

ΝΕΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΣΤΗ				ΤΥΠΟΣ ΥΑΛΟ- ΠΙΝΑΚΑ	ΗΧΟ- ΜΟΝΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	ΦΟΡΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ		ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΩΡΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (85%)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ			ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΟΔΙΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ					ΑΡΙΣΤ.	ΔΕΞΙΑ						ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	
ΠΑΗ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΥΨΗΛΗΣ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗΣ)																			
ΠΑΗ1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	1,20	0,90	1,00	1,08	Z16	47 db	29	31,32			ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΙΑΝΟΥ, ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡ/ΚΗΣ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΟΛΩΝ ΤΖΑΖ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ /ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΤΖΑΖ, ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	B.5.01-B.5.1.15, B.4.4.1 - B.4.4.2 - B.4.5, B.4.1.1 - B.4.1.2	ΣΤ47	26,62	Z.15	26,10			
		1,20	0,90	1,20	1,08	Z16	47 db	22	23,76			ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΡΟΥΣΤΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ DRUMS ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΙΣΤΟΡΙΕΙΟΥ (ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΤΣΕΜΠΑΛΟΥ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ)	B.5.1.16 - B.5.1.18, B.4.3.1 - B.4.3.3, A.4.11, A.4.10, A.4.9, A.5.4.01 - A.5.4.02 B.4.2.01 -B.4.2.02, B.4.6, B.5.2	ΣΤ47	20,20	Z.15	19,80			
ΠΑΗ2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	0,90	0,90	1,30	0,81	Z16	47 db	13	10,53					ΣΤ47	8,95	Z.15	11,70			
ΠΑΗ3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΒΑΝΔΑΛΙΣΤΙΚΟ	1,20	0,90	1,20	1,08	Z17 ΑΝΤΙΒΑΝΔΑΛ	47 db	13	14,04					ΣΤ47	11,93	Z.16	11,70			
ΠΑΗ4	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΑΕΡΙΟΥ	0,15	2,20	2,55	0,33	Z16	47 db	5	1,65			ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ	I.ΚΛ.06	ΣΤ48			11,00			
ΠΑΗ5	ΦΕΓΓΙΤΗΣ 5ΦΥΛΛΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΑΕΡΙΟΥ	0,45	4,90	3,80	2,21	Z16	47 db	1	2,21			ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΣΚΗΝΗΣ	Υ.Δ.01	ΣΤ48	1,87	Z.15	4,90			
ΠΑΗ6	ΦΕΓΓΙΤΗΣ 6ΦΥΛΛΟΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΑΕΡΙΟΥ	0,40	6,80	3,10	2,72	Z16	47 db	1	2,72			CATWALK ΣΚΗΝΗΣ	I.6.1.2	ΣΤ48	2,31	Z.15	6,80			
	ΣΥΝΟΛΟ								79,65						71,89			92,00		
ΠΑΧ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΛΑ (ΧΑΜΗΛΗΣ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗΣ)																			
ΠΑΧ1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	1,20	0,90	1,00	1,08	Z13	32 db	13	14,04			ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΠΡΟΕΔΡΟΥ, ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ, ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ, ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ)	B.1.1, B.1.1, B.1.4, B.2.19 - B.2.1.21	ΣΤ49	11,93	Z.12	11,70			
ΠΑΧ2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	0,90	0,90	1,30	0,81	Z13	32 db	6	4,86			ΧΩΡΟΙ WC (2ος)	B.Υ.01 - B.Υ.02	ΣΤ49	4,13	Z.12	5,40			
ΠΑΧ3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	1,65	0,90	1,00	1,49	Z13	32 db	47	69,80			ΧΩΡΟΙ WC (1ος) , ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ, ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ (1ος), ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣ/ΚΟΥ (1ος), ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (1ος), ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	A.Υ.06, A.Δ.06, A.2.2.01 - A.2.2.03, A.2.1.01 - A.2.1.18, A.2.5.1 - A.2.5.4, A.3.1 - A.3.2	ΣΤ49	59,33	Z.12	42,30			
ΠΑΧ4	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΒΑΝΔΑΛΙΣΤΙΚΟ	1,20	0,90	1,20	1,08	Z15 ΑΝΤΙΒΑΝΔΑΛ	32 db	14	15,12			ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ, ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ, ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ, ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ), ΓΡΑΦΕΙΑ ΦΥΛΑΚΑ	I.1.2, I.1.3, I.1.6, I.1.7, I.2.4, I.1.8.1, I.1.8.2	ΣΤ49	12,85	Z.14	12,60			
ΠΑΧ5	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΒΑΝΔΑΛΙΣΤΙΚΟ	0,60	0,90	1,80	0,54	Z15 ΑΝΤΙΒΑΝΔΑΛ	32 db	4	2,16			ΧΩΡΟΙ WC (ισογειο)	I.Υ.01 - I.Υ.02	ΣΤ49	1,84	Z.14	3,60			
ΠΑΧ6	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	1,00	1,00	0,00	1,00	Z13	32 db	1	1,00			ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	A.ΚΛ.02	ΣΤ49	0,85	Z.12	1,00			
ΠΑΧ7	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ- ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	2,20	1,00	0,00	2,20	Z13	32 db	1	2,20			ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ Κ2	B.ΚΛ.02	ΣΤ49	1,87	Z.12	1,00			
ΠΑΧ8	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΕ 2 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΪΤΙΑ	1,80	2,44	0,85	4,39	Z13	32 db	2	8,78			ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ (1ος ΕΝΤΟΣ ΣΤΟΑΣ)	A.2.3.01 - A.2.3.02	ΣΤ50	7,47	Z.12	4,88			
ΠΑΧ9	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΕ 2 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΪΤΙΑ	1,80	2,58	0,85	4,64	Z13	32 db	2	9,29			ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ (1ος ΕΝΤΟΣ ΣΤΟΑΣ)	A.2.3.03, A.1.5	ΣΤ50	7,89	Z.12	5,16			
	ΣΥΝΟΛΟ								127,25						108,16			87,64		
ΠΑΠ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΩΝ																			
ΠΑΠ1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	3,00	4,25	0,10	12,75			2	25,50			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.10.2	ΣΤ56			8,50			
ΠΑΠ2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	2,80	3,00	0,40	8,40			1	8,40			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.10.3	ΣΤ56			3,00			
ΠΑΠ3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	2,80	1,70	0,40	4,76			1	4,76			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.10.4	ΣΤ56			1,70			
ΠΑΠ4	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	2,80	2,80	0,40	7,84			1	7,84			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.10.5	ΣΤ56			2,80			
ΠΑΠ5	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	4,20	1,70	0,40	7,14			1	7,14			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.10.6	ΣΤ56			1,70			
ΠΑΠ6	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	2,95	0,80	3,30	2,36			1	2,36			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.8.1.1	ΣΤ56			0,80			

ΠΑΠ7	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	1,50	1,70	1,50	2,55			1	2,55			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.8.3.8	ΣΤ56			1,70			
ΠΑΠ8	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	1,20	2,00	1,35	2,40			1	2,40			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.8.3.6	ΣΤ56			2,00			
ΠΑΠ9	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	0,80	2,00	4,05	1,60			1	1,60			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.8.3.6	ΣΤ56			2,00			
ΠΑΠ10	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	1,70	1,70	3,15	2,89			1	2,89			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.8.3.8	ΣΤ56			1,70			
ΠΑΠ11	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	1,20	1,00	4,45	1,20			1	1,20			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.8.3.9	ΣΤ56			1,00			
ΠΑΠ12	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	1,50	0,60	0,50	0,90			2	1,80			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.8.3.9	ΣΤ56			1,20			
ΠΑΠ13	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	0,50	5,00	3,15	2,50			1	2,50			ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Υ.8.3.9	ΣΤ56			5,00			
	ΣΥΝΟΛΟ								70,94								33,10			
ΘΑΣ	ΘΥΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ																			
ΘΑΣ1	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΥΨΟΥΣ 2,40 Μ., ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ ΥΨΟΥΣ 0,45 Μ.	2,85	2,00	0,00	5,70	Z15 90 ΛΕΠΤΑ & ANTIBANΔΑΛ	42 db	5	28,50			ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ, ΕΙΣΟΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	Ι.Δ.01.1, Ι.Δ.01.3	ΣΤ51		24,23	Z.14	10,00		
ΘΑΣ2	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	1,10	0,00	2,42	Z15 90 ΛΕΠΤΑ & ANTIBANΔΑΛ	32 db	2	4,84		2	ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	Α.Δ.10	ΣΤ52		4,11	Z.14	2,20		
ΘΑΣ3	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	1,80	0,00	3,96	Z15 90 ΛΕΠΤΑ & ANTIBANΔΑΛ	32 db	1	3,96			ΚΥΛΙΚΕΙΟ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Α.6.4	ΣΤ51		3,37	Z.14	1,80		
ΘΑΣ4	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΥΨΟΥΣ 2,40 Μ., ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ ΥΨΟΥΣ 0,45 Μ.	2,85	1,80	0,00	5,13	Z15 90 ΛΕΠΤΑ & ANTIBANΔΑΛ	42 db	2	10,26			ΧΩΡΟΣ Β' ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	Ι.Δ.01.2	ΣΤ51		8,72	Z.14	3,60		
ΘΑΣ5	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΥΨΟΥΣ 2,40 Μ., ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ ΥΨΟΥΣ 0,45 Μ.	2,85	1,10	0,00	3,14	Z15 90 ΛΕΠΤΑ & ANTIBANΔΑΛ	42 db	2	6,27	2		ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ, ΕΙΣΟΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	Ι.Δ.01.1	ΣΤ52		5,33	Z.14	2,20		
ΘΑΣ6	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΥΨΟΥΣ 2,40 Μ., ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ ΥΨΟΥΣ 0,45 Μ.	2,85	0,90	0,00	2,57	Z15 90 ΛΕΠΤΑ & ANTIBANΔΑΛ	42 db	1	2,57		1	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ - ΦΥΛΑΚΑΣ	Ι.1.8.2	ΣΤ52		2,18	Z.14	0,90		
	ΣΥΝΟΛΟ								56,40							47,94		20,70		
ΘΜΣ	ΘΥΡΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ																			
ΘΜΣ1	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ & ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2,20	1,10	0,00	2,42	ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		4	9,68	2	2	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ, ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ GARAGE, ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ, ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ	Ι.4.13.1, Υ.9.1, Υ.ΚΛ.02, Υ.Δ.04	ΣΤ40				4,40		
ΘΜΣ2	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ & ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2,40	1,80	0,00	4,32	ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		1	4,32			ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΟΔΟΥ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	Ι.6.1.02	ΣΤ41				1,80		
ΘΜΣ3	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ & ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2,20	1,50	0,00	3,30	ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		1	3,30			ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	Ι.ΚΛ.04	ΣΤ41				1,50		
ΘΜΣ4	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ & ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2,20	1,00	0,00	2,20			1	2,20	1		ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ι.2.4	ΣΤ40				1,00		
	ΣΥΝΟΛΟ								19,50									8,70		
ΥΑΣ	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑ																			
ΥΑ.1	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 18 ΦΥΛΛΑ	3,00	4,50	0,45	13,50	Z14		1	13,50			ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ-ΡΑΜΠΑ ισογειο	Ι.Δ.05	ΣΤ53		11,48	Z.13	4,50		
ΥΑ.2	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 12 ΦΥΛΛΑ	2,40	4,50	0,00	10,80	Z14		1	10,80			ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ-ΡΑΜΠΑ 1ος	Α.Δ.07	ΣΤ53		9,18	Z.13	4,50		
ΥΑ.3	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 9 ΦΥΛΛΑ	1,90	4,50	0,00	8,55	Z14		1	8,55			ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ-ΡΑΜΠΑ 2ος	Β.Δ.06.2	ΣΤ53		7,27	Z.13	4,50		
ΥΑ.4	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 24 ΦΥΛΛΑ	4,85	4,60	0,00	22,31	Z14		1	22,31			ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ-ΡΑΜΠΑ 1ος-2ος	Β.Δ.06.2 - Α.Δ.07	ΣΤ53		18,96	Z.13	4,60		
ΥΑ.5	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 6 ΦΥΛΛΑ	1,20	4,05	0,00	4,86	Z14		1	4,86			ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΡΑΜΠΑ ΑΜΕΑ 2ος	Β.Δ.08	ΣΤ53		4,13	Z.13	4,05		
ΥΑ.6	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 8 ΦΥΛΛΑ	1,20	5,55	0,00	6,66	Z14		1	6,66			ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 2ος	Β.Δ.06.1	ΣΤ53		5,66	Z.13	5,55		
ΥΑ.7	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 6 ΦΥΛΛΑ	1,20	4,20	0,00	5,04	Z14		1	5,04			ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 2ος	Β.Δ.06.1	ΣΤ53		4,28	Z.13	4,20		
ΥΑ.8	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 10ΦΥΛΛΟ ΜΕ 9 ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΦΕΓΓΙΤΗ	3,05	4,40	5,50	13,42	Z14		1	13,42			ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ (2ος)	Β.ΚΛ.03	ΣΤ53		11,41	Z.13	4,40		
ΥΑ.9	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 6ΦΥΛΛΟ ΜΕ 5 ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΦΕΓΓΙΤΗ	3,05	2,70	1,70	8,24	Z14		1	8,24			ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ (1ος)	Α.ΚΛ.03	ΣΤ53		7,00	Z.13	2,70		
ΥΑ.10	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 2 ΦΥΛΛΑ ΜΕ ANTIBANΔΑΛΙΣΤΙΚΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	3,05	0,90	1,70	2,75	Z15 ANTIBANΔΑΛ		1	2,75			ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ Κ3 ισογειο		ΣΤ53		2,33	Z.14	0,90		
ΥΑ.11	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ 6 ΦΥΛΛΑ ΜΕ ANTIBANΔΑΛΙΣΤΙΚΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	5,00	1,80	0,85	9,00	Z15 ANTIBANΔΑΛ		3	27,00			ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΕΩΝ (1ος), ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΚΟΣΤΑΣΙΟ	Α.4.14.01, Α.Δ.03 - Α.ΚΛ.01	ΣΤ53		22,95	Z.14	5,40		
	ΣΥΝΟΛΟ								123,12							104,65		45,30		
ΥΑΘ	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ																			
ΥΑΘ1	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΦΥΛΛΑ, ΜΕ 2 ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΕΠΑΛΛΗΛΑ & 2 ΣΤΑΘΕΡΑ	2,65	5,65	0,00	14,97	Z15 ANTIBANΔΑΛ	32 db	1	14,97			ΚΥΛΙΚΕΙΟ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Α.6.4	ΣΤ55		12,73	Z.14	5,65		
ΥΑΘ2	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 2ΦΥΛΛΑ, ΜΕ 1 ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΕΠΑΛΛΗΛΑ & 1 ΣΤΑΘΕΡΟ	2,65	3,00	0,00	7,95	Z15 ANTIBANΔΑΛ	32 db	1	7,95			ΚΥΛΙΚΕΙΟ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Α.6.4	ΣΤ55		6,76	Z.14	3,00		
ΥΑΘ3	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 2ΦΥΛΛΑ, ΜΕ 2 ΣΤΑΘΕΡΑ, ΦΕΓΓΙΤΗ ΚΑΙ ΘΥΡΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΑΣ3	2,65	5,00	0,00	13,25	Z15 ANTIBANΔΑΛ	32 db	1	13,25			ΚΥΛΙΚΕΙΟ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Α.6.4	ΣΤ54		11,26	Z.14	5,00		
ΥΑΘ4	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 2ΦΥΛΛΑ, ΜΕ 2 ΣΤΑΘΕΡΑ, ΦΕΓΓΙΤΗ ΚΑΙ ΘΥΡΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΑΣ2	2,65	4,20	0,00	11,13	Z15 ANTIBANΔΑΛ	32 db	2	22,26			ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	Α.Δ.10	ΣΤ54		18,92	Z.14	8,40		
ΥΑΘ5	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΦΥΛΛΑ, ΜΕ 3 ΣΤΑΘΕΡΑ, ΦΕΓΓΙΤΕΣ ΚΑΙ 3 ΘΥΡΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ (2ΧΘΑΣ1 ΚΑΙ 1ΧΘΑΣ5)	3,00	7,60	0,00	8,27	Z15 ANTIBANΔΑΛ	32 db	1	8,27			ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	Ι.Δ.01.1	ΣΤ54		7,03	Z.14	7,60		

ΥΑΘ6	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΦΥΛΛΑ, ΜΕ 3 ΣΤΑΘΕΡΑ, ΦΕΓΓΙΤΕΣ ΚΑΙ 3 ΘΥΡΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ (2ΧΘΑΣ1 ΚΑΙ 1ΧΘΑΣ5)	3,00	6,90	0,00	6,17	Z15 ANTIBANΔΑΛ	32 db	1	6,17		ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	Ι.Δ.01.1	ΣΤ54	5,24	Z.14	6,90			
	ΣΥΝΟΛΟ								72,86					61,93		36,55			
ΡΜΠ	ΡΟΛΛΑ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ																		
ΡΜΠ1	ΡΟΛΛΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ & ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ	2,90	3,00	0,10	8,70		42 db	4	34,80		ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΣΚΗΝΗΣ - CATWALK ΣΚΗΝΗΣ	Υ.Δ.01, Ι.6.1.2	ΣΤ34			12,00			
ΡΜΠ2	ΡΟΛΛΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ	2,45	2,90	0,10	7,11			1	7,11		ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ GARAGE	Υ.9.1	ΣΤ34			2,90			
ΡΜΠ3	ΡΟΛΛΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ	2,60	2,30	0,10	5,98			1	5,98		ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ GARAGE	Υ.9.1	ΣΤ34			2,30			
ΡΜΠ4	ΡΟΛΛΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ	2,60	5,00	0,10	13,00			1	13,00		ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	Υ.Δ.04	ΣΤ34			5,00			
	ΣΥΝΟΛΟ								60,89							22,20			

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΝΕΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΣΤΗ			ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		ΗΧΟ-ΜΟΝΩΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	ΦΟΡΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ		ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΩΡΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ		1ΦΥΛΛΗ	2ΦΥΛΛΗ				ΑΡΙΣΤ.	ΔΕΞΙΑ			
ΘΜΠ	ΘΥΡΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ														
ΘΜΠ1	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,40	1,80	4,32	90 ΛΕΠΤΑ				8	34,56			ΗΜ ΧΩΡΟΙ (ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΗΜ, ΜΗΧ/ΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ, ΧΩΡΟΣ ΔΕΗ, ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΗ, ΜΗΧ/ΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΧΩΡΟΣ Η/Ζ), ΑΠΟΘΗΚΗ	Υ.8.2.01, Υ.8.2.05, Υ.8.1.1, Υ.8.3.08, Υ.8.3.09, Υ.8.3.10, Υ.8.3.11, Υ.7.2.01	ΣΤ38
ΘΜΠ2	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	1,50	3,30	90 ΛΕΠΤΑ				5	16,50			ΗΜ ΧΩΡΟΙ (ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ, ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΗΜ, ΧΩΡΟΣ Μ/Σ), ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	Υ.8.2.02, Υ.8.2.03, Υ.8.3.02, Υ.8.3.08, Υ.Δ.02	ΣΤ38
ΘΜΠ3	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	1,10	2,42	90 ΛΕΠΤΑ				10	24,20	3	7	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ, ΗΜ ΧΩΡΟΙ (ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ, ΧΩΡΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ, ΧΩΡΟΣ UPS, ΧΩΡΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΤ, ΧΩΡΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΤ), ΑΠΟΘΗΚΗ 2ου ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	Υ.ΚΛ.01, Υ.8.1.2, Υ.8.3.03, Υ.8.3.04, Υ.8.3.05, Υ.8.3.06, Υ2.7.2.02, Υ2.6.1.1	ΣΤ35
ΘΜΠ4	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	1,10	2,42	90 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	5,00			5	12,10	1	4	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ, ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ	Υ.ΚΛ.02.1, Υ.ΚΛ.03.1, Υ.ΚΛ.04, Υ.Δ.06, Υ2.Δ.01	ΣΤ35
ΘΜΠ5	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,40	1,80	4,32	90 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		2,00		2	8,64			ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	Υ.Δ.05	ΣΤ38
ΘΜΠ6	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,40	1,50	3,60	60 ΛΕΠΤΑ		4,00		4	14,40			ΑΠΟΘΗΚΕΣ	Υ.7.1.1 - Υ.7.1.4	ΣΤ37
ΘΜΠ7	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	2,20	1,10	2,42	60 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	7,00			7	16,94	2	5	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ	Β.ΚΛ.02, Α.ΚΛ.02, Ι.ΚΛ.02, Υ.ΚΛ.03, Ι.ΚΛ.02.1, Υ2.ΚΛ.04	ΣΤ36
ΘΜΠ8	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	2,20	1,80	3,96	90 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		3,00		3	11,88			ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ	Β.ΚΛ.03, Α.ΚΛ.03, Ι.ΚΛ.03	ΣΤ39
ΘΜΠ9	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,00	1,80	3,60	90 ΛΕΠΤΑ		3,00		3	10,80			ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	Υ2.6.1.1 - Υ2.6.1.2	ΣΤ38
						12,00	12,00			150,02					
ΘΞΠ	ΘΥΡΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ														
ΘΞΠ1	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	2,20	1,10	2,42	60 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	3,00			3	7,26		1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ	Β.Δ.04, Α.Δ.05, Α.Δ.01	ΣΤ9
ΘΞΠ2	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	2,20	2,00	4,40	60 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		3,00		3	13,20			ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ, ΚΥΛΙΚΕΙΟ	Β.Δ.01, Α.Δ.01, Ι.Δ.01	ΣΤ10
ΘΞΠ3	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	2,20	1,60	3,52	60 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		2,00		2	7,04			ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ	Α.Δ.04, Ι.Δ.01.3	ΣΤ10
ΘΞΠ4	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	2,40	1,80	4,32	60 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ		2,00		2	8,64			ΚΥΛΙΚΕΙΟ, ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	Α.6.4, Β.Δ.07	ΣΤ10
						3,00	7,00			36,14					
ΘΞΠΗ	ΘΥΡΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ														
ΘΞΠΗ1	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	1,10	2,42	90 ΛΕΠΤΑ	5,00		42 db	5	12,10	3	2	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ, ΜΕΓΑΛΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ & ΨΗΦ.ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	Ι.6.2.1, Ι.4.13.01, Ι.6.3, Υ.6.1.2	ΣΤ13
ΘΞΠΗ2	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ	2,20	1,60	3,52	90 ΛΕΠΤΑ		1,00	42 db	1	3,52			ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ	Ι.4.8.01	ΣΤ14
ΘΞΠΗ3	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	1,00	2,20	90 ΛΕΠΤΑ	4,00		42 db	4	8,80	2	2	CONTROL ROOM, ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	Ι.6.1.03, Υ.7.Δ.02 - Υ.7.Δ.03	ΣΤ13
ΘΞΠΗ4	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,40	1,70	4,08	60 ΛΕΠΤΑ		2,00	42 db	2	8,16			ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΙ - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Β.Δ.07, Α.Δ.09	ΣΤ12
ΘΞΠΗ5	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	1,10	2,42	60 ΛΕΠΤΑ	5,00		42 db	5	12,10	2	3	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ), ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔ/ΛΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡ/ΚΗΣ, ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡ/ΚΗΣ	Β.4.1.1 - Β.4.1.2, Α.4.11, Α.5.4.01 - Α.5.4.02	ΣΤ11
ΘΞΠΗ6	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,20	0,90	1,98	60 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	1,00		42 db	1	1,98		1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ	Ι.4.8.02	ΣΤ11
ΘΞΠΗ7	ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,40	1,80	4,32	90 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	3,00		42 db	3	12,96			ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ, ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	Ι.6.1, Ι.6.1.01	ΣΤ14
ΘΞΠΗ8	ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ	2,40	1,10	2,64	90 ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	1,00		42 db	1	2,64		1	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	Ι.6.1.01	ΣΤ13
						19,00	3,00			62,26					

ΦΑΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ
ΜΗΚΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ		
28,80	4,32	ΣΤ16	
15,00	2,25	ΣΤ16	
22,00	3,30	ΣΤ16	
11,00	1,65	ΣΤ16	
7,20	1,08	ΣΤ16	
12,00	1,80	ΣΤ16	
15,40	2,31	ΣΤ16	
10,80	1,62	ΣΤ16	
10,80	1,62	ΣΤ16	
133,00	19,95		
6,60	0,99	ΣΤ16	
12,00	1,80	ΣΤ16	
6,40	0,96	ΣΤ16	
7,20	1,08	ΣΤ16	
32,20	4,83		
11,00	1,65	ΣΤ16	
3,20	0,48	ΣΤ16	
8,00	1,20	ΣΤ16	
6,80	1,02	ΣΤ16	
11,00	1,65	ΣΤ16	
1,80	0,27	ΣΤ16	
10,80	1,62	ΣΤ16	
2,20	0,33	ΣΤ16	
54,80	8,22		

ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ			ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ
ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	
14,40			
7,50			
11,00			
5,50			
3,60			
6,00			
7,70			
5,40			
5,40			
66,50			
3,30			
6,00			
3,20			
3,60			
16,10			
5,50			
1,60			
4,00			
3,40			
5,50			
0,90			
5,40			
1,10			
27,40			

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ4

[illegible]

13	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΚΙΝΗΤΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ	M2	ΣΤ15	ΠΗΚΧ1-ΠΗΚΧ3	34,83											
14	ΦΑΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	M2	ΣΤ16	ΟΛΑ	66,17											
15	4ΦΥΛΛΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣΜΑ	M2	ΣΤ7	ΘΞΗ6	9,01											
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ, ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΩΝ, ΡΟΛΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	M2						0,00			11,50	11,50	0,00			
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ															
1	ΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ 90'	M2	ΣΤ38	ΘΜΠ1,2,5,9	70,50						9,00		2,70			
2	ΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 90'	M2	ΣΤ39	ΘΜΠ8	11,88						1,00		0,30			
3	ΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ 90'	M2	ΣΤ35	ΘΜΠ3, ΘΜΠ4	36,30						6,40		1,92			
4	ΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ 90'	M2	ΣΤ36	ΘΜΠ7	16,94						10,40		3,12			
5	ΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ 60'	M2	ΣΤ37	ΘΜΠ6	14,40											
6	ΜΠΑΡΕΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΜΟΝΟΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ	TEM	ΣΤ17		38,00											
7	ΜΠΑΡΕΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ	TEM	ΣΤ18		24,00											
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ, ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΩΝ, ΡΟΛΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	M2									26,80		8,04			
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ															
1	ΘΥΡΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	M2	ΣΤ40	ΘΜΣ1, ΘΜΣ4	11,88						E29	7,70		7,70		
2	ΘΥΡΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	M2	ΣΤ41	ΘΜΣ2 - ΘΜΣ3	7,62						E29	1,00		1,00		
3	ΡΟΛΛΑ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ	M2	ΣΤ34	ΡΜΠ1-ΡΜΠ4	60,89						E29	22,20		22,20		
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ, ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΩΝ, ΡΟΛΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	M2									30,90		30,90			
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ										384,49	224,24	141,49			
												E34	E29			

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :
ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΟΙΚ-77.55	96,53

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΟΙΚ-77.55	22,00

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΟΙΚ-77.55	44,60

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ
	14,00
	14,00
	16,60
OIK-77.55	44,60

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ
	8,40
	12,20
ΟΙΚ-77.55	20,60

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ
	2,00
ΟΙΚ-77.55	11,00

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ
	0,00
	0,00
	3,00

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ	ΘΥΡΕΣ & ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ - ΣΚΙΑΣΤΡΑ - ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ - ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
Δ1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ
Δ2	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ
Δ3	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ
Δ4	ΣΥΝΟΛΑ