Παραδείγματα υπολογισμού των δόσεων για φυσικά πρόσωπα (αφορούν και τα νομικά πρόσωπα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, με εξαίρεση τα παραδείγματα που περιλαμβάνουν έκπτωση λόγω τέκνων)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1	Άρα, μηνιαία ικανότητα 3.950/ 12 = 329,17 ευρώ
Έστω οφειλέτης με εισόδημα 10.000 ευρώ και συνολική οφειλή 3.600 ευρώ.	Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 3.000 ευρώ/ 329,17 = 9,11, άρα 9 δόσεις.
Η ρύθμιση γίνεται σε 120 δόσεις των 30 ευρώ (γιατί το εισόδημα είναι έως 10.000 ευρώ).	Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις ελάχιστες 18 δόσεις.
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5
Έστω οφειλέτης με εισόδημα 13.000 ευρώ και συνολική οφειλή 3.000 ευρώ.	Έστω οφειλέτης με εισόδημα 30.000 ευρώ και οφειλή 6.000 ευρώ.
Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:	Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:
Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.	Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.
Για τις επόμενες 3.000 ευρώ Χ 4% = 120 ευρώ (ετήσια ικανότητα αποπληρωμής)	Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ X 4% = 200 ευρώ
Άρα, μηνιαία ικανότητα 120/12 = 10 ευρώ	Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 6% = 300 ευρώ
Λόγω της ελάχιστης καταβολής 30 ευρώ ανά μήνα, προκύπτει αριθμός δόσεων 3.000 ευρώ / 30 = 100.	Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ X 8% = 400 ευρώ
Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 100 δόσεις.	Για τις τελευταίες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 10% = 500 ευρώ
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3	Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 1.400 ευρώ
Έστω οφειλέτης με εισόδημα 21.000 ευρώ και συνολική οφειλή 30.000 ευρώ.	Άρα, μηνιαία ικανότητα 1.400 / 12 = 116,67 ευρώ
Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:	Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 6.000 ευρώ / 116,67 = 51,42, άρα 51 δόσεις.
Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι Ο.	Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 51 δόσεις.
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 4% = 200 ευρώ	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 6
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 6% = 300 ευρώ	Έστω οφειλέτης με εισόδημα 30.000 ευρώ, οφειλή 6.000 ευρώ και ένα (1) τέκνο.
Για τις τελευταίες επιπλέον 1.000 ευρώ Χ 8% = 80 ευρώ	Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:
Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 580 ευρώ	Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι 0.
Άρα, μηνιαία ικανότητα 580/12 = 48,33 ευρώ	Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (4-1)=3% = 150 ευρώ
Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 30.000 ευρώ / 48,33 = 620.	Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (6-1)=5% = 250 ευρώ
Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.	Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (8-1)=7% = 350 ευρώ
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4	Για τις τελευταίες επιπλέον 5.000 ευρώ X (10-1)=9% = 450 ευρώ
Έστω οφειλέτης με εισόδημα 51.000 ευρώ και συνολική οφειλή 3.000 ευρώ.	Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 1.200 ευρώ
Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:	Άρα, μηνιαία ικανότητα 1.200 / 12 = 100 ευρώ
Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι Ο.	Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 6.000 ευρώ/ 100 = 60 δόσεις.
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 4% = 200 ευρώ	Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 60 δόσεις.
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 6% = 300 ευρώ	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 8% = 400 ευρώ	Έστω οφειλέτης με εισόδημα 13.000 ευρώ, συνολική οφειλή 5.000 ευρώ και δύο τέκνα.
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 10% = 500 ευρώ	Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:
Για τις επόμενες επιπλέον 20.000 ευρώ Χ 12% = 2.400 ευρώ	Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι Ο.
Για τις τελευταίες επιπλέον 1.000 ευρώ Χ 15% = 150 ευρώ	Για τις επόμενες 3.000 ευρώ X (4-2)=2% = 60 ευρώ (ετήσια ικανότητα αποπληρωμής)
Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 3.950 ευρώ	Άρα, μηνιαία ικανότητα 60 / 12 = 5 ευρώ

Λόγω της ελάχιστης καταβολής 30 ευρώ ανά μήνα, προκύπτει αριθμός δόσεων 5.000 ευρώ / 30 ευρώ =
166,67, άρα 166 δόσεις.
Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.
5.000 ευρώ / 120 δόσεις = 41,66 ευρώ μηνιαία δόση.
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 8
Έστω οφειλέτης με εισόδημα 25.000 ευρώ, συνολική οφειλή 10.000 ευρώ και δύο τέκνα.
Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:
Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι Ο.
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ X (4-2)=2% = 100 ευρώ
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ X (6-2)=4% = 200 ευρώ
Για τις τελευταίες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (8-2)=6% = 300 ευρώ
Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 600 ευρώ
Άρα, μηνιαία ικανότητα 600 ευρώ / 12 = 50 ευρώ
Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 10.000 ευρώ / 50 ευρώ = 200 δόσεις.
Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.
10.000 ευρώ / 120 = 83,33 ευρώ μηνιαία δόση.
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 9
Έστω οφειλέτης με εισόδημα 40.000 ευρώ και συνολική οφειλή 7.000 ευρώ.
Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:
Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι Ο.
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 4% = 200 ευρώ
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 6% = 300 ευρώ
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ X 8% = 400 ευρώ
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ 10% = 500 ευρώ
Για τις τελευταίες επιπλέον 10.000 ευρώ X 12% = 1.200 ευρώ
Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 2.600 ευρώ.
Άρα, μηνιαία ικανότητα 2.600 ευρώ/ 12 = 216,66 ευρώ
Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 7.000 ευρώ / 216,66 ευρώ = 32,31, άρα 32 δόσεις.
Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 32 δόσεις.
7.000 ευρώ/32 = 218,75 ευρώ μηνιαία δόση.
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 10
Έστω οφειλέτης με εισόδημα 30.000 ευρώ, οφειλή 9.000 ευρώ και 3 τέκνα.
H oliQuiero viverar una astro

Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι Ο.	
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (4-3)=1% = 50 ευρώ	
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (6-3)=3% = 150 ευρώ	
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (8-3)=5% = 250 ευρώ	
Για τις τελευταίες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (10-3)=7% = 350 ευρώ	_
Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 800 ευρώ	_
Άρα, μηνιαία ικανότητα 800 ευρώ / 12 = 66,66 ευρώ	_
Αρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 9.000 ευρώ / 66,66 ευρώ = 135,01, άρα 135 δόσεις.	
Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.	
9.000 ευρώ / 120 = 75 ευρώ μηνιαία δόση.	_
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 11	
Εστω οφειλέτης με εισόδημα 17.000 ευρώ, οφειλή 6.000 ευρώ και ένα τέκνο.	_
Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:	_
Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι Ο.	
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (4-1)=3% = 150 ευρώ	
Για τις τελευταίες επιπλέον 2.000 ευρώ Χ (6-1)=5% = 100 ευρώ	_
Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 250 ευρώ	_
Άρα, μηνιαία ικανότητα 250 ευρώ / 12 = 20,83 ευρώ	_
Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 6.000 ευρώ / 20,83 ευρώ = 288,05, άρα 288 δόσεις.	_
Άρα, η ρύθμιση είναι στο μέγιστο δυνατό αριθμό, στις 120 δόσεις.	_
6.000 ευρώ / 120 = 50 ευρώ μηνιαία δόση.	_
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 12	
Έστω οφειλέτης με εισόδημα 23.000 ευρώ, συνολική οφειλή 1.000 ευρώ και δύο τέκνα.	_
Η ρύθμιση γίνεται ως εξής:	_
Έως τα 10.000 ευρώ, ο συντελεστής είναι Ο.	_
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (4-2)=2% = 100 ευρώ	
Για τις επόμενες επιπλέον 5.000 ευρώ Χ (6-2)=4% = 200 ευρώ	2
Για τις τελευταίες επιπλέον 3.000 ευρώ Χ (8-2)=6% = 180 ευρώ	_
Άρα, σύνολο ετήσιας ικανότητας αποπληρωμής: 480 ευρώ	_
Άρα, μηνιαία ικανότητα 480 ευρώ / 12 = 40 ευρώ	_
Άρα, προκύπτει αριθμός δόσεων 1.000 ευρώ / 40 ευρώ = 25 δόσεις.	_
Άρα, η ρύθμιση ορίζεται στις 25 δόσεις.	

Η ρύθμιση γίνεται ως εξής: