

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ - ΣΕΝΑΖ

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΧΡΩΜΑ ΟΥΣΗΣ	ΘΕΣΗ - ΣΥΝΟΛΟ
ΒΟΡΕΙΑ ΩΨΗ			
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΠΡΟΣΟΨΗ	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 1
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			67,79
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 12'
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			7,98
3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 12
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)		
			4,01
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 7
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			9,84
5	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΓΚΡΙ	ΚΑΝΑΒΟΣ 10
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
6	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 5'
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
7	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 6
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
8	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)		9,10
9	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 7
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		5,32
10	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 9
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			13,20
11	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΟΡΟΦΟΣ	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 11
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)		
			1,37
12	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΙΣΟΓΕΙΟ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)		
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΥΣΗΣ		118,60
ΔΥΤΙΚΗ ΩΨΗ			
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΠΡΟΣΟΨΗ	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Α
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			302,79
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζ
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 20 ΕΚ)		

ΜΠΑΤΙΚΗ 20 ΕΚ	ΥΠΕΡΜΠΑΤΙΚ Η 30 ΕΚ	ΣΥΜΠΑΓΗΣ 20 ΕΚ
67,79		
	7,98	
	4,01	
9,84		
	9,10	
5,32		
13,20		
	1,37	
96,14	22,46	0,00
		45,32
		32,48
		76,19
148,81		153,98

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		
ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ
14,40	10,50	151,20
		151,20
0,95	13,20	12,54
0,95	10,50	9,98
		22,52
3,65	3,00	10,95
		10,95
4,90	4,60	22,54
		22,54
4,90	5,75	28,18
11,10	2,40	26,64
		54,82
15,55	5,00	77,75
		77,75
1,85	3,70	6,85
		6,85
2,15	7,00	15,05
		15,05
2,15	6,50	13,98
		13,98
17,50	4,25	74,38
		74,38
1,35	3,00	4,05
		4,05
0,90	3,00	2,70
		2,70
13,80	10,50	144,90
35,20	10,50	369,60
15,90	10,50	166,95
		681,45
10,45	8,40	87,78

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΚΕΝΑ - ΠΡΟΒΟΛΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΡΟΦΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ
ΠΑΧ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,90	1,20	5,00	5,40
ΚΕΝΟ ΣΤΟΑΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,35	3,00		7,05
ΠΑΧ3	1ΟΣ	0,90	1,65	6,00	8,91
ΠΑΧ1	2ΟΣ	0,90	1,20	6,00	6,48
					27,84
					0,00
					0,00
ΠΑΧ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,90	1,20	1,00	1,08
ΘΑΣ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,50	2,20	1,00	3,30
					4,38
ΥΑ4	2ΟΣ	4,60	4,85	1,00	22,31
ΥΑ5	2ΟΣ	4,05	1,20	1,00	4,86
ΥΑ6	2ΟΣ	5,65	1,20	1,00	6,78
					33,95
ΣΧΙΣΜΗ	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,80	0,15	1,00	1,32
					1,32
					0,00
					0,00
ΘΑΣ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,80	2,20	1,00	3,96
					3,96
Π0Α23	1ΟΣ	0,90	1,20	2,00	2,16
ΥΑ	1ΟΣ	3,00	2,70	1,00	8,10
ΥΑ	1ΟΣ	5,60	2,70	1,00	15,12
ΚΕΝΟ	1ΟΣ	2,90	3,00	1,00	8,70
					34,08
					0,00
					0,00
ΚΕΝΟ ΣΤΟΑΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,20	3,00	18,00	118,80
ΠΑΧ3	1ΟΣ	0,90	1,65	26,00	38,61
ΠΑΗ1	2ΟΣ	0,90	1,20	15,00	16,20
ΠΑΧ1	2ΟΣ	0,90	1,20	3,00	3,24
ΠΑΗ2	2ΟΣ	0,90	0,90	8,00	6,48
					183,33
ΠΑΗ1	1ΟΣ	0,90	1,20	4,00	4,32
ΠΑΗ1	2ΟΣ	0,90	1,20	4,00	4,32

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΠΕΤΟΝ - ΣΕΝΑΖ

ΕΙΔΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΜ ΣΕΝΑΖ 30 ΕΚ	ΜΜ ΣΕΝΑΖ 20 ΕΚ	ΣΤΗΘΑΙΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ
ΤΟΙΧΕΙΟ	1,50	8,70	1,00				13,05
ΚΟΛΩΝΑ	0,40	8,70	4,00				13,92
ΔΟΚΟΣ	14,40	0,60	3,00				25,92
ΣΕΝΑΖ	8,95	0,15	2,00		17,90		2,69
					17,90		55,58
ΤΟΙΧΕΙΟ	0,95	13,20	1,00				12,54
ΔΟΚΟΣ	0,95	0,60	3,00				1,71
ΣΕΝΑΖ	0,95	0,15	2,00	1,90			0,29
				1,90			14,54
ΤΟΙΧΕΙΟ	1,75	2,40	1,00				4,20
ΔΟΚΟΣ	3,65	0,60	1,00				2,19
ΣΕΝΑΖ	3,65	0,15	1,00	3,65			0,55
				3,65			6,94
ΚΟΛΩΝΑ	0,40	0,00	1,00				0,00
ΔΟΚΟΣ	4,90	0,60	1,00				2,94
ΣΕΝΑΖ	4,90	0,15	2,00		9,80		1,47
ΣΤΗΘΑΙΟ	4,60	0,85	1,00			3,91	3,91
	4,60				9,80	3,91	8,32
ΚΟΛΩΝΑ	1,70	1,20	1,00				2,04
ΔΟΚΟΣ	16,00	0,40	1,00				6,40
ΣΤΗΘΑΙΟ	11,10	0,80	1,00			8,88	8,88
ΣΤΗΘΑΙΟ	4,90	0,40	1,00			1,96	1,96
	16,00					10,84	19,28
ΣΤΗΘΑΙΟ	15,55	1,30	1,00			20,22	20,22
	15,55					20,22	20,22
							0,00
ΚΟΛΩΝΑ	0,40	5,20	1,00				2,08
ΔΟΚΟΣ	2,15	0,60	3,00				3,87
							5,95
ΚΟΛΩΝΑ	0,40	5,30	1,00				2,12
ΔΟΚΟΣ	2,15	0,60	2,00				2,58
							4,70
ΚΟΛΩΝΑ	1,90	1,20	1,00				2,28
ΔΟΚΟΣ	17,50	0,50	1,00				8,75
ΣΕΝΑΖ	19,60	0,15	1,00		19,60		2,94
ΣΤΗΘΑΙΟ	17,50	0,75	1,00			13,13	13,13
	17,50				19,60	13,13	27,10
ΚΟΛΩΝΑ	0,70	2,40	1,00				1,68
ΔΟΚΟΣ	1,35	0,60	1,00				0,81
ΣΕΝΑΖ	0,65	0,15	2,00	1,30			0,20
				1,30			2,69
							0,00
	53,65			6,85	47,30	48,09	
ΚΟΛΩΝΑ	0,40	8,70	10,00				34,80
ΔΟΚΟΣ	64,90	0,60	3,00				116,82
ΣΕΝΑΖ	49,00	0,15	4,00		196,00		29,40
ΣΕΝΑΖ	15,90	0,15	6,00		95,40		14,31
					291,40		195,33
ΚΟΛΩΝΑ	4,20	1,20	1,00				5,04
ΔΟΚΟΣ	10,45	0,50	1,00				5,23

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΟΥΣΕΩΝ	1.171,65	438,42	221,28	511,95			106,90	223,25	672,35	79,27
		ΜΠΑΤΙΚΗ 20 ΕΚ	ΥΠΕΡΜΠΑΤΙΚΗ 30 ΕΚ	ΣΥΜΠΑΓΗΣ 20 ΕΚ			ΣΤΕΨΕΙΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ	ΜΜ ΣΕΝΑΖ 30 ΕΚ	ΜΜ ΣΕΝΑΖ 20 ΕΚ	ΣΤΗΘΑΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΚΑΤΑΚΟΥΡΥΦΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΩΣΕΙΣ

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΧΡΩΜΑ ΟΥΗΣ	ΘΕΣΗ - ΣΥΝΟΛΟ
ΒΟΡΕΙΑ ΟΥΗ			
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 1
			125,46
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 12'
			24,89
3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 12
			11,25
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΣΚΟΥΡΑ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 7
			18,16
5	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΓΚΡΙ	ΚΑΝΑΒΟΣ 10
			55,06
6	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΣΚΟΥΡΑ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 5'
			77,43
7	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΣΚΟΥΡΑ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 6
			6,85
8	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
			15,40
9	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΣΚΟΥΡΑ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 7
			10,34
10	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 9
			41,57
11	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 11
			4,35
12	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
			2,70
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΥΗΣ		393,45
ΔΥΤΙΚΗ ΟΥΗ			
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Α
			501,27
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 20 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΟΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζ
			80,62

ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 20 ΕΚ
125,46		
24,89		
	11,25	
18,16		
55,06		
77,43		
6,85		
	15,40	
10,34		
41,57		
	4,35	
	2,70	
359,75	33,70	0,00
501,27		
		80,82

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

[illegible]

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ή ΚΕΝΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΡΟΦΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ
ΠΑΧ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,90	1,20	5,00	5,40
ΚΕΝΟ ΣΤΟΑΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,35	3,00		7,05
ΠΑΧ3	1ΟΣ	0,90	1,65	6,00	8,91
ΠΑΧ1	2ΟΣ	0,90	1,20	6,00	6,48
					27,84
					0,00
					0,00
ΠΑΧ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,90	1,20	1,00	1,08
ΘΑΣ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,50	2,20	1,00	3,30
					4,38
ΥΑ4	2ΟΣ	4,60	4,85	1,00	22,31
ΥΑ5	2ΟΣ	4,05	1,20	1,00	4,86
ΥΑ6	2ΟΣ	5,65	1,20	1,00	6,78
					FALSE
ΣΧΙΣΜΗ	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,80	0,15	1,00	1,32
					1,32
					0,00
					0,00
ΘΑΣ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,80	2,20	1,00	3,96
					3,96
Π0Α23	1ΟΣ	0,90	1,20	2,00	2,16
ΥΑ	1ΟΣ	3,00	2,70	1,00	8,10
ΥΑ	1ΟΣ	5,60	2,70	1,00	15,12
ΚΕΝΟ	1ΟΣ	2,90	3,00	1,00	8,70
					34,08
					0,00
					0,00
ΚΕΝΟ ΣΤΟΑΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,20	3,00	18,00	118,80
ΠΑΧ3	1ΟΣ	0,90	1,65	26,00	38,61
ΠΑΗ1	2ΟΣ	0,90	1,20	15,00	16,20
ΠΑΧ1	2ΟΣ	0,90	1,20	3,00	3,24
ΠΑΗ2	2ΟΣ	0,90	0,90	8,00	6,48
					183,33
ΠΑΗ1	1ΟΣ	0,90	1,20	4,00	4,32
ΠΑΗ1	2ΟΣ	0,90	1,20	4,00	4,32
					8,64

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ

[illegible]

3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζ
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			55,39
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζ
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			47,07
5	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΕΝΤΟΣ ΣΤΟΑΣ	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Β
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			31,86
6	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΕΝΤΟΣ ΣΤΟΑΣ	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Β
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			72,30
7	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΚΟΛΩΝΕΣ ΣΤΟΑΣ	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Α
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ) ΠΙΣΩ ΟΨΗ		
			28,50
8	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΚΟΛΩΝΕΣ ΣΤΟΑΣ	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Α
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ) ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΨΕΙΣ		
			45,60
9	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζ
	(ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)		
			22,30
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΨΗΣ		885,10

55,39		
47,07		
31,86		
72,30		
28,50		
	45,60	
22,30		
758,68	45,60	80,82

10,55	3,00	31,65
10,55	2,25	23,74
		55,39
10,70	5,10	54,57
		54,57
13,90	3,00	41,70
		41,70
27,50	3,00	82,50
7,80	3,00	23,40
		105,90
9,50	3,00	28,50
		28,50
15,20	3,00	45,60
		45,60
5,50	4,25	23,38
		23,38

					0,00
ΡΟΛΛΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ	3,00	2,50	1,00	7,50
					7,50
ΠΑΧ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,90	1,20	3,00	3,24
ΘΑΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,20	3,00	1,00	6,60
					9,84
ΠΑΗ3	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,90	1,20	9,00	9,72
ΘΑΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,00	3,00	2,00	12,00
ΠΑΧ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,90	1,20	1,00	1,08
ΘΑΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,10	3,00	1,00	3,30
ΥΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,50	3,00	1,00	7,50
					33,60
					0,00
					0,00
ΠΑΗ1	1ΟΣ	0,90	1,20	1,00	1,08
					1,08

				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00

ΝΟΤΙΑ ΟΥΨΗ			
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 15 COURT-ANGLAISE
			162,72
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 14
			68,29
3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 20 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 14
			84,24
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 11
			35,93
5	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 10 ΕΚ)	ΣΚΟΥΡΑ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 10
			6,75
6	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 5'
			7,48
7	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 4
			20,04
8	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 4
			2,70
9	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 5 ΕΚ)	ΑΝΟΙΧΤΗ ΩΧΡΑ	ΚΑΝΑΒΟΣ 10
			2,70
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΥΨΗΣ		390,85

162,72		
68,29		
		84,24
35,93		
6,75		
	7,48	
	20,04	
	2,70	
	2,70	
273,69	32,92	84,24

16,50	10,50	173,25
4,60	4,40	20,24
		193,49
15,05	3,00	45,15
4,45	5,20	23,14
		68,29
10,80	8,40	90,72
		0,00
		90,72
5,80	13,50	78,30
		78,30
1,85	3,65	6,75
		0,00
		6,75
2,20	3,40	7,48
		7,48
2,20	10,20	22,44
		22,44
0,90	3,00	2,70
		2,70
0,90	3,00	2,70
		2,70

ΘΥΡΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,00	2,20	1,00	2,20
ΠΑΧ3	1ΟΣ	0,90	1,65	7,00	10,40
ΠΑΗ2	2ΟΣ	0,90	0,90	7,00	5,67
ΠΑ25	ΥΠΟΓΕΙΟ	4,10	3,05	1,00	12,51
					30,77
					0,00
ΠΑΗ1	1ΟΣ	0,90	1,20	3,00	3,24
ΠΑΗ1	2ΟΣ	0,90	1,20	3,00	3,24
					6,48
ΥΑ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	4,50	3,00	1,00	13,50
ΥΑ2	1ΟΣ	4,50	2,40	1,00	10,80
ΥΑ3	2ΟΣ	4,50	1,90	1,00	8,55
ΘΜΠ4	ΥΠΟΓΕΙΟ	1,10	2,20	1,00	2,42
ΡΟΛΛΟ	ΥΠΟΓΕΙΟ	2,90	2,45	1,00	7,11
					42,38
					0,00
					0,00
ΘΥΡΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,00	2,40	1,00	2,40
					2,40
					0,00
					0,00

				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ - ΣΕΝΑΖ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ (ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΨΕΙΣ) - ΣΤΗΘΙΑ
ΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
Γ1	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ - ΣΕΝΑΖ
Γ2	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ
Γ3	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ
Γ4	ΣΥΝΟΛΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ
ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ	
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΠΡΟΣΟΨΗ
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΙΣΩ ΟΓΚΟΥ
3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β - ΠΡΟΣΟΨΗ (ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ)
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β - ΠΡΟΒΟΛΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ
5	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β - ΠΡΟΒΟΛΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ
ΣΥΝΟΛΟ ΟΨΗΣ	
ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ	
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α - ΠΡΟΣΟΨΗ
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β - ΠΡΟΒΟΛΗ 2ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β - ΠΡΟΒΟΛΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
9	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β - ΠΡΟΒΟΛΗ 1ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΣΥΝΟΛΟ ΟΨΗΣ	
ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ	
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β - ΠΡΟΣΟΨΗ - ΤΡΙΟΡΟΦΟ ΤΜΗΜΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ3

[illegible]

