



Επίπεδο : ΙΣΟΓΕΙΟ				
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία προβόλου	Φον θέρμανσης	Φον ψύξης
NA1	154	0	1.00	1.00
NA2	154	0	1.00	1.00
NA3	154	0	1.00	1.00
NA4	154	0	1.00	1.00
NA5	154	0	1.00	1.00
NA6	154	0	1.00	1.00
NA7	154	0	1.00	1.00
NA8	154	0	1.00	1.00
NA9	154	0	1.00	1.00
NA10	154	44	0.69	0.55
NA11	154	74	0.29	0.31
NA12	154	0	1.00	1.00
NA13	154	0	1.00	1.00
NA14	154	0	1.00	1.00
NA15	154	0	1.00	1.00
NA16	154	0	1.00	1.00
NA17	154	0	1.00	1.00
NA18	154	0	1.00	1.00
NA19	154	0	1.00	1.00
NA20	154	43	0.70	0.56
NA21	154	69	0.37	0.34
BΔ1	334	0	1.00	1.00
BΔ2	334	0	1.00	1.00
BΔ3	334	0	1.00	1.00
BΔ4	334	0	1.00	1.00
BΔ5	334	0	1.00	1.00
BΔ6	334	0	1.00	1.00
BΔ7	334	0	1.00	1.00
BΔ8	334	0	1.00	1.00
BΔ9	334	0	1.00	1.00
BΔ10	334	0	1.00	1.00
BΔ11	334	0	1.00	1.00
BΔ12	334	0	1.00	1.00
BΔ13	334	0	1.00	1.00
BΔ14	334	0	1.00	1.00
BΔ15	334	0	1.00	1.00
BΔ16	334	0	1.00	1.00
BΔ17	334	0	1.00	1.00
BΔ18	334	0	1.00	1.00

Επίπεδο : ΙΣΟΓΕΙΟ				
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία αριστερού πλαινίου	Ffin,l θέρμανσης	Ffin,l ψύξης
NA1	154	0	1.00	1.00
NA2	154	0	1.00	1.00
NA3	154	0	1.00	1.00
NA4	154	0	1.00	1.00
NA5	154	0	1.00	1.00
NA6	154	0	1.00	1.00
NA7	154	0	1.00	1.00
NA8	154	0	1.00	1.00
NA9	154	0	1.00	1.00
NA10	154	0	1.00	1.00
NA11	154	0	1.00	1.00
NA12	154	0	1.00	1.00
NA13	154	0	1.00	1.00
NA14	154	0	1.00	1.00
NA15	154	0	1.00	1.00
NA16	154	0	1.00	1.00
NA17	154	0	1.00	1.00
NA18	154	0	1.00	1.00
NA19	154	0	1.00	1.00
NA20	154	0	1.00	1.00
NA21	154	0	1.00	1.00
BΔ1	334	0	1.00	1.00
BΔ2	334	0	1.00	1.00
BΔ3	334	0	1.00	1.00
BΔ4	334	0	1.00	1.00
BΔ5	334	0	1.00	1.00
BΔ6	334	0	1.00	1.00
BΔ7	334	0	1.00	1.00
BΔ8	334	0	1.00	1.00
BΔ9	334	0	1.00	1.00
BΔ10	334	0	1.00	1.00
BΔ11	334	0	1.00	1.00
BΔ12	334	0	1.00	1.00
BΔ13	334	0	1.00	1.00
BΔ14	334	0	1.00	1.00
BΔ15	334	0	1.00	1.00
BΔ16	334	0	1.00	1.00
BΔ17	334	0	1.00	1.00
BΔ18	334	0	1.00	1.00

Επίπεδο : ΙΣΟΓΕΙΟ						
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία δεξιού πλαινίου	Ffin,r θέρμανσης	Ffin,r ψύξης	Ffin θέρμανσης	Ffin ψύξης
NA1	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA2	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA3	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA4	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA5	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA6	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA7	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA8	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA9	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA10	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA11	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA12	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA13	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA14	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA15	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA16	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA17	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA18	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA19	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA20	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA21	154	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ1	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ2	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ3	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ4	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ5	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ6	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ7	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ8	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ9	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ10	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ11	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ12	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ13	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ14	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ15	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ16	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ17	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ18	334	0	1.00	1.00	1.00	1.00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΕΡΓΟ:	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΜΕΛΙΒΟΙΑ, Δ.Ε. ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΕΝΑΚ ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΕΜΠΟΔΙΑ	
ΕΝΑΚ3 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ 1/50	
ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021
ΕΥΜΟΡΦΙΑ ΝΤΟΥΛΟΥΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΩΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΩΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	