του άρθρου 4 της παρούσας.

Πίνακας 4: Συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής από το έτος 2015 και για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ από το έτος 2014 ( $\Sigma AI_3$ ) της παρ. 4 του άρθρου 4 της παρούσας.

Ο οριζόντιος άξονας αντιστοιχεί στην προβλεπόμενη ηλικία συνταξιοδότησης (r). Ο κάθετος άξονας αντιστοιχεί στην ηλικία κατά την υποβολή της αίτησης (x).

<b>Πίνακας 1: Συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην εθνική σύνταξη (<math>\Sigma AI_0</math>) της παρ. 1 του άρθρου 4 σε ηλικία αίτησης x και συνταξιοδότησης r.</b>									
x/r	50	51	52	53	54	55	56	57	58
20	13,26913	12,72598	12,19447	11,67393	11,16424	10,66595	10,17758	9,70009	9,23304
21	13,53950	12,98529	12,44294	11,91180	11,39173	10,88328	10,38496	9,89774	9,42117
22	13,81558	13,25007	12,69667	12,15470	11,62401	11,10520	10,59672	10,09956	9,61328
23	14,09739	13,52034	12,95565	12,40263	11,86112	11,33173	10,81287	10,30557	9,80937
24	14,38503	13,79621	13,21999	12,65569	12,10313	11,56294	11,03349	10,51585	10,00951
25	14,67868	14,07784	13,48986	12,91403	12,35020	11,79898	11,25872	10,73051	10,21384
26	14,97858	14,36547	13,76547	13,17788	12,60253	12,04004	11,48875	10,94975	10,42252
27	15,28492	14,65926	14,04700	13,44739	12,86027	12,28628	11,72371	11,17369	10,63568
28	15,59785	14,95939	14,33459	13,72270	13,12356	12,53782	11,96374	11,40245	10,85343
29	15,91754	15,26599	14,62838	14,00396	13,39254	12,79479	12,20894	11,63615	11,07588

<b>30</b>	16,24419	15,57927	14,92858	14,29134	13,66737	13,05736	12,45949	11,87494	11,30317
<b>31</b>	16,57802	15,89943	15,23537	14,58503	13,94824	13,32569	12,71553	12,11898	11,53545
<b>32</b>	16,91921	16,22666	15,54893	14,88521	14,23531	13,59995	12,97723	12,36840	11,77287
<b>33</b>	17,26798	16,56115	15,86945	15,19204	14,52875	13,88029	13,24474	12,62335	12,01555
<b>34</b>	17,62451	16,90309	16,19711	15,50572	14,82873	14,16689	13,51821	12,88399	12,26364
<b>35</b>	17,98908	17,25274	16,53215	15,82646	15,13547	14,45993	13,79784	13,15050	12,51731
<b>36</b>	18,36191	17,61030	16,87479	16,15447	15,44916	14,75962	14,08380	13,42305	12,77674
<b>37</b>	18,74329	17,97607	17,22528	16,49000	15,77004	15,06618	14,37633	13,70185	13,04211
<b>38</b>	19,13351	18,35032	17,58390	16,83331	16,09836	15,37985	14,67563	13,98711	13,31364
<b>39</b>	19,53292	18,73338	17,95096	17,18470	16,43441	15,70090	14,98198	14,27909	13,59156
<b>40</b>	19,94190	19,12561	18,32681	17,54451	16,77851	16,02964	15,29567	14,57806	13,87614
<b>41</b>	20,36097	19,52754	18,71195	17,91321	17,13111	16,36650	15,61711	14,88442	14,16774
<b>42</b>	20,79088	19,93984	19,10703	18,29143	17,49281	16,71206	15,94685	15,19869	14,46688
<b>43</b>	21,23248	20,36337	19,51287	18,67994	17,86436	17,06703	16,28556	15,52151	14,77416
<b>44</b>	21,68665	20,79895	19,93026	19,07952	18,24649	17,43210	16,63392	15,85353	15,09019
<b>45</b>	22,15423	21,24739	20,35996	19,49088	18,63990	17,80795	16,99255	16,19534	15,41554
<b>46</b>	22,63596	21,70941	20,80269	19,91470	19,04521	18,19518	17,36205	16,54750	15,75075
<b>47</b>	23,13261	22,18573	21,25911	20,35165	19,46308	18,59439	17,74299	16,91056	16,09633
<b>48</b>	23,64499	22,67713	21,72999	20,80242	19,89418	19,00624	18,13598	17,28512	16,45285
<b>49</b>	24,17407	23,18455	22,21622	21,26790	20,33933	19,43153	18,54179	17,67189	16,82100
<b>50</b>	24,72100	23,70909	22,71885	21,74908	20,79950	19,87116	18,96130	18,07172	17,20157
<b>51</b>		24,25200	23,23908	22,24710	21,27578	20,32619	19,39548	18,48553	17,59546
<b>52</b>			23,77800	22,76301	21,76917	20,79755	19,84527	18,91421	18,00350

<b>53</b>				23,29800	22,28080	21,28634	20,31168	19,35874	18,42663
<b>54</b>					22,81200	21,79384	20,79594	19,82028	18,86595
<b>55</b>						22,32200	21,29992	20,30062	19,32315
<b>56</b>							21,82600	20,80202	19,80041
<b>57</b>								21,32700	20,30012
<b>58</b>									20,82400

x/r	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>
<b>20</b>	8,77644	8,33055	7,89572	7,47202	7,05850	6,65621	6,26446	5,88311	5,51254
<b>21</b>	8,95527	8,50029	8,05661	7,62427	7,20233	6,79184	6,39211	6,00299	5,62486
<b>22</b>	9,13788	8,67362	8,22089	7,77974	7,34919	6,93033	6,52245	6,12540	5,73956
<b>23</b>	9,32427	8,85054	8,38858	7,93843	7,49910	7,07170	6,65549	6,25034	5,85663
<b>24</b>	9,51453	9,03113	8,55974	8,10040	7,65211	7,21599	6,79129	6,37787	5,97613
<b>25</b>	9,70875	9,21548	8,73447	8,26576	7,80831	7,36329	6,92992	6,50807	6,09812
<b>26</b>	9,90711	9,40377	8,91292	8,43464	7,96785	7,51373	7,07151	6,64103	6,22271
<b>27</b>	10,10972	9,59609	9,09521	8,60714	8,13080	7,66740	7,21613	6,77685	6,34998
<b>28</b>	10,31671	9,79255	9,28142	8,78336	8,29727	7,82438	7,36387	6,91560	6,47998
<b>29</b>	10,52815	9,99326	9,47165	8,96338	8,46732	7,98474	7,51480	7,05734	6,61280
<b>30</b>	10,74421	10,19833	9,66602	9,14732	8,64109	8,14860	7,66901	7,20216	6,74850
<b>31</b>	10,96500	10,40791	9,86466	9,33530	8,81866	8,31606	7,82662	7,35017	6,88718
<b>32</b>	11,19068	10,62212	10,06768	9,52743	9,00016	8,48721	7,98770	7,50145	7,02893
<b>33</b>	11,42136	10,84108	10,27521	9,72383	9,18569	8,66216	8,15235	7,65608	7,17382
<b>34</b>	11,65718	11,06492	10,48737	9,92460	9,37535	8,84101	8,32067	7,81415	7,32194

35	11,89831	11,29380	10,70431	10,12989	9,56928	9,02389	8,49279	7,97579	7,47340
36	12,14491	11,52787	10,92616	10,33984	9,76761	9,21092	8,66881	8,14109	7,62829
37	12,39716	11,76730	11,15309	10,55460	9,97048	9,40223	8,84886	8,31019	7,78673
38	12,65526	12,01229	11,38529	10,77433	10,17806	9,59798	9,03309	8,48320	7,94884
39	12,91943	12,26304	11,62296	10,99925	10,39052	9,79833	9,22165	8,66028	8,11477
40	13,18994	12,51980	11,86632	11,22955	10,60808	10,00349	9,41473	8,84161	8,28468
41	13,46712	12,78291	12,11569	11,46553	10,83101	10,21371	9,61258	9,02742	8,45878
42	13,75147	13,05281	12,37150	11,70762	11,05969	10,42936	9,81554	9,21802	8,63738
43	14,04355	13,33005	12,63427	11,95629	11,29460	10,65088	10,02402	9,41381	8,82084
44	14,34395	13,61519	12,90453	12,21204	11,53620	10,87871	10,23844	9,61518	9,00952
45	14,65321	13,90874	13,18275	12,47534	11,78493	11,11326	10,45919	9,82249	9,20377
46	14,97184	14,21118	13,46941	12,74661	12,04118	11,35492	10,68662	10,03607	9,40390
47	15,30034	14,52298	13,76494	13,02628	12,30538	11,60405	10,92109	10,25627	9,61023
48	15,63923	14,84465	14,06982	13,31480	12,57793	11,86107	11,16299	10,48344	9,82309
49	15,98917	15,17682	14,38465	13,61274	12,85938	12,12648	11,41277	10,71802	10,04289
50	16,35092	15,52019	14,71010	13,92072	13,15032	12,40084	11,67098	10,96051	10,27011
51	16,72534	15,87558	15,04694	14,23949	13,45144	12,68480	11,93823	11,21149	10,50528
52	17,11320	16,24374	15,39588	14,56970	13,76338	12,97896	12,21508	11,47149	10,74890
53	17,51540	16,62551	15,75772	14,91213	14,08686	13,28400	12,50217	11,74110	11,00153
54	17,93299	17,02188	16,13340	15,26765	14,42270	13,60071	12,80023	12,02102	11,26382
55	18,36759	17,43440	16,52439	15,63765	14,77223	13,93031	13,11044	12,31234	11,53679
56	18,82125	17,86501	16,93252	16,02389	15,13709	14,27437	13,43425	12,61644	11,82173
57	19,29624	18,31587	17,35985	16,42828	15,51910	14,63462	13,77329	12,93485	12,12008

58	19,79422	18,78854	17,80785	16,85224	15,91960	15,01229	14,12874	13,26865	12,43286
59	20,31600	19,28382	18,27727	17,29648	16,33925	15,40802	14,50118	13,61842	12,76060
60		19,80200	18,76841	17,76126	16,77831	15,82206	14,89085	13,98437	13,10349
61			19,28200	18,24729	17,23744	16,25502	15,29833	14,36705	13,46207
62				18,75600	17,71800	16,70819	15,72483	14,76758	13,83737
63					18,22200	17,18347	16,17213	15,18765	14,23098
64						17,68300	16,64226	15,62917	14,64469
65							17,13800	16,09473	15,08092
66								16,58800	15,54312
67									16,03600

**Πίνακας 2: Συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της κύριας σύνταξης που αντιστοιχεί στην ανταποδοτική σύνταξη και για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής μέχρι και το έτος 2014 (ΣΑΙ<sub>1</sub>) της παρ. 2 του άρθρου 4 σε ηλικία αίτησης x και συνταξιοδότησης r.**

x/r	50	51	52	53	54	55	56	57	58
20	17,05575	16,49507	15,93896	15,38681	14,83867	14,29551	13,75557	13,22039	12,68958
21	17,25826	16,69092	16,12820	15,56950	15,01485	14,46524	13,91889	13,37736	12,84025
22	17,46342	16,88933	16,31993	15,75458	15,19334	14,63720	14,08436	13,53638	12,99289
23	17,67114	17,09022	16,51405	15,94198	15,37406	14,81130	14,25188	13,69739	13,14743
24	17,88143	17,29360	16,71057	16,13169	15,55702	14,98756	14,42149	13,86040	13,30389
25	18,09440	17,49957	16,90959	16,32382	15,74230	15,16606	14,59325	14,02547	13,46234
26	18,31022	17,70830	17,11128	16,51852	15,93007	15,34696	14,76731	14,19276	13,62291
27	18,52899	17,91987	17,31572	16,71588	16,12039	15,53032	14,94374	14,36233	13,78567
28	18,75077	18,13436	17,52298	16,91596	16,31335	15,71621	15,12261	14,53424	13,95068

29	18,97562	18,35182	17,73311	17,11881	16,50897	15,90467	15,30396	14,70853	14,11797
30	19,20365	18,57236	17,94621	17,32453	16,70736	16,09580	15,48786	14,88528	14,28763
31	19,43497	18,79608	18,16239	17,53322	16,90861	16,28968	15,67443	15,06459	14,45974
32	19,66968	19,02306	18,38172	17,74495	17,11281	16,48640	15,86372	15,24651	14,63436
33	19,90785	19,25340	18,60430	17,95982	17,32002	16,68603	16,05580	15,43113	14,81155
34	20,14957	19,48718	18,83019	18,17789	17,53031	16,88863	16,25075	15,61849	14,99140
35	20,39498	19,72452	19,05953	18,39928	17,74383	17,09433	16,44868	15,80872	15,17399
36	20,64419	19,96554	19,29243	18,62411	17,96065	17,30321	16,64967	16,00189	15,35940
37	20,89737	20,21040	19,52903	18,85251	18,18091	17,51541	16,85386	16,19813	15,54777
38	21,15466	20,45923	19,76947	19,08463	18,40476	17,73106	17,06137	16,39757	15,73919
39	21,41630	20,71226	20,01397	19,32066	18,63238	17,95035	17,27238	16,60037	15,93385
40	21,68250	20,96972	20,26274	19,56082	18,86398	18,17348	17,48707	16,80671	16,13191
41	21,95367	21,23197	20,51616	19,80545	19,09990	18,40076	17,70577	17,01690	16,33366
42	22,23039	21,49960	20,77476	20,05510	19,34065	18,63270	17,92895	17,23140	16,53954
43	22,51338	21,77328	21,03922	20,31039	19,58685	18,86989	18,15718	17,45075	16,75009
44	22,80333	22,05370	21,31019	20,57197	19,83911	19,11292	18,39103	17,67550	16,96581
45	23,10085	22,34145	21,58823	20,84038	20,09796	19,36229	18,63098	17,90612	17,18717
46	23,40648	22,63703	21,87384	21,11610	20,36386	19,61846	18,87747	18,14302	17,41456
47	23,72070	22,94092	22,16749	21,39958	20,63724	19,88183	19,13090	18,38658	17,64834
48	24,04405	23,25364	22,46966	21,69129	20,91855	20,15284	19,39168	18,63721	17,88892
49	24,37721	23,57584	22,78101	21,99184	21,20841	20,43208	19,66037	18,89546	18,13679
50	24,72100	23,90833	23,10229	22,30199	21,50751	20,72024	19,93764	19,16194	18,39257
51		24,25200	23,43437	22,62257	21,81666	21,01808	20,22423	19,43738	18,65695

<b>52</b>			23,77800	22,95430	22,13657	21,32628	20,52079	19,72240	18,93053
<b>53</b>				23,29800	22,46803	21,64560	20,82805	20,01771	19,21398
<b>54</b>					22,81200	21,97698	21,14692	20,32416	19,50813
<b>55</b>						22,32200	21,47891	20,64324	19,81439
<b>56</b>							21,82600	20,97683	20,13459
<b>57</b>								21,32700	20,47070
<b>58</b>									20,82400

x/r	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>
<b>20</b>	12,16342	11,64246	11,12750	10,61886	10,11549	9,61913	9,12907	8,64538	8,16889
<b>21</b>	12,30784	11,78069	11,25961	10,74494	10,23559	9,73334	9,23746	8,74803	8,26588
<b>22</b>	12,45415	11,92074	11,39347	10,87267	10,35727	9,84905	9,34727	8,85203	8,36414
<b>23</b>	12,60229	12,06253	11,52899	11,00200	10,48046	9,96620	9,45845	8,95732	8,46363
<b>24</b>	12,75226	12,20608	11,66619	11,13293	10,60518	10,08480	9,57101	9,06391	8,56435
<b>25</b>	12,90414	12,35145	11,80513	11,26552	10,73149	10,20491	9,68501	9,17186	8,66635
<b>26</b>	13,05805	12,49878	11,94594	11,39989	10,85949	10,32663	9,80052	9,28126	8,76972
<b>27</b>	13,21406	12,64811	12,08866	11,53609	10,98924	10,45001	9,91762	9,39215	8,87449
<b>28</b>	13,37223	12,79950	12,23336	11,67417	11,12077	10,57509	10,03633	9,50457	8,98072
<b>29</b>	13,53258	12,95298	12,38005	11,81417	11,25413	10,70190	10,15668	9,61854	9,08841
<b>30</b>	13,69521	13,10864	12,52883	11,95614	11,38937	10,83050	10,27873	9,73413	9,19762
<b>31</b>	13,86018	13,26655	12,67975	12,10016	11,52656	10,96097	10,40255	9,85139	9,30842
<b>32</b>	14,02756	13,42676	12,83287	12,24628	11,66576	11,09334	10,52817	9,97035	9,42083
<b>33</b>	14,19741	13,58933	12,98826	12,39457	11,80702	11,22766	10,65565	10,09108	9,53490

34	14,36979	13,75433	13,14596	12,54506	11,95038	11,36398	10,78503	10,21361	9,65067
35	14,54481	13,92186	13,30607	12,69786	12,09593	11,50239	10,91639	10,33800	9,76821
36	14,72254	14,09197	13,46866	12,85302	12,24373	11,64295	11,04978	10,46433	9,88758
37	14,90309	14,26479	13,63384	13,01064	12,39389	11,78573	11,18529	10,59266	10,00884
38	15,08658	14,44043	13,80170	13,17083	12,54648	11,93084	11,32301	10,72308	10,13207
39	15,27317	14,61902	13,97240	13,33372	12,70165	12,07840	11,46305	10,85570	10,25738
40	15,46301	14,80073	14,14607	13,49946	12,85953	12,22853	11,60553	10,99063	10,38487
41	15,65640	14,98584	14,32299	13,66829	13,02036	12,38147	11,75067	11,12809	10,51475
42	15,85375	15,17473	14,50353	13,84058	13,18448	12,53753	11,89879	11,26835	10,64729
43	16,05556	15,36790	14,68815	14,01676	13,35231	12,69713	12,05026	11,41180	10,78283
44	16,26234	15,56583	14,87733	14,19729	13,52428	12,86066	12,20545	11,55877	10,92170
45	16,47452	15,76892	15,07144	14,38253	13,70074	13,02846	12,36470	11,70958	11,06420
46	16,69248	15,97754	15,27083	14,57281	13,88200	13,20082	12,52829	11,86450	11,21058
47	16,91657	16,19204	15,47584	14,76844	14,06836	13,37804	12,69648	12,02378	11,36108
48	17,14717	16,41276	15,68680	14,96976	14,26013	13,56040	12,86955	12,18768	11,51594
49	17,38476	16,64018	15,90416	15,17718	14,45772	13,74830	13,04787	12,35655	11,67551
50	17,62994	16,87485	16,12845	15,39122	14,66162	13,94219	13,23188	12,53082	11,84017
51	17,88336	17,11742	16,36029	15,61246	14,87237	14,14260	13,42209	12,71094	12,01037
52	18,14559	17,36842	16,60019	15,84140	15,09045	14,34998	13,61890	12,89733	12,18648
53	18,41729	17,62848	16,84875	16,07860	15,31641	14,56485	13,82282	13,09044	12,36895
54	18,69925	17,89836	17,10669	16,32475	15,55089	14,78782	14,03444	13,29085	12,55831
55	18,99281	18,17935	17,37525	16,58103	15,79503	15,01998	14,25477	13,49950	12,75547
56	19,29973	18,47312	17,65603	16,84898	16,05027	15,26270	14,48512	13,71765	12,96159

<b>57</b>	19,62191	18,78150	17,95077	17,13024	16,31820	15,51749	14,72693	13,94665	13,17796
<b>58</b>	19,96055	19,10564	18,26057	17,42589	16,59983	15,78530	14,98109	14,18735	13,40540
<b>59</b>	20,31600	19,44587	18,58575	17,73620	16,89543	16,06639	15,24787	14,43999	13,64411
<b>60</b>		19,80200	18,92613	18,06102	17,20486	16,36063	15,52712	14,70444	13,89399
<b>61</b>			19,28200	18,40063	17,52836	16,66827	15,81908	14,98093	14,15525
<b>62</b>				18,75600	17,86689	16,99018	16,12459	15,27026	14,42863
<b>63</b>					18,22200	17,32786	16,44507	15,57376	14,71540
<b>64</b>						17,68300	16,78212	15,89295	15,01699
<b>65</b>							17,13800	16,22998	15,33544
<b>66</b>								16,58800	15,67374
<b>67</b>									16,03600

**Πίνακας 3: Συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ μέχρι και το έτος 2013 (ΣΑΙ<sub>2</sub>) της παρ. 3 των άρθρου 4 σε ηλικία αίτησης x και συνταξιοδότησης r**

x/r	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>
<b>20</b>	0,68993	0,68015	0,67032	0,66043	0,65048	0,64042	0,63024	0,61989	0,60937
<b>21</b>	0,69812	0,68823	0,67828	0,66828	0,65820	0,64803	0,63772	0,62725	0,61661
<b>22</b>	0,70642	0,69641	0,68635	0,67622	0,66602	0,65573	0,64530	0,63471	0,62394
<b>23</b>	0,71482	0,70469	0,69451	0,68426	0,67395	0,66353	0,65298	0,64226	0,63136
<b>24</b>	0,72333	0,71308	0,70277	0,69241	0,68197	0,67143	0,66075	0,64990	0,63887
<b>25</b>	0,73194	0,72157	0,71114	0,70065	0,69009	0,67942	0,66862	0,65764	0,64648
<b>26</b>	0,74067	0,73018	0,71963	0,70901	0,69832	0,68753	0,67659	0,66548	0,65419
<b>27</b>	0,74952	0,73890	0,72822	0,71748	0,70666	0,69574	0,68468	0,67343	0,66201
<b>28</b>	0,75850	0,74775	0,73694	0,72607	0,71512	0,70407	0,69287	0,68149	0,66993

<b>29</b>	0,76759	0,75671	0,74578	0,73478	0,72370	0,71251	0,70118	0,68967	0,67797
<b>30</b>	0,77682	0,76581	0,75474	0,74361	0,73239	0,72107	0,70961	0,69795	0,68611
<b>31</b>	0,78617	0,77503	0,76383	0,75256	0,74122	0,72976	0,71815	0,70636	0,69438
<b>32</b>	0,79567	0,78439	0,77306	0,76165	0,75017	0,73857	0,72683	0,71489	0,70276
<b>33</b>	0,80530	0,79389	0,78242	0,77087	0,75925	0,74751	0,73563	0,72355	0,71127
<b>34</b>	0,81508	0,80353	0,79192	0,78023	0,76847	0,75659	0,74456	0,73233	0,71991
<b>35</b>	0,82501	0,81332	0,80156	0,78974	0,77783	0,76581	0,75363	0,74125	0,72868
<b>36</b>	0,83509	0,82325	0,81136	0,79939	0,78733	0,77516	0,76284	0,75031	0,73758
<b>37</b>	0,84533	0,83335	0,82131	0,80919	0,79699	0,78467	0,77219	0,75951	0,74663
<b>38</b>	0,85574	0,84361	0,83142	0,81915	0,80680	0,79433	0,78170	0,76886	0,75582
<b>39</b>	0,86632	0,85404	0,84170	0,82928	0,81678	0,80416	0,79137	0,77837	0,76517
<b>40</b>	0,87709	0,86466	0,85216	0,83959	0,82693	0,81415	0,80120	0,78805	0,77468
<b>41</b>	0,88806	0,87547	0,86282	0,85009	0,83727	0,82433	0,81122	0,79790	0,78437
<b>42</b>	0,89925	0,88651	0,87370	0,86081	0,84783	0,83472	0,82145	0,80796	0,79425
<b>43</b>	0,91070	0,89779	0,88482	0,87177	0,85862	0,84535	0,83191	0,81825	0,80436
<b>44</b>	0,92243	0,90936	0,89621	0,88299	0,86968	0,85624	0,84262	0,82878	0,81472
<b>45</b>	0,93446	0,92122	0,90791	0,89451	0,88103	0,86741	0,85361	0,83960	0,82535
<b>46</b>	0,94683	0,93341	0,91992	0,90635	0,89268	0,87888	0,86491	0,85071	0,83627
<b>47</b>	0,95954	0,94594	0,93227	0,91852	0,90467	0,89068	0,87652	0,86213	0,84750
<b>48</b>	0,97262	0,95883	0,94498	0,93104	0,91700	0,90282	0,88847	0,87388	0,85905
<b>49</b>	0,98609	0,97212	0,95807	0,94394	0,92970	0,91533	0,90078	0,88599	0,87096
<b>50</b>	1,00000	0,98583	0,97158	0,95725	0,94282	0,92824	0,91348	0,89848	0,88324
<b>51</b>		1,00000	0,98555	0,97101	0,95637	0,94159	0,92661	0,91140	0,89594



x/r	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>
<b>20</b>	0,59871	0,58794	0,57709	0,56616	0,55513	0,54398	0,53268	0,52118	0,50941
<b>21</b>	0,60582	0,59492	0,58394	0,57288	0,56172	0,55043	0,53900	0,52737	0,51546
<b>22</b>	0,61302	0,60200	0,59089	0,57969	0,56839	0,55698	0,54541	0,53364	0,52159
<b>23</b>	0,62031	0,60916	0,59791	0,58659	0,57515	0,56360	0,55190	0,53999	0,52779
<b>24</b>	0,62770	0,61641	0,60503	0,59357	0,58200	0,57031	0,55847	0,54641	0,53407
<b>25</b>	0,63517	0,62375	0,61224	0,60064	0,58893	0,57710	0,56512	0,55292	0,54043
<b>26</b>	0,64275	0,63119	0,61954	0,60780	0,59595	0,58399	0,57186	0,55952	0,54688
<b>27</b>	0,65043	0,63873	0,62694	0,61506	0,60308	0,59096	0,57869	0,56620	0,55341
<b>28</b>	0,65821	0,64637	0,63444	0,62242	0,61029	0,59804	0,58562	0,57298	0,56003
<b>29</b>	0,66610	0,65413	0,64205	0,62989	0,61761	0,60521	0,59264	0,57985	0,56675
<b>30</b>	0,67411	0,66199	0,64977	0,63746	0,62503	0,61248	0,59976	0,58682	0,57356
<b>31</b>	0,68223	0,66996	0,65759	0,64514	0,63256	0,61986	0,60699	0,59389	0,58047
<b>32</b>	0,69047	0,67805	0,66554	0,65293	0,64020	0,62734	0,61432	0,60106	0,58748
<b>33</b>	0,69883	0,68626	0,67359	0,66083	0,64795	0,63494	0,62176	0,60834	0,59459
<b>34</b>	0,70731	0,69459	0,68177	0,66886	0,65582	0,64265	0,62931	0,61572	0,60181
<b>35</b>	0,71593	0,70305	0,69008	0,67700	0,66381	0,65048	0,63697	0,62322	0,60914
<b>36</b>	0,72468	0,71164	0,69851	0,68527	0,67192	0,65843	0,64475	0,63084	0,61659
<b>37</b>	0,73356	0,72037	0,70708	0,69368	0,68016	0,66650	0,65266	0,63857	0,62415
<b>38</b>	0,74260	0,72924	0,71578	0,70222	0,68853	0,67471	0,66070	0,64644	0,63183
<b>39</b>	0,75178	0,73826	0,72463	0,71090	0,69705	0,68305	0,66887	0,65443	0,63965
<b>40</b>	0,76112	0,74744	0,73364	0,71974	0,70571	0,69154	0,67718	0,66257	0,64760
<b>41</b>	0,77064	0,75678	0,74282	0,72874	0,71454	0,70019	0,68565	0,67085	0,65570

<b>42</b>	0,78036	0,76632	0,75218	0,73793	0,72355	0,70902	0,69429	0,67931	0,66396
<b>43</b>	0,79029	0,77608	0,76175	0,74732	0,73276	0,71804	0,70313	0,68795	0,67241
<b>44</b>	0,80047	0,78607	0,77157	0,75695	0,74220	0,72729	0,71219	0,69682	0,68107
<b>45</b>	0,81091	0,79633	0,78163	0,76682	0,75188	0,73678	0,72148	0,70591	0,68996
<b>46</b>	0,82164	0,80687	0,79197	0,77697	0,76183	0,74653	0,73102	0,71525	0,69909
<b>47</b>	0,83267	0,81770	0,80261	0,78740	0,77205	0,75655	0,74084	0,72485	0,70847
<b>48</b>	0,84402	0,82884	0,81355	0,79813	0,78258	0,76686	0,75094	0,73473	0,71813
<b>49</b>	0,85572	0,84033	0,82482	0,80919	0,79342	0,77749	0,76134	0,74491	0,72808
<b>50</b>	0,86779	0,85218	0,83645	0,82060	0,80461	0,78845	0,77208	0,75541	0,73835
<b>51</b>	0,88026	0,86443	0,84847	0,83240	0,81618	0,79979	0,78318	0,76627	0,74896
<b>52</b>	0,89317	0,87710	0,86092	0,84460	0,82814	0,81151	0,79466	0,77751	0,75995
<b>53</b>	0,90654	0,89024	0,87381	0,85725	0,84054	0,82366	0,80656	0,78915	0,77132
<b>54</b>	0,92042	0,90387	0,88718	0,87037	0,85341	0,83627	0,81891	0,80123	0,78313
<b>55</b>	0,93487	0,91806	0,90111	0,88404	0,86681	0,84940	0,83176	0,81381	0,79543
<b>56</b>	0,94998	0,93289	0,91567	0,89832	0,88082	0,86313	0,84520	0,82696	0,80828
<b>57</b>	0,96584	0,94846	0,93096	0,91332	0,89552	0,87754	0,85931	0,84077	0,82177
<b>58</b>	0,98250	0,96483	0,94703	0,92908	0,91098	0,89268	0,87414	0,85528	0,83596
<b>59</b>	1,00000	0,98202	0,96389	0,94563	0,92720	0,90858	0,88971	0,87051	0,85084
<b>60</b>		1,00000	0,98154	0,96295	0,94418	0,92522	0,90601	0,88645	0,86643
<b>61</b>			1,00000	0,98105	0,96193	0,94262	0,92304	0,90312	0,88272
<b>62</b>				1,00000	0,98051	0,96082	0,94087	0,92056	0,89976
<b>63</b>					1,00000	0,97992	0,95957	0,93886	0,91765
<b>64</b>						1,00000	0,97923	0,95810	0,93645

<b>65</b>							1,00000	0,97842	0,95631
<b>66</b>							1,00000	0,97741	
<b>67</b>									1,00000

**Πίνακας 4: Συντελεστής αναλογιστικού ισοδυνάμου για το τμήμα της επικουρικής σύνταξης για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο επικουρικής από το έτος 2015 και για το τμήμα του εφάπαξ για χρόνο ασφάλισης σε κλάδο εφάπαξ από το έτος 2014 ( $\Sigma AI_3$ ) της παρ. 4 του άρθρου 4 σε ηλικία αιτησης x και συνταξιοδότησης r.**

x/r	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>
<b>20</b>	0,53676	0,52474	0,51285	0,50107	0,48940	0,47782	0,46631	0,45483	0,44338
<b>21</b>	0,54769	0,53543	0,52330	0,51128	0,49937	0,48756	0,47581	0,46409	0,45242
<b>22</b>	0,55886	0,54635	0,53397	0,52171	0,50956	0,49750	0,48551	0,47356	0,46164
<b>23</b>	0,57026	0,55749	0,54486	0,53235	0,51995	0,50765	0,49541	0,48322	0,47106
<b>24</b>	0,58190	0,56887	0,55598	0,54321	0,53056	0,51801	0,50552	0,49308	0,48067
<b>25</b>	0,59377	0,58048	0,56733	0,55430	0,54139	0,52858	0,51584	0,50314	0,49048
<b>26</b>	0,60591	0,59234	0,57892	0,56562	0,55245	0,53938	0,52638	0,51342	0,50051
<b>27</b>	0,61830	0,60446	0,59076	0,57719	0,56375	0,55041	0,53714	0,52392	0,51074
<b>28</b>	0,63096	0,61683	0,60285	0,58901	0,57529	0,56168	0,54814	0,53465	0,52120
<b>29</b>	0,64389	0,62947	0,61521	0,60108	0,58708	0,57319	0,55938	0,54561	0,53188
<b>30</b>	0,65710	0,64239	0,62783	0,61341	0,59913	0,58495	0,57086	0,55680	0,54280
<b>31</b>	0,67060	0,65559	0,64073	0,62602	0,61144	0,59698	0,58259	0,56825	0,55395
<b>32</b>	0,68441	0,66909	0,65392	0,63890	0,62403	0,60926	0,59458	0,57994	0,56535
<b>33</b>	0,69851	0,68288	0,66740	0,65208	0,63689	0,62182	0,60683	0,59190	0,57700
<b>34</b>	0,71294	0,69698	0,68118	0,66554	0,65004	0,63466	0,61936	0,60412	0,58892



x/r	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>
<b>20</b>	0,43200	0,42069	0,40949	0,39838	0,38736	0,37642	0,36553	0,35466	0,34376
<b>21</b>	0,44080	0,42926	0,41783	0,40650	0,39525	0,38409	0,37298	0,36189	0,35076
<b>22</b>	0,44979	0,43802	0,42635	0,41479	0,40331	0,39192	0,38058	0,36927	0,35792
<b>23</b>	0,45896	0,44695	0,43505	0,42325	0,41154	0,39992	0,38835	0,37680	0,36522
<b>24</b>	0,46833	0,45607	0,44392	0,43188	0,41994	0,40807	0,39627	0,38449	0,37267
<b>25</b>	0,47789	0,46538	0,45299	0,44070	0,42851	0,41641	0,40436	0,39234	0,38028
<b>26</b>	0,48765	0,47489	0,46224	0,44970	0,43727	0,42491	0,41262	0,40035	0,38805
<b>27</b>	0,49762	0,48460	0,47169	0,45890	0,44621	0,43360	0,42106	0,40854	0,39598
<b>28</b>	0,50781	0,49452	0,48135	0,46830	0,45534	0,44248	0,42968	0,41690	0,40409
<b>29</b>	0,51822	0,50466	0,49122	0,47789	0,46468	0,45155	0,43849	0,42545	0,41237
<b>30</b>	0,52885	0,51502	0,50130	0,48770	0,47421	0,46082	0,44749	0,43418	0,42083
<b>31</b>	0,53972	0,52560	0,51160	0,49772	0,48396	0,47029	0,45668	0,44310	0,42948
<b>32</b>	0,55083	0,53642	0,52213	0,50797	0,49392	0,47996	0,46608	0,45222	0,43832
<b>33</b>	0,56219	0,54747	0,53289	0,51844	0,50410	0,48986	0,47569	0,46154	0,44736
<b>34</b>	0,57379	0,55878	0,54389	0,52914	0,51451	0,49997	0,48551	0,47107	0,45659
<b>35</b>	0,58566	0,57034	0,55514	0,54009	0,52515	0,51031	0,49555	0,48082	0,46604
<b>36</b>	0,59780	0,58216	0,56665	0,55128	0,53603	0,52089	0,50582	0,49078	0,47570
<b>37</b>	0,61022	0,59425	0,57842	0,56273	0,54717	0,53171	0,51633	0,50098	0,48558
<b>38</b>	0,62292	0,60662	0,59046	0,57445	0,55856	0,54278	0,52708	0,51141	0,49569
<b>39</b>	0,63592	0,61928	0,60279	0,58644	0,57022	0,55411	0,53808	0,52208	0,50603
<b>40</b>	0,64924	0,63225	0,61541	0,59872	0,58216	0,56571	0,54935	0,53301	0,51663
<b>41</b>	0,66288	0,64554	0,62834	0,61130	0,59439	0,57760	0,56089	0,54421	0,52749

<b>42</b>	0,67688	0,65917	0,64161	0,62421	0,60694	0,58980	0,57274	0,55570	0,53862
<b>43</b>	0,69126	0,67317	0,65524	0,63746	0,61983	0,60232	0,58490	0,56751	0,55006
<b>44</b>	0,70604	0,68757	0,66925	0,65110	0,63309	0,61521	0,59741	0,57965	0,56183
<b>45</b>	0,72126	0,70239	0,68368	0,66514	0,64674	0,62847	0,61029	0,59214	0,57394
<b>46</b>	0,73695	0,71766	0,69855	0,67960	0,66080	0,64214	0,62356	0,60502	0,58642
<b>47</b>	0,75312	0,73341	0,71387	0,69451	0,67530	0,65623	0,63724	0,61829	0,59929
<b>48</b>	0,76980	0,74965	0,72969	0,70990	0,69026	0,67076	0,65136	0,63199	0,61256
<b>49</b>	0,78702	0,76643	0,74601	0,72578	0,70571	0,68577	0,66593	0,64613	0,62627
<b>50</b>	0,80483	0,78377	0,76289	0,74220	0,72167	0,70129	0,68100	0,66075	0,64044
<b>51</b>	0,82326	0,80172	0,78036	0,75920	0,73820	0,71734	0,69659	0,67588	0,65511
<b>52</b>	0,84235	0,82031	0,79846	0,77680	0,75532	0,73398	0,71275	0,69155	0,67030
<b>53</b>	0,86215	0,83959	0,81722	0,79506	0,77307	0,75123	0,72950	0,70781	0,68605
<b>54</b>	0,88270	0,85960	0,83671	0,81401	0,79150	0,76914	0,74689	0,72468	0,70241
<b>55</b>	0,90409	0,88044	0,85699	0,83374	0,81068	0,78778	0,76499	0,74224	0,71943
<b>56</b>	0,92642	0,90218	0,87815	0,85433	0,83070	0,80724	0,78389	0,76058	0,73720
<b>57</b>	0,94980	0,92495	0,90031	0,87589	0,85167	0,82761	0,80367	0,77977	0,75580
<b>58</b>	0,97432	0,94882	0,92355	0,89850	0,87365	0,84897	0,82441	0,79989	0,77531
<b>59</b>	1,00000	0,97383	0,94789	0,92218	0,89668	0,87135	0,84614	0,82098	0,79575
<b>60</b>		1,00000	0,97336	0,94696	0,92077	0,89476	0,86888	0,84304	0,81713
<b>61</b>			1,00000	0,97288	0,94597	0,91925	0,89266	0,86611	0,83949
<b>62</b>				1,00000	0,97234	0,94487	0,91754	0,89026	0,86289
<b>63</b>					1,00000	0,97175	0,94364	0,91558	0,88744
<b>64</b>						1,00000	0,97107	0,94220	0,91324

<b>65</b>							1,00000	0,97026	0,94044
<b>66</b>							1,00000	0,96926	
<b>67</b>									1,00000

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Αυγούστου 2021

Ο Υφυπουργός

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΑΚΛΟΓΛΟΥ**



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α'58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο [www.et.gr](http://www.et.gr), την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο [www.et.gr](http://www.et.gr).
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr) με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο ([www.et.gr](http://www.et.gr)). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054
<b>ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ</b>
Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)
Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)
Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)
Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπο μας.



\* 0 2 0 4 1 4 9 0 9 0 9 2 1 0 0 3 2 \*