



Επίπεδο: 2						Επίπεδο: 2						Επίπεδο: 2					
Κόμβα	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	Κόμβα	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	Κόμβα	Πλάτος	Μήκος	Ύψος	Κόμβα	Πλάτος	Μήκος	Ύψος		
NA1	153	0	1.00	1.00	NA1	153	0	1.00	1.00	NA1	153	0	1.00	1.00			
NA2	243	0	1.00	1.00	NA2	243	0	1.00	1.00	NA2	243	0	1.00	1.00			
NA3	243	0	1.00	1.00	NA3	243	0	1.00	1.00	NA3	243	0	1.00	1.00			
NA4	243	0	1.00	1.00	NA4	243	0	1.00	1.00	NA4	243	0	1.00	1.00			
NA5	243	0	1.00	1.00	NA5	243	0	1.00	1.00	NA5	243	0	1.00	1.00			
NA6	243	0	1.00	1.00	NA6	243	0	1.00	1.00	NA6	243	0	1.00	1.00			
NA7	153	0	1.00	1.00	NA7	153	0	1.00	1.00	NA7	153	0	1.00	1.00			
NA8	153	0	1.00	1.00	NA8	153	0	1.00	1.00	NA8	153	0	1.00	1.00			
NA9	63	80	0.34	0.30	BA2	63	0	1.00	1.00	BA2	63	0	1.00	1.00			
NA10	153	276	0.11	0.21	NA10	153	0	1.00	1.00	NA10	153	0	1.00	1.00			
NA11	153	276	0.11	0.21	NA11	153	0	1.00	1.00	NA11	153	0	1.00	1.00			
NA12	153	276	0.11	0.21	NA12	153	0	1.00	1.00	NA12	153	0	1.00	1.00			
NA13	153	67	0.41	0.36	NA13	153	0	1.00	1.00	NA13	153	0	1.00	1.00			
NA14	153	67	0.41	0.36	NA14	153	0	1.00	1.00	NA14	153	0	1.00	1.00			
NA15	153	67	0.41	0.36	NA15	153	0	1.00	1.00	NA15	153	0	1.00	1.00			
BA1	63	0	1.00	1.00	BA1	63	0	1.00	1.00	BA1	63	0	1.00	1.00			
BA2	63	0	1.00	1.00	BA2	63	0	1.00	1.00	BA2	63	0	1.00	1.00			
BA3	63	0	1.00	1.00	BA3	63	0	1.00	1.00	BA3	63	0	1.00	1.00			
BA4	63	0	1.00	1.00	BA4	63	0	1.00	1.00	BA4	63	0	1.00	1.00			
BA5	63	0	1.00	1.00	BA5	63	0	1.00	1.00	BA5	63	0	1.00	1.00			
BA6	63	0	1.00	1.00	BA6	63	0	1.00	1.00	BA6	63	0	1.00	1.00			
BA7	63	0	1.00	1.00	BA7	63	0	1.00	1.00	BA7	63	0	1.00	1.00			
BA8	63	0	1.00	1.00	BA8	63	0	1.00	1.00	BA8	63	0	1.00	1.00			
BA9	63	0	1.00	1.00	BA9	63	0	1.00	1.00	BA9	63	0	1.00	1.00			
BA10	63	0	1.00	1.00	BA10	63	0	1.00	1.00	BA10	63	0	1.00	1.00			
BA11	63	0	1.00	1.00	BA11	63	0	1.00	1.00	BA11	63	0	1.00	1.00			
BA12	63	0	1.00	1.00	BA12	63	0	1.00	1.00	BA12	63	0	1.00	1.00			
BA13	63	0	1.00	1.00	BA13	63	0	1.00	1.00	BA13	63	0	1.00	1.00			
BA14	63	0	1.00	1.00	BA14	63	0	1.00	1.00	BA14	63	0	1.00	1.00			
BA15	63	0	1.00	1.00	BA15	63	0	1.00	1.00	BA15	63	0	1.00	1.00			
BA16	63	0	1.00	1.00	BA16	63	0	1.00	1.00	BA16	63	0	1.00	1.00			
BA17	63	0	1.00	1.00	BA17	63	0	1.00	1.00	BA17	63	0	1.00	1.00			
BA18	63	0	1.00	1.00	BA18	63	0	1.00	1.00	BA18	63	0	1.00	1.00			
BA19	63	0	1.00	1.00	BA19	63	0	1.00	1.00	BA19	63	0	1.00	1.00			
BA20	63	0	1.00	1.00	BA20	63	0	1.00	1.00	BA20	63	0	1.00	1.00			
BA21	63	0	1.00	1.00	BA21	63	0	1.00	1.00	BA21	63	0	1.00	1.00			
BA22	63	0	1.00	1.00	BA22	63	0	1.00	1.00	BA22	63	0	1.00	1.00			
BA23	63	0	1.00	1.00	BA23	63	0	1.00	1.00	BA23	63	0	1.00	1.00			
BA24	333	0	1.00	1.00	BA24	333	0	1.00	1.00	BA24	333	0	1.00	1.00			
BA25	333	0	1.00	1.00	BA25	333	0	1.00	1.00	BA25	333	0	1.00	1.00			
BA26	333	0	1.00	1.00	BA26	333	0	1.00	1.00	BA26	333	0	1.00	1.00			
BA27	333	0	1.00	1.00	BA27	333	0	1.00	1.00	BA27	333	0	1.00	1.00			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΣΚΙΑΣΜΟΙ ΔΟΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΝΑΥΟΓΑΝΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ Ο.Τ. 117 ΔΙΚ. 734

ΕΡΓΟ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΒΕΛΩΝ ΝΑΥΟΓΑΝΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΟΥ
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΝΑΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΣΚ1

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ
ΣΚ1

ΥΠΟΧΡΩΜΑΤΟΣ
ΣΚ1