

Α/α	Περιγραφή Περιοχής			
	Ζώνη	Περιφέρεια	Νομαρχία	Δήμος
1	5089	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝ
2	5090	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝ
3	5091	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝ
4	4917	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ
5	4918	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ
6	4919	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ
7	4895	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΙΛΙΟΥ
8	4896	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΙΛΙΟΥ
9	4897	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΙΛΙΟΥ
10	801	Κεντρικής Μ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ
11	802	Κεντρικής Μ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ
12	803	Κεντρικής Μ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ
13	4880	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΑΙΓΑΛΕΩ
14	4881	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΑΙΓΑΛΕΩ
15	4882	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΑΙΓΑΛΕΩ
16	4958	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΑΘΗΝΑΙΩΝ
17	4959	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΑΘΗΝΑΙΩΝ
18	4960	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΑΘΗΝΑΙΩΝ
19	10201	Κρήτης	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
20	10202	Κρήτης	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
21	10204	Κρήτης	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
22	3076	Ιονίων Νήσω	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ
23	3077	Ιονίων Νήσω	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ
24	3075	Ιονίων Νήσω	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ
25	5600	Αττικής	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΑΧΑΡΝΩΝ
26	5311	Αττικής	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ
27	5360	Αττικής	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ
28	4563	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ
29	5912	Αττικής	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΜΕΓΑΡΕΩΝ
30	5438	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΚΟΥΡΥΔΑΛΛΟΥ
31	5450	Αττικής	ΠΕΙΡΑΙΩΣ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΝΙΚΑΙΑΣ - ΑΓΙΟΥ Ι. ΡΕΝΤΗ
32	5249	Αττικής	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΜΑΡΧΙΑ)	ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ
33	1180	Κεντρικής Μ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ
34	1032	Κεντρικής Μ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗΣ - ΣΥΚΕΩΝ

Α ΦΑΣΗ

Ζώνη	Τιμή Ζώνης	Τετραγωνικ & Ακινήτου	Βασική Φόρου Κύριου Φόρου	Αξία Ακινήτου	Φόρος Προ Έκπτωσης	Τελική Μείωση Α Φάσης	Τελικό Ποσό Φόρου Α Φάσης	Ποσοστό Μείωσης Φόρου Α Φάσης
B	750	80	2,8	60.000	224	67	157	30,00%
Γ	800	100	2,9	80.000	290	86	204	29,66%
Δ	850	120	2,9	102.000	348	71	277	20,29%
IB	950	80	2,9	76.000	232	70	162	30,00%
ΙΓ	900	100	2,9	90.000	290	79	211	27,24%
ΙΔ	850	120	2,9	102.000	348	71	277	20,29%
A	1000	80	2,9	80.000	232	70	162	30,00%
B	1000	120	2,9	120.000	348	58	290	16,67%
Γ	950	100	2,9	95.000	290	76	215	26,03%
Γ	750	80	2,8	60.000	224	67	157	30,00%
Δ	700	100	2,8	70.000	280	84	196	30,00%
E	700	120	2,8	84.000	336	83	253	24,76%
A	1100	60	3,7	66.000	222	67	155	30,00%
B	1250	80	3,7	100.000	296	72	224	24,32%
Γ	1100	100	3,7	110.000	370	65	305	17,57%
IB	2250	60	6,0	135.000	360	48	313	13,19%
IB1	2650	80	7,6	212.000	608	0	608	0,00%
ΙΓ	1600	100	4,5	160.000	450	30	420	6,67%
A	1150	80	3,7	92.000	296	78	218	26,22%
B	800	100	2,9	80.000	290	86	204	29,66%
A	750	100	2,8	75.000	280	84	196	30,00%
A	1700	80	4,5	136.000	360	47	313	13,00%
B	1500	100	3,7	150.000	370	37	333	10,00%
B	1050	120	2,9	126.000	348	54	294	15,46%
Θ	750	80	2,8	60.000	224	67	157	30,00%
Z	900	80	2,9	72.000	232	70	162	30,00%
ΙΗ	1000	80	2,9	80.000	232	70	162	30,00%
E	950	80	2,9	76.000	232	70	162	30,00%
A	950	80	2,9	76.000	232	70	162	30,00%
B	950	80	2,9	76.000	232	70	162	30,00%
E	750	80	2,8	60.000	224	67	157	30,00%
Z	950	80	2,9	76.000	232	70	162	30,00%
Δ	1000	80	2,9	80.000	232	70	162	30,00%
H	950	80	2,9	76.000	232	70	162	30,00%

E	750	80	2,8	60.000	224	67	157	30,00%
---	-----	----	-----	--------	-----	----	-----	--------

