

Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών

Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος

Μεταπτυχιακή Διατριβή



**Χωρική Διερεύνηση των Σχέσεων Μεταξύ Κλίματος και
Δασικών Πυρκαγιών στην Κύπρο.**

Μαρία Λάμπρου

Επιβλέπων Καθηγητής
Δρ. Δημήτρης Σαρρής

Μάιος 2016

Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών

Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος

Μεταπτυχιακή Διατριβή

**Χωρική Διερεύνηση των Σχέσεων Μεταξύ Κλίματος και
Δασικών Πυρκαγιών στην Κύπρο.**

Μαρία Λάμπρου

**Επιβλέπων Καθηγητής
Δρ. Δημήτρης Σαρρής**

Η παρούσα μεταπτυχιακή διατριβή υποβλήθηκε προς μερική εκπλήρωση των απαιτήσεων για απόκτηση μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στη Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος από τη Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου.

Μάιος 2016

Περίληψη

Εξετάστηκε σε χωρική κλίμακα αν η έκταση των πυρκαγιών (Κ.Ε.) συνδέεται με τη βροχόπτωση (Ρ) και τη θερμοκρασία (Τ) των μηνών που προηγήθηκαν και συνέπεσαν με την εκδήλωση των θερινών πυρκαγιών. Αξιοποιήθηκαν δεδομένα μετεωρολογικών σταθμών όσο και δεδομένα του κλιματικού μοντέλου PRECIS και προσδιορίστηκαν τα τοπωνύμια για τις πυρκαγιές του 1960-1993, προς συμπλήρωση των ήδη διαθέσιμων δεδομένων του Τμήματος Δασών για την περίοδο 1994-2013. Ακολούθως, ο χάρτης της Κύπρου χωρίστηκε σε Πλέγματα 25X25 Km με σκοπό να εντοπιστεί το πλέγμα, στο οποίο ανήκει η κάθε πυρκαγιά. Για τα μετεωρολογικά δεδομένα έγινε προσδιορισμός της περιοχής στην οποία ανήκει η κάθε πυρκαγιά στον υδρολογικό χάρτη της Κύπρου για 7 υδρολογικές περιοχές. Με τη βοήθεια του προγράμματος SPSS έγινε η συσχέτιση με τον συντελεστή Spearman's, μεταξύ των κλιματικών δεδομένων και της έκτασης των πυρκαγιών. Τα δεδομένα των μετεωρολογικών σταθμών έδωσαν τα καλύτερα αποτελέσματα. Δώδεκα έτη παρουσίασαν στατιστικά σημαντική συσχέτιση (1976, 1977, 1979, 1982, 1985, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012) και αντιπροσωπεύουν το 21,39% της Κ.Ε. της Κύπρου για την περίοδο 1960-2013. Τα έτη 1976, 1979, 1982, 2008, 2011, 2012 παρουσίασαν θετική συσχέτιση μεταξύ Ρ και Κ.Ε. ενώ τα υπόλοιπα αρνητική συσχέτιση. Κατά τα παραπάνω 12 έτη οι περίοδοι της Ρ που μπορούν να εξηγήσουν την Κ.Ε. της Κύπρου εντός του κάθε έτους κυμαίνονται σε διάρκεια από τη Ρ του υδρολογικού έτους έως τη Ρ ενός μηνός. Πρόεκυψε ότι η ερμηνεία της εξάπλωσης των πυρκαγιών στην Κύπρο παρουσιάζεται αρκετά σύνθετη και εξαρτάται από το κλίμα και την επίδρασή του στη δομή και το υδατικό περιεχόμενο των καυσίμων. Μπορεί, δε, να χωριστεί σε 2 περιπτώσεις: (Α) Όταν η βροχόπτωση το χειμώνα και στο τέλος της άνοιξης ήταν αυξημένη φαίνεται πως αυξήθηκε η πυκνότητα και η ποσότητα του καυσίμου των θεροφύτων. Συνεπώς, όταν υγρές συνθήκες προηγούνται της περιόδου της φωτιάς (χειμώνα και άνοιξη), τότε φαίνεται πως ο κίνδυνος εξάπλωσης είναι με μεγάλη πιθανότητα αυξημένος. (Β) Όταν η βιομάζα των θεροφύτων παρέμεινε σε χαμηλά επίπεδα λόγω ξηρών κλιματικών συνθηκών κατά την αυξητική τους περίοδο, τότε οι περιοχές που δέχονταν περισσότερες βροχοπτώσεις το χειμώνα, ή στο τέλος της άνοιξης και στις αρχές του καλοκαιριού παρουσίαζαν αυξημένο υδατικό περιεχόμενο καυσίμων (φρεατόφυτα, θερόφυτα) και μεγάλη αντίσταση στην εξάπλωση των πυρκαγιών. Τα παραπάνω ευρήματα θα μπορούσαν να αποτελούν τη βάση για την διαμόρφωση ενός μοντέλου πρόβλεψης του κινδύνου εξάπλωσης πυρκαγιών στην Κύπρο.

Summary

We examined at a spatial scale if the burnt area (BA) from wildfires in Cyprus is associated with the precipitation (P) and temperature (T) of the months that preceded or coincided with the onset of summer fires for the period 1960-2013. Meteorological stations' data and data from the PRECIS climate model (25X25 Km grids) were used. The location for the fires of the period 1960-1993 were identified based on raw inventory recordings, to extent the already available locations of fire outbreaks for the period 1994-2013 provided by the Forestry Department of Cyprus. Subsequently, the map of Cyprus was divided into lattices of 25X25 Km in order to find a match between the PRECIS climate data and the corresponding grid which included each fire. For matching the meteorological data and the fire data, the location of each fire outbreak was identified at the hydrological map of Cyprus, for 7 hydrological regions. With the use of the SPSS program the climatic conditions and the burnt area were correlated using the Spearman's coefficient. The meteorological stations' data gave the best results. Twelve years showed a statistically significant correlation (1976, 1977, 1979, 1982, 1985, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, and 2012), representing 21.39% of the burnt are of Cyprus for the period 1960-2013. The years 1976, 1979, 1982, 2008, 2011, 2012, showed a positive correlation between P and BA. The other years showed a negative correlation. The interpretation of the spread of wildfires in Cyprus is quite complex and depends on the climate and its influence on the structure and moisture content of both the living and the dead fuel. It can be divided into two cases: (A) when the rainfall in winter and late spring is above average, the density and the amount of fuel of therophytes appears to increase. Therefore, when wet conditions preceded the fire season it appears that the risk of fire spread increased, (B) when the biomass of therophytes remained low, due to dry weather conditions during their growing season, the areas that receive more rainfall in the winter or in late spring and early summer, exhibited low BA. Under these conditions, there seems to be an increase in the water content of the fuel of living deep rooted plants and dead shrub biomass and a higher resistance to the spread of fires. These findings could form the basis for creating a predictive model of fire spread risk in Cyprus.

Ευχαριστίες

Αρχικά, θα ήθελα να ευχαριστήσω τον επιβλέποντα καθηγητή Δρ. Δημήτρη Σαρρή για τις χρήσιμες συμβουλές, την καθοδήγηση του καθ' όλη τη διάρκεια της παρούσας μεταπτυχιακής διατριβής και την κατανόηση που είχε κατά τη διάρκεια της συνεργασίας μας.

Επίσης, ευχαριστώ το Τμήμα Δασών, τη Μετεωρολογική Υπηρεσία και το Ινστιτούτο Κύπρου για την παροχή όλων των χρήσιμων πληροφοριών και δεδομένων.

Τέλος, αφιερώνω την παρούσα μεταπτυχιακή διατριβή στην οικογένεια και φίλους μου για την συμπαράσταση που έδειξαν κατά την διάρκεια της εκπόνησης της.

Περιεχόμενα

1	Εισαγωγή	8
2	Βιβλιογραφική ανασκόπηση.....	10
3	Μεθοδολογία	16
3.1	Δεδομένα Πυρκαγιών	16
3.2	Κλιματικά Δεδομένα	19
3.3	Σύνθεση Δεδομένων.....	20
3.4	Στατιστική Ανάλυση.....	23
4	Αποτελέσματα	24
4.1	Συσχέτιση της μετεωρολογικής βροχόπτωσης με την καμένη έκταση.....	25
4.2	Χωρική και Βιοκλιματική Κατανομή των πυρκαγιών για τα δώδεκα έτη που εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με το κλίμα.....	31
5	Συζήτηση.....	44
5.1	Ανάλυση Αποτελεσμάτων.....	44
5.2	Ερμηνεία Αποτελεσμάτων.....	54
5.3	Περιορισμοί της μελέτης.....	57
5.4	Συμπεράσματα	58
5.5	Εισηγήσεις	59
	Παραρτήματα	60
	A. Πυρκαγιές στις επαρχίες Λεμεσού, Πάφου, Λευκωσία, Λάρνακα, Αμμόχωστος, Λάρνακα τις χρονολογίες 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011,2012.....	60
	A.1 Πυρκαγιές στην επαρχία Λεμεσού για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.....	60
	A.2 Πυρκαγιές στην επαρχία Πάφου για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.....	65
	A.3 Πυρκαγιές στην επαρχία Λευκωσίας για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.....	69
	A.4 Πυρκαγιές στην επαρχία Λάρνακας για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.....	74
	A.5 Πυρκαγιές στην επαρχία Αμμοχώστου για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.....	76
	Β. Έτη με αρνητική συσχέτιση , μεταξύ μοντελοποιημένης βροχόπτωσης και έκτασης πυρκαγιών, με το συντελεστή Spearman's (N = αριθμός πυρκαγιών). Οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις (P<0.1) δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα.....	77
	Γ: Αποτελέσματα θετικής συσχέτισης, της μοντελοποιημένης βροχόπτωσης με την έκταση των πυρκαγιών, με το συντελεστή Spearman's (N = αριθμός πυρκαγιών). Οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις (P<0.1) δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα	78
	Δ: Αποτελέσματα αρνητικής συσχέτισης, μοντελοποιημένης μέσης μέγιστης θερμοκρασίας με έκταση πυρκαγιών, με το συντελεστή Spearman's (N = αριθμός πυρκαγιών). Οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις (P<0.1) δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα.....	80
	Ε: Αποτελέσματα θετικής συσχέτισης μοντελοποιημένης μέσης μέγιστης θερμοκρασίας με έκταση πυρκαγιών με το συντελεστή Spearman's (N = αριθμός	

πυρκαγιών). Οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις ($P < 0.1$) δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα.....	82
Z: Έτη με θετική ή αρνητική συσχέτιση μεταξύ μοντελοποιημένης βροχόπτωσης και καμένης έκτασης ($P < 0.1$).....	83
H. Πυρκαγιές που εξελίχτηκαν στην Κύπρο την περίοδο 1960-2013.....	84
Βιβλιογραφία.....	179

Κεφάλαιο 1

Εισαγωγή

Η πυρκαγιά είναι μια διαδεδομένη διαδικασία στο σύστημα της γης και αποτελεί τον σημαντικότερο κίνδυνο για τα δάση της Κύπρου.

Έρευνες πολλών μελετητών έχουν αναδείξει το καύσιμο και το κλίμα ως τους κυριότερους παράγοντες που επηρεάζουν την ανάφλεξη και τη δραστηριότητα των πυρκαγιών.

Επίσης, ερευνητές υποστηρίζουν ότι όταν οι υγρές συνθήκες προηγούνται της περιόδου της φωτιάς τότε ο κίνδυνος ανάφλεξης και εξάπλωσης είναι αυξημένος, ενώ όταν το καλοκαίρι η βροχόπτωση είναι αυξημένη, η αντίσταση στην εξάπλωση των πυρκαγιών είναι μεγάλη.

Κατά τη θερινή περίοδο, οι πυρκαγιές είναι ένα χαρακτηριστικό των Μεσογειακών οικοσυστημάτων. Σε συνθήκες ξηρασίας και όταν οι βροχοπτώσεις είναι μειωμένες το χειμώνα, παρατηρήθηκε ότι η έκταση είναι αυξημένη με αποτέλεσμα η απειλή για οικοσυστήματα και για τον άνθρωπο να είναι μεγάλη.

Πιθανολογείται ότι το υδατικό περιεχόμενο των δασών παίζει καθοριστικό ρόλο στη δραστηριότητα της φωτιάς. Τα φρεατόφυτα (φυτά με βαθύ ριζικό σύστημα) κυριαρχούν στα μεσογειακά δάση. Το νερό για την επιβίωση τους το αντλούν κατά τη θερινή περίοδο και από αποθέματα χειμερινής βροχόπτωσης που έχουν διεισδύσει στο έδαφος. Όταν οι χειμερινές βροχοπτώσεις είναι μειωμένες και οι θερμοκρασίες αυξημένες το υδατικό περιεχόμενο των φρεατοφυτων είναι μειωμένο με αποτέλεσμα η αντίσταση στην εξάπλωση των πυρκαγιών να είναι μειωμένη.

Επίσης, στη μεσογειακή ζώνη κυριαρχούν και τα θερόφυτα (ποώδη φυτά) των οποίων η βιομάζα καθορίζεται από τις βροχοπτώσεις κατά την αυξητική τους περίοδο. Στην περίπτωση που είναι αυξημένη η διαθέσιμη υγρασία, τότε αυξάνεται η βιομάζα τους.

Σκοπός της παρούσας διατριβής είναι η εξέταση με την μέθοδο της συσχέτισης σε χωρική κλίμακα και ανά έτος αν οι κλιματικές συνθήκες (αθροιστική βροχόπτωση και μέση μέγιστη θερμοκρασία) των εποχών που προηγήθηκαν της θερινής περιόδου εκδήλωσης των πυρκαγιών, επιδρούν στην έκταση των θερινών δασικών πυρκαγιών στην Κύπρο. Σε δεύτερο επίπεδο στόχος ήταν να εξεταστεί αν οι χωρικές σχέσεις κλίματος-πυρκαγιών μεταβάλλονται ανάλογα με τη ξηρότητα του έτους και ανάλογα με την κατανομή των βροχοπτώσεων εντός αυτού.

Κεφάλαιο 2

Βιβλιογραφική Ανασκόπηση

Οι πυρκαγιές είναι ένα αναπόσπαστο κομμάτι των χερσαίων οικοσυστημάτων της γης. Αποτελούν ένα σημαντικό παράγοντα διαταραχής ο οποίος διαμορφώνει οικοσυστήματα και βιογεωχημικούς κύκλους (Pausas και Paula , 2012, Bond κ.α., 2005, Bowman κ.α., 2009, Bond και Scott, 2010). Ο αντίκτυπος μιας πυρκαγιάς αξιολογείται από τη συνολική καμένη έκταση, τις οικονομικές απώλειες και τον αριθμό θυμάτων αν υπάρχουν (Oliveira κ.α., 2012).

Περίπου 65 000 πυρκαγιές λαμβάνουν χώρα κάθε χρόνο στην περιοχή της Ευρώπης και κατά μέσο όρο καίγονται περίπου μισό εκατομμύριο εκτάρια δασικών εκτάσεων (Ευρωπαϊκή Επιτροπή, 2011). Περίπου το 85% της συνολικής καμένης έκτασης λαμβάνει χώρα στην περιοχή της Μεσογείου (San-Miguel-Ayanz και Camia, 2010). Πάνω από 95% των πυρκαγιών στην Ευρώπη οφείλονται σε ανθρωπογενείς αιτίες (Chen κ.α., 2012, Motazeh κ.α., 2013). Ερευνητές, μετά από ανάλυση των αιτιών για τις φωτιές, αναφέρουν σαν πιο κοινή αιτία τις γεωργικές πρακτικές, και ακολούθως την αμέλεια και τον εμπρησμό (Ganteaume και Jarriot, 2013, Williams κ.α., 2011, Martinez κ.α., 2009). Επιπλέον, οι πυρκαγιές έχουν υψηλό κοινωνικό και οικονομικό αντίκτυπο αφού μπορεί να προκαλέσουν μεγάλες οικονομικές και περιβαλλοντικές ζημιές (Cochrane, 2003, Lavorel κ.α. ,2007, Herawati κ.α., 2006). Ακόμη, υπάρχει η πιθανότητα απώλειας ανθρώπινων ζωών ειδικά στις πυκνοκατοικημένες περιοχές της Μεσογείου (Oliveira et al., 2012, Birot και Mavsar, 2009). Κατά συνέπεια, υπάρχει αυξημένο ενδιαφέρον από πολλούς επιστήμονες για απεμπλοκή των παραγόντων που οδηγούν την δραστηριότητα της φωτιάς (Westerling κ.α., 2006, Marlon κ.α., 2008, Krawchuk και Moritz, 2011, Amiro κ.α., 2005).

Τα Μεσογειακά χαρακτηριστικά βλάστησης (π.χ. εύφλεκτα είδη βλάστησης και οικοσυστήματα επιρρεπής στην φωτιά) τα οποία συνδέονται με μηχανισμούς προσαρμογής στην καλοκαιρινή ξηρασία και άλλες ιδιαιτερότητες του μεσογειακού κλίματος (π.χ. βροχόπτωση και θερμοκρασία), ευνοούν την εμφάνιση και εκδήλωση των πυρκαγιών.

Οι ανθρωπογενείς πιέσεις κατά μήκος της ακτής Μεσογείου επίσης παίζουν ρόλο (Daníau κ.α., 2010, Viegas, 2003). Έχουν περιορίσει την φυσική βλάστηση σε περιοχές επιρρεπείς στη φωτιά. Ως αποτέλεσμα έχουμε σε ορισμένες περιπτώσεις μείωση του κινδύνου εξάπλωσής τους. Από την άλλη, όμως, αυξήθηκε η πιθανότητα ανάφλεξης από ανθρώπινες αιτίες (Ganteaume κ.α., 2013, Loerpe κ.α., 2010, Vega-Garcia και Chuvieco, 2006). Σε άλλες περιοχές η εγκατάλειψη της υπαίθρου οδήγησε σε χαμηλή αξιοποίηση της βιομάζας των δασών με επακόλουθο τη συσσώρευση καυσίμου (San-Miguel-Ayanz κ.α., 2012, Moreira κ.α., 2011, Koutsias κ.α., 2012, Pausas και Fernandez-Munoz, 2012, Perez κ.α., 2003, Galiana-Martin κ.α., 2011). Ο συνδυασμός των πιο πάνω παραγόντων μετατρέπει την Ευρωπαϊκή Μεσόγειο σε περιοχή υψηλού κινδύνου πυρκαγιάς (Sebastian-Lopez κ.α., 2008), ιδιαίτερα κατά τους θερινούς μήνες όταν οι χαμηλές βροχοπτώσεις και οι πολύ ψηλές θερμοκρασίες ευνοούν την ανάφλεξη και την εξάπλωση της πυρκαγιάς.

Η εμφάνιση των πυρκαγιών εξαρτάται και από χωρικούς παράγοντες οι οποίοι επηρεάζουν και οδηγούν τη δραστηριότητα της πυρκαγιάς (Vazquez και Moreno, 2001, Pradhan κ.α., 2007, Koba και Zhigalova, 2015), ενώ η δραστηριότητα και οι συνέπειες της φωτιάς για τα οικοσυστήματα διαφέρουν από περιοχή σε περιοχή, ως αποτέλεσμα της τοπικής ιστορίας της φωτιάς και των τοπογραφικών περιορισμών (Moreira κ.α., 2001, Viedma, 2008, Minnich, 2001). Επιπρόσθετα, επιστήμονες υποστηρίζουν ότι η χωρική μεταβολή στα καύσιμα είναι ένας σημαντικός παράγοντας που επηρεάζει την εξάπλωση και σοβαρότητα των πυρκαγιών (Cumming, 2001, Nunes κ.α., 2005).

Παράλληλα, άλλοι ερευνητές υποστηρίζουν ότι η δραστηριότητα της φωτιάς εξαρτάται λιγότερο από τα καύσιμα και περισσότερο από τις καιρικές συνθήκες (Keeley και Fotheringham, 2001, Moritz, 2003, Keeley, 2004, Peters κ.α., 2004).

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι οι παράγοντες οι οποίοι επηρεάζουν τη δραστηριότητα της φωτιάς είναι οι κλιματικές συνθήκες, η βλάστηση της περιοχής, η τοπογραφία και το ανθρώπινο στοιχείο (Koutsias κ.α., 2012). Όμως, οι δύο παράγοντες που παίζουν σημαντικότερο ρόλο στην ανάφλεξη πυρκαγιών και τη δραστηριότητα τους, είναι το κλίμα και το καύσιμο (San Miguel-Ayanz, 2013, Pausas και Paula, 2012, Koutsias κ.α., 2012, Pourtaghi κ.α., 2016). Μεγάλες πυρκαγιές δημιουργούνται και εξαπλώνονται λόγω ευνοϊκών συνθηκών, όπως η διαθεσιμότητα καυσίμου και χαμηλές συνθήκες υγρασίας (San Miguel-Ayanz, 2013).

Σε παγκόσμια κλίμακα το καύσιμο οδηγεί τη σχέση φωτιάς - κλίματος γιατί καθορίζει το κλιματικό όριο για τη μετάβαση σε εύφλεκτες συνθήκες και παρέχει τους πόρους για την πυρκαγιά. Από την άλλη πλευρά το κλίμα ελέγχει την πυρκαγιά επειδή ενεργεί στην υγρασία και δομή του καυσίμου. Επίσης, η δομή του τοπίου παίζει ρόλο στη διαμόρφωση των παρόντων αλλά και μελλοντικών σχέσεων φωτιάς- κλίματος (Pausas και Paula, 2012).

Επιπρόσθετα, οι περίοδοι βροχοπτώσεων παίζουν σημαντικό ρόλο στη δραστηριότητα της φωτιάς. Όταν οι υγρές συνθήκες προηγούνται της περιόδου της φωτιάς η αναφλεξιμότητα λόγω συσσώρευσης βιομάζας και ο κίνδυνος εκδήλωσης της πυρκαγιάς μπορεί να αυξάνονται (Keeley κ.α., 2012, Little κ.α., 2009, Archibald κ.α., 2010). Εκεί όπου κυριαρχεί η θερμομεσογειακή ζώνη βλάστησης η αυξημένη βροχόπτωση την άνοιξη οδηγεί σε αύξηση και συσσώρευση βιομάζας γεγονός που συνδέεται με αυξημένη έκταση πυρκαγιών. Αντιθέτως, η αυξημένη βροχόπτωση το καλοκαίρι οδηγεί σε αύξηση της περιεκτικότητας των καυσίμων σε υγρασία και έτσι η αντίσταση στην εξάπλωση πυρκαγιών μεγαλώνει (Sarris και Koutsias, 2014).

Όπως αναφέρουν σε έρευνα τους ο Sarris and Koutsias, 2014, το υδρολογικό έτος για περιοχές της Μεσογείου με μεσογειακή ζώνη βλάστησης (TMVB-MMVB), αρχίζει από τον Οκτώβριο με αιχμή βροχόπτωσης τους χειμερινούς μήνες. Η ξηρή θερινή περίοδος αρχίζει από το Μάιο ή Ιούνιο και τελειώνει αρχές ή μέσα φθινοπώρου (Χορλακή, 2002).

Σε υγρές παραγωγικές περιοχές τα καύσιμα δεν περιορίζουν την δράση της φωτιάς, η οποία σ' αυτή την περίπτωση οδηγείται από την συχνότητα με την οποία επιτυγχάνονται οι εύφλεκτες συνθήκες. Η συχνότητα επίτευξης εύφλεκτων συνθηκών καθορίζεται από το κλίμα (Pausas και Paula, 2012). Ακολούθως, η αυξημένη θερμοκρασία κατά την υγρή περίοδο θα αυξήσει την ευφλεκτότητα των καυσίμων μέσω υψηλότερης εξατμισοδιαπνοής με αποτέλεσμα τη μείωση της περιεκτικότητας του καυσίμου σε υγρασία (Pausas και Paula, 2012). Επιπρόσθετα, η εξάπλωση της πυρκαγιάς εξαρτάται από την ισορροπία μεταξύ θερμότητας από τη φλόγα και από την ενέργεια που απαιτείται για την ανάφλεξη του καυσίμου. Δηλαδή, σχετίζεται με την δομή του καυσίμου και το περιεχόμενο του σε υγρασία. Σε παραγωγικά οικοσυστήματα η ύπαρξη μεγάλης πυκνότητας καυσίμου επιτρέπει τη γρήγορη εξάπλωση ακόμα και μιας πυρκαγιάς με χαμηλή ένταση. Αντίθετα, σε άγονα οικοσυστήματα με αραιά καύσιμα, απαιτούνται πιο ξηρές συνθήκες για την γρήγορη εξάπλωση της πυρκαγιάς (Pausas και Paula, 2012).

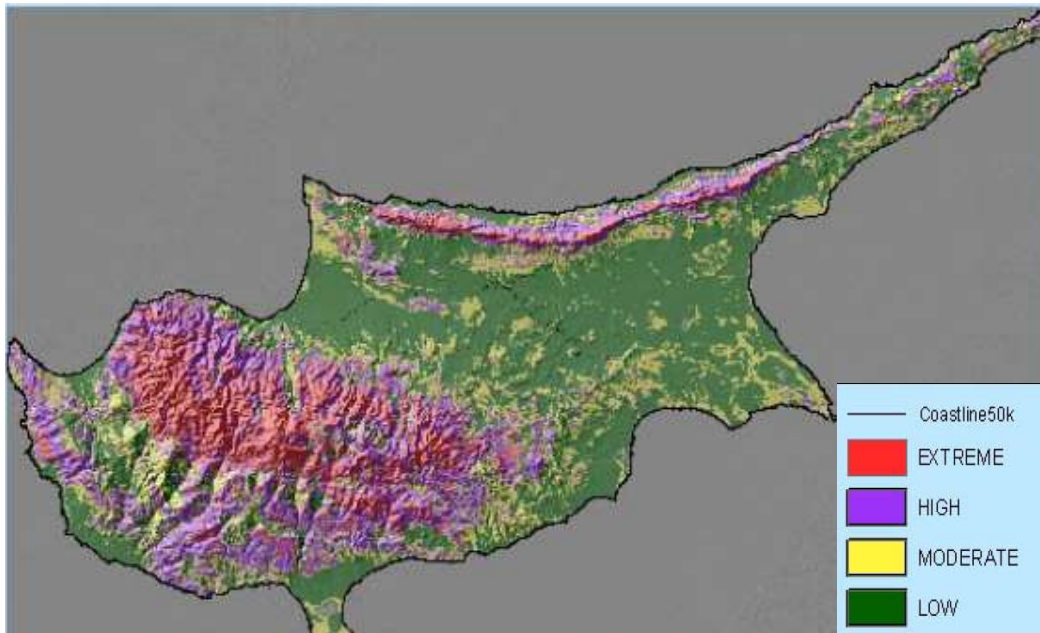
Στην Κύπρο οι περισσότερες πυρκαγιές εντοπίζονται στον ξηρό και ύφυγρο βιοκλιματικό όροφο (Εικόνα 3). Η βλάστηση όπως και στις περιοχές της μεσογείου, αποτελείται από κωνοφόρα, αειθαλή δάση, θάμνους και ποώδη φυτά προσαρμοσμένα στη μακρά περίοδο της θερινής ξηρασίας. Οι οικολογικές προσαρμογές που έχουν εξελίξει αυτά τα φυτά για αντιμετώπιση της θερινής ξηρασίας επηρεάζουν και τη συμπεριφορά των πυρκαγιών (Sarris και Koutsias, 2014). Για παράδειγμα τα φρεατόφυτα επιβιώνουν σε ξηρές περιόδους στη Μεσόγειο έχοντας βαθιές ρίζες οι οποίες αξιοποιούν το υπόγειο νερό που παρέχεται από τις βροχοπτώσεις της υγρής περιόδου του έτους (Sarris κ.α., 2013, Otieno κ.α., 2006). Εκτιμάται ότι το καλοκαίρι η περιεκτικότητα των φρεατοφύτων σε υγρασία καθορίζει την αντίσταση προς καύση και τελικά την καμένη έκταση. Όταν η περιεκτικότητα των φυτικών ιστών σε υγρασία είναι μεγάλη καταναλώνεται (μεταξύ άλλων) ένα σημαντικό μέρος της ενέργειας της φωτιάς για την εξάτμιση του νερού εντός των φυτών με αποτέλεσμα να μειώνεται η διαθέσιμη ενέργεια για την εξάπλωσή της. Η περιεκτικότητα των φρεατοφύτων σε υγρασία εξαρτάται από τις βροχοπτώσεις του υδρολογικού έτους που προηγείται της θερινής περιόδου (κυρίως των χειμερινών μηνών) (Sarris και Koutsias, 2014).

Τα θερόφυτα από την άλλη, είναι ποώδη φυτά με αβαθείς ρίζες (Melendo κ.α., 2003). Αποξηραίνονται το καλοκαίρι και επιβιώνουν κατά την ξηρή περίοδο στη Μεσόγειο σε μορφή σπερμάτων (σπόρων). Η αποξηραμένη βιομάζα τους ενεργεί ως εύφλεκτο καύσιμο (Meyn κ.α., 2007, Sarris και Koutsias, 2014). Η μείωση ή αύξησης της βιομάζας των θεροφύτων κατ' αναλογία προς τα ποσοστά βροχόπτωσης στα μέσα ή στο τέλος της αυξητικής τους περιόδου, επηρεάζει τον αριθμό πυρκαγιών και την καμένη έκταση (Sarris και Koutsias, 2014).

Συνεπώς, το κλίμα διαμορφώνει τη δραστηριότητα της φωτιάς τροποποιώντας την ευφλεκτότητα των καυσίμων και σε μια χωρική κλίμακα επηρεάζει την δομή του καυσίμου. Επίσης, καθοριστικό ρόλο στην εκδήλωση και εξάπλωση των πυρκαγιών έχει η δομή του καυσίμου καθώς και η περιεκτικότητα του σε υγρασία.

Πολλοί ερευνητές αναφέρουν ότι οι κλιματική αλλαγή επηρεάζει σημαντικά τον αριθμό των πυρκαγιών και την καμένη έκταση. Οι περίοδοι ξηρασίας, οι καύσωνες, ισχυροί άνεμοι και οι ψηλές θερμοκρασίες τα οποία είναι αποτελέσματα της κλιματικής αλλαγής οδηγούν σε αύξηση των καμένων εκτάσεων αλλά και σε υψηλούς κινδύνους ανάφλεξης (Flannigan κ.α., 2000, Flannigan κ.α., 2006, Gillet κ.α., 2004, Bonan, 2008, Westerling και Bryant, 2008). Το Μεσογειακό Οικοσύστημα είναι ένα από τα πιο ευάλωτα παγκόσμια, σε σχέση με την κλιματική αλλαγή (Klausmeyer και Shaw, 2009).

Οι περιοχές της Μεσογείου έχουν επηρεαστεί σε μεγάλο βαθμό από τις δασικές πυρκαγιές. Κάθε χρόνο περισσότερο από 50 000 πυρκαγιές καίνε μέσο όρο 600 000-800 000 εκτάρια (Alexandrian κ.α., 1999).



Εικόνα 1: Χάρτης κινδύνου πυρκαγιών για την Κύπρο (Τμήμα Δασών, 2016).

Τέλος, από τον χάρτη κινδύνου πυρκαγιών (Τμήμα Δασών, 2016) (Εικόνα 1), παρατηρείται ότι οι περιοχές με μεγάλο κίνδυνο πυρκαγιών (μωβ χρώμα) βρίσκονται νοτιοδυτικά της Κύπρου (Επαρχία Πάφου και Λεμεσού και δυτικά της Λευκωσίας) ενώ το μεγαλύτερο κίνδυνο (κόκκινο χρώμα) τον παρουσιάζουν οι περιοχές κοντά στο Τρόδος, Όλυμπο, Πλάτρες και Κακοπετριά.

Κεφάλαιο 3

Μεθοδολογία

3.1 Δεδομένα Πυρκαγιών

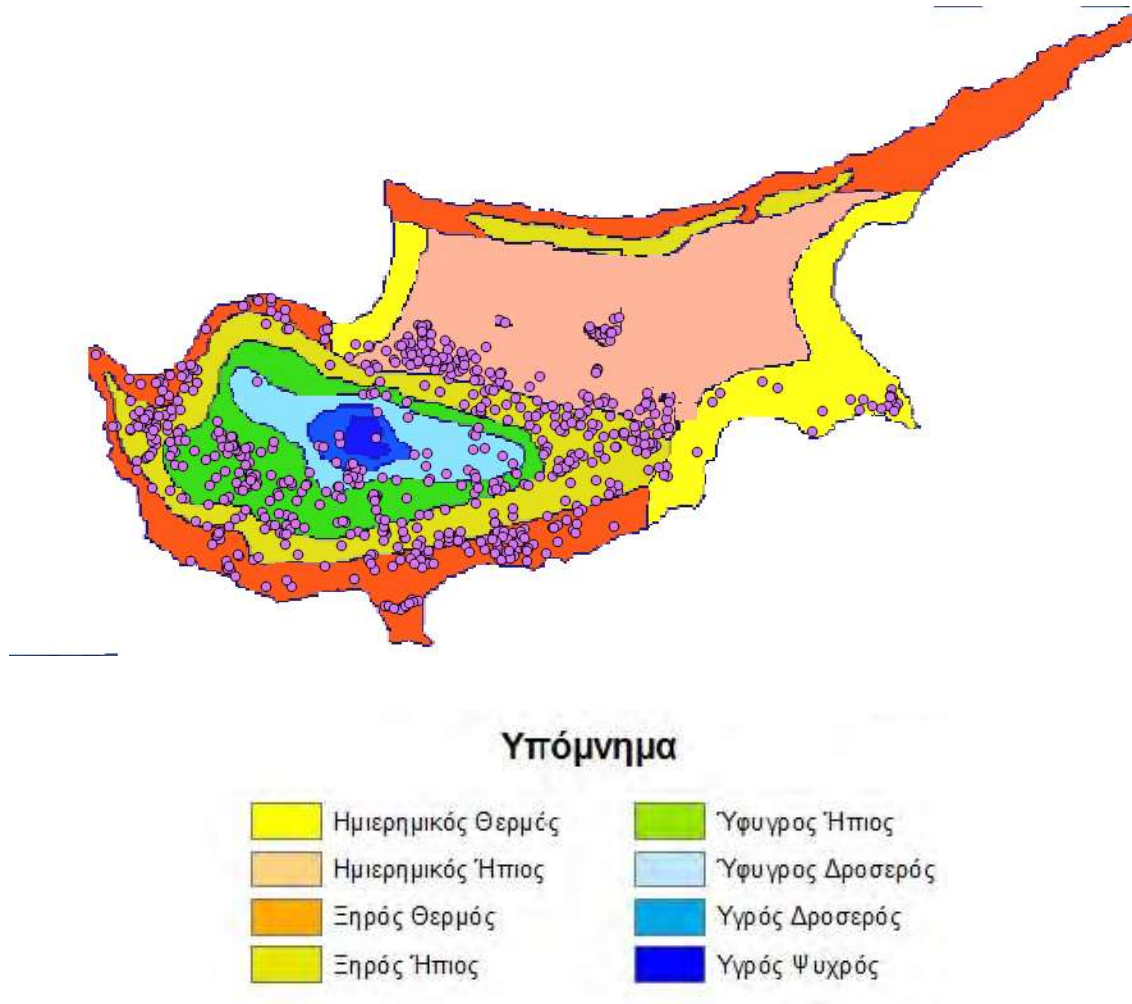
Για την εκπλήρωση του σκοπού της μεταπτυχιακής διατριβής χρειάστηκε αρχικά να εντοπιστεί η τοποθεσία των πυρκαγιών στο χάρτη των ελεύθερων περιοχών της Κύπρου για την περίοδο 1960-2013.

Τα δεδομένα των πυρκαγιών που εξετάστηκαν προέρχονται από το αρχείο του Τμήματος Δασών. Η μελέτη αυτή εστιάστηκε στις κύριες πυρκαγιές του έτους δηλαδή σε αυτές που εκδηλώθηκαν την θερινή περίοδο (Μάιος-Οκτώβριος). Ο συνολικός αριθμός των πυρκαγιών που εξετάστηκαν είναι 1055. Κατά την περίοδο 1960-1993 εκδηλώθηκαν 258 πυρκαγιές, ενώ από το 1994 έως το 2013 εκδηλώθηκαν 797. Επιπρόσθετα, οι πυρκαγιές των ετών 1994-2013 τοποθετήθηκαν ανά έτη και όλες μαζί, μέσω του QGIS στο χάρτη της Κύπρου με σκοπό να παρατηρηθεί η κατανομή τους.



Εικόνα 2: Πυρκαγιές περιόδου 1994-2013 που εκδηλώθηκαν στις ελεύθερες περιοχές της Κύπρου (Πηγή: Τμήμα Δασών) .

Στην Εικόνα 2 παρουσιάζονται οι πυρκαγιές, οι οποίες εκδηλώθηκαν στις ελεύθερες περιοχές της Κύπρου κατά την περίοδο 1994-2013. Μόνο οι πυρκαγιές αυτής της περιόδου τοποθετήθηκαν στον χάρτη της Κύπρου λόγω του ότι για τις πυρκαγιές της περιόδου 1960-1993 δεν υπήρχαν συντεταγμένες στο αρχείο που λήφθηκε από το Τμήμα Δασών.



Εικόνα 3: Πυρκαγιές περιόδου 1994-2013 που εκδηλώθηκαν στις ελεύθερες περιοχές της Κύπρου στον βιοκλιματικό χάρτη της (Pantelas και Barber I Valles, 1995) .

Επιπρόσθετα, με τη βοήθεια του προγράμματος QGIS τοποθετήθηκαν στον βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου (Εικόνα 3), (Pantelas και Barber I Valles, 1995) όλες οι πυρκαγιές των ετών 1994-2013 με σκοπό να ερευνηθεί η εξάπλωση των πυρκαγιών στους βιοκλιματικούς ορόφους της Κύπρου. Οι Pantelas και Barber I Valles (1995) χώρισαν την Κύπρο σε οχτώ βιοκλιματικούς ορόφους λαμβάνοντας υπόψη το κλίμα και τη βλάστηση (Ημιορημικός Θερμός, Ημιορημικός Ήπιος, Ξηρός Ήπιος, Ξηρός Θερμός, Υφυγρος Ήπιος, Υφυγρος Δροσερός, Υγρός Δροσερός και Υγρός Ψυχρός).

Για το διάστημα 1960-1993 στο αρχείο του Τμήματος Δασών υπήρχε διαθέσιμη η κάθε περιοχή (τοπωνύμιο) στην οποία εκδηλώθηκε η πυρκαγιά ανά επαρχία αλλά όχι και οι συντεταγμένες της θέσης εκδήλωσης της πυρκαγιάς. Για να καλυφθεί το κενό της έλλειψης συντεταγμένων αξιοποιήθηκε το σύγγραμμα «A complete gazetter of Cyprus», (Christodoulou και Konstantinidis, 1987). Στη συνέχεια, προσδιορίστηκαν οι θέσεις των τοπωνύμιων για τις 258 πυρκαγιές σε μορφή (πχ. WD 7387 XLIX/26) που αναφέρεται σε σύστημα προσδιορισμού θέσεων χάρτη του Τμήματος Δασών (Χάρτης κρατικών δασών Κύπρου). Με την βοήθεια του εν λόγω χάρτη εντοπίστηκαν κατά προσέγγιση οι τοποθεσίες των πυρκαγιών για την περίοδο 1960-1993, στον χάρτη της Κύπρου.

Για τις πυρκαγιές των ετών 1994-2013 υπήρχαν οι συντεταγμένες τους, οπότε με την βοήθεια του QGIS εντοπίστηκαν οι τοποθεσίες εκδήλωσής τους στον χάρτη της Κύπρου.

3.2 Κλιματικά Δεδομένα

Όσο αφορά τα κλιματικά δεδομένα χρησιμοποιήθηκαν 2 πηγές. Η πρώτη ήταν τα δεδομένα του μοντέλου PRECIS (Lelieveld κ.α., 2012), που ελήφθησαν από το Ινστιτούτο Κύπρου και περιλάμβαναν την εκτίμηση της βροχόπτωσης της Κύπρου, και της μέσης μέγιστης θερμοκρασίας ανά μήνα για την περίοδο 1952-2013 με γεωγραφική κάλυψη σε πλέγμα 25X25 km. Πιθανή σχέση μεταξύ των εκτιμήσεων του μοντέλου και των πυρκαγιών θα έδινε τη δυνατότητα αξιοποίησης των προβλέψεων του μοντέλου εντός τους 21^{ου} αιώνα για την πρόβλεψη της συμπεριφοράς των πυρκαγιών.

Σύμφωνα με τους Lelieveld κ.α. , 2012, το μοντέλο PRECIS περιγράφει την δυναμική ροή, τον ατμοσφαιρικό κύκλο του θείου, σύννεφα, βροχοπτώσεις, διαδικασίες ακτινοβολίας, την επιφάνεια της γης και το έδαφος (Lelieveld κ.α. , 2012) .

Ως 2^η πηγή ελήφθησαν δεδομένα, από την Μετεωρολογική Υπηρεσία Κύπρου τα οποία ήταν χωρισμένα σε επτά υδρολογικές περιοχές (Εικόνα 4). Οι εν λόγω υδρολογικές περιοχές είναι η Πόλης, η Πάφος, η Λεμεσός, η Λάρνακα, η Λευκωσία και τα

Κοκκινοχώρια. Τα κλιματικά δεδομένα αφορούσαν την μηνιαία βροχόπτωση της Κύπρου για την περίοδο 1971-2015.



Εικόνα 4: Υδρολογικές περιοχές ελεύθερης Κύπρου (Μετεωρολογική Υπηρεσία Κύπρου, 2015).

3.3 Σύνθεση Δεδομένων

Με την βοήθεια του προγράμματος Excel δημιουργήθηκαν πίνακες που περιλαμβάνουν την έκταση των πυρκαγιών ανά έτος και τα δεδομένα του μοντέλου όσον αφορά τη μέση μέγιστη θερμοκρασία και τη βροχόπτωση για συγκεκριμένες περιόδους μέσα στο έτος και περιλάμβαναν τους μήνες που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την εξάπλωση των πυρκαγιών σύμφωνα με τους Sarris και Koutsias, 2014 (βλ. και παρακάτω). Στη συνέχεια, ο χάρτης της Κύπρου χωρίστηκε σε Πλέγματα 25X25 Km (Εικόνα 5)

προκειμένου να αντιστοιχηθούν τα κλιματικά δεδομένα με τα δεδομένα των πυρκαγιών και να εντοπιστεί το πλέγμα, στο οποίο ανήκει η κάθε πυρκαγιά. Τα σημεία πλέγματος είναι 20 και δημιουργήθηκαν σύμφωνα με τη χωρική ανάλυση του μοντέλου PRECIS.



Εικόνα 5: Τα κεντρικά σημεία κάθε πλέγματος 25X25 km μοντελοποιημένης βροχόπτωσης και θερμοκρασίας με βάση το μοντέλο PRECIS (Lelieveld κ.α. , 2012).

Όσον αφορά τα μετεωρολογικά δεδομένα για να γίνουν οι συσχετίσεις μεταξύ κλίματος και πυρκαγιών αρχικά έγινε ο προσδιορισμός της περιοχής στην οποία ανήκει η κάθε πυρκαγιά στον υδρολογικό χάρτη της Κύπρου (Εικόνα 4). Αφού, η τοποθεσία των πυρκαγιών στο χάρτη της Κύπρου έγινε στην πρώτη φάση για το μοντέλο, μπορούσε εύκολα να προσδιοριστεί η περιφέρεια στην οποία ανήκει η κάθε πυρκαγιά στον υδρολογικό χάρτη .

Ακολουθώντας, για την ερμηνεία του φαινομένου της εξάπλωσης των πυρκαγιών, χρειάστηκε να εκτιμηθεί η ξηρότητα των εποχών (ή μηνών) που προηγήθηκαν ή συνέπεσαν με την εκδήλωση της πυρκαγιάς παίζοντας ρόλο μεταβολή του υδατικού περιεχομένου της καύσιμης ύλης (ζωντανής ή νεκρής) και της συνολικά διαθέσιμης βιομάζας προς καύση (Sarris και Koutsias, 2014). Αυτές ήταν το υδρολογικό έτος (Οκτώβριος-Σεπτέμβριος), ο χειμώνας (Νοέμβριος-Μάρτιος), οι αρχές του καλοκαιριού

(Μάιος- Ιούνιος) και η βροχόπτωση της ξηρής περιόδου (Μάιος-Σεπτέμβριος). Εξετάστηκαν αυτοί οι περίοδοι με σκοπό να εξακριβωθεί: α) κατά πόσο η ψηλή βροχόπτωση του χειμώνα παίζει ρόλο στην περιεκτικότητα των φυτών σε υγρασία και στην αντίσταση στην εξάπλωση της πυρκαγιάς, β) κατά πόσο η αυξημένη βροχόπτωση το καλοκαίρι συντελεί στο να γίνει το καύσιμο λιγότερο εύφλεκτο και έτσι εμποδίζεται η εξάπλωση των πυρκαγιών και γ) αν η βροχόπτωση στο τέλος της άνοιξης προωθεί την καμένη έκταση και εξάπλωση των πυρκαγιών αφού αυξάνει την βιομάζα των θεροφύτων.

Για την εκτίμηση της κατάστασης της καύσιμης ύλης ανά έτος χρησιμοποιήθηκαν δείκτες για τον εντοπισμό υγρών και ξηρών ετών, εποχών ή μηνών . Ως αναφορά για την μέση κατάσταση του κλίματος χρησιμοποιήθηκαν τα δεδομένα των ετών 1972-2012. Έτη, εποχές ή μήνες, με δείκτη ξηρότητας κάτω του 70% κρίθηκαν ως πολύ ξηροί, 71-90% ως ξηροί, 110-129% ως υγροί, ενώ με δείκτη από 130% και πάνω ως πολύ υγροί (Πίνακας 1).

Πίνακας 1: Πίνακας καθορισμού δείκτη ξηρασίας μοντελοποιημένης και μετεωρολογικής βροχόπτωσης (100%:μέσος όρος, ± 10 :όρια) .

πολύ ξηρή περίοδος	0-70 %
ξηρή περίοδος	71-90 %
υγρή περίοδος	110-129 %
πολύ υγρή περίοδος	130%

3.4 Στατιστική Ανάλυση

Για τις συσχετίσεις των δεδομένων χρησιμοποιήθηκε το πρόγραμμα IBM SPSS Statistics Version 22 .

Στο SPSS έγινε η εισαγωγή των πινάκων που δημιουργήθηκαν στο πρόγραμμα Excel για τη συσχέτιση των κλιματικών δεδομένων (από το μοντέλο PRECIS και τη Μετεωρολογική Υπηρεσία) με την έκταση των πυρκαγιών. Οι πίνακες αυτοί περιλάμβαναν ανά έτος την έκταση των πυρκαγιών, τα μοντελοποιημένα κλιματικά δεδομένα και τη μετεωρολογική βροχόπτωση. Πριν τις συσχετίσεις εξετάστηκε μέσω του test Kolmogorov-Smirnov στο SPSS αν τα κλιματικά δεδομένα παρουσιάζουν κανονική κατανομή για να επιλεγεί ο σωστός συντελεστής για την ανάλυση των δεδομένων. Εν συνεχεία, λόγω του ότι τα δεδομένα των πυρκαγιών δεν παρουσίαζαν κανονική κατανομή (κάτι που απαιτεί ο συντελεστής Pearson), επιλέχτηκε ο συντελεστής Spearman's.

Αρχικά, έγινε η συσχέτιση των μεγάλων σε έκταση πυρκαγιών (έκταση>50 εκτάρια). Οι συσχετίσεις δεν ήταν στατιστικώς σημαντικές. Έτσι, χρησιμοποιήθηκαν τα δεδομένα από το σύνολο των πυρκαγιών.

Όσο πιο μικρή είναι η στατιστική σημαντικότητα (P) τόσο μεγαλύτερη είναι η συσχέτιση των δεδομένων. Όταν η στατιστική σημαντικότητα είναι $P=1$ τότε η συσχέτιση θεωρείται τέλεια. Αρχικά, για μεγαλύτερη βεβαιότητα χρησιμοποιήθηκε το επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας $P<0,05$ αλλά οι σημαντικές συσχετίσεις ήταν λιγοστές λόγω του ότι στο φαινόμενο εισέρχονται πολλοί παράγοντες τους οποίους δεν είμαστε σε θέση να ελέγξουμε. Κάποιοι από αυτούς είναι η ακρίβεια θέσης πυρκαγιών, παράγοντες που επηρεάζουν το κλίμα, και παράγοντες που επηρεάζουν την έκταση και συμπεριφορά των πυρκαγιών.

Στην συνέχεια, χρησιμοποιήθηκε το επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας $P<0,1$ για τον εντοπισμό περισσότερων συμπερασμάτων. Έτσι, τα περισσότερα αποτελέσματα παρουσιάζουν μια τάση προς σημαντικές στατιστικές συσχετίσεις ($P<0,1$), ενώ τα αποτελέσματα με συντελεστή $P<0,05$ παρουσιάζουν σημαντικές συσχετίσεις.

Κεφάλαιο 4

Αποτελέσματα

Στο παρόν κεφάλαιο παρατίθενται τα αποτελέσματα της συσχέτισης με χρήση του συντελεστή Spearman's, μεταξύ της μετεωρολογικής βροχόπτωσης και της καμένης έκτασης. Παρουσιάζονται τα έτη τα οποία παρουσίασαν στατιστικά σημαντική συσχέτιση (με $P < 0,1$).

4.1 Συσχέτιση της μετεωρολογικής βροχόπτωσης με την καμένη έκταση.

Στους Πίνακες 2, 3, 4 παρατίθενται τα αποτελέσματα συσχέτισης με το συντελεστή Spearman's μεταξύ των μετεωρολογικών δεδομένων και της έκταση των πυρκαγιών.

Στον Πίνακα 2 και 3 παρατίθενται τα έτη με αρνητική ή θετική συσχέτιση μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης. Θετική συσχέτιση παρουσίασαν τα έτη 1976, 1979, 1982, 2008, 2011, 2012 και αρνητική τα έτη 1977, 1985, 1995, 1997, 2002 και 2007.

Με βάση τον Πίνακα 3 και Πίνακα 4, το 1976 ήταν ένα βροχερό έτος. Ο χειμώνας ήταν υγρός (116,3%), ο Μάιος είχε ψηλή βροχόπτωση (239%) και ο Ιούνιος ήταν ξηρός (26%). Τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα παρουσιάζουν οι περίοδοι Οκτώβριος-Σεπτέμβριος, Νοέμβριος-Αύγουστος, Νοέμβριος-Σεπτέμβριος, Νοέμβριος-Οκτώβριος, Οκτώβριος-Μάρτιος, Νοέμβριος-Μάρτιος και είναι $P=0,014$. Ακολούθως, το 1979 ήταν μα χρονιά με υψηλή βροχόπτωση την περίοδο Μάιου-Ιουνίου (214%) και με ξηρό χειμώνα (86,1%). Τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα παρουσιάζει ο Μάιος και είναι $P=0,054$. Επίσης, το 1982 η βροχόπτωση την περίοδο του χειμώνα ήταν στο μέσο όρο (99,2%), με την περίοδο Μάιου-Σεπτεμβρίου να είναι ξηρή (81%) και τον Ιούνιο να έχει το υψηλότερο ποσοστό βροχόπτωσης (210%). Τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα παρουσιάζει ο Μάιος και η περίοδος Ιουνίου-Σεπτεμβρίου και είναι $P=0,000$. Επιπρόσθετα, το 2008 ο χειμώνας ήταν ξηρός (60,4%) όπως και ο Μάιος (52%) και ο Ιούνιος (0%), αλλά η περίοδος Μάιου-Σεπτεμβρίου είχε υψηλά ποσοστά βροχόπτωσης (223%). Τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα έχουν οι περίοδοι Οκτώβριος-Σεπτέμβριος, Νοέμβριος-Σεπτέμβριος, Νοέμβριος-Οκτώβριος και ισούται με $P=0,034$. Για το 2011 η βροχόπτωση του χειμώνα ήταν στο μέσο όρο (96%) με το Μάιο και Ιούνιο να είναι υγροί μήνες (125%, 131%% αντίστοιχα). Η περίοδος Απριλίου-Μαΐου παρουσίασε την χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα και είναι $P=0,089$. Το τελευταίο έτος που παρουσίασε θετική συσχέτιση ήταν το 2012 το οποίο είχε ένα βροχερό χειμώνα (153,4%) και βροχερό Μάιο-Ιούνιο (153%). Η περίοδος Μάρτιου-Μαΐου έχει τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα και είναι $P=0,032$.

Επιπλέον, με βάση πάλι τον Πίνακα 2 και 4, το 1977 ήταν ένα έτος με ξηρό χειμώνα (87,1%) και Μάιο, Ιούνιο ξηρούς μήνες (5%, 53% αντίστοιχα). Η περίοδος Ιουνίου-Σεπτεμβρίου παρουσίασε τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα και ισούται με $P=0,088$. Το 1985 είχε ένα βροχερό χειμώνα (123%) και τον Ιούνιο και Μάιο ξηρούς (36%, 39% αντίστοιχα). Επίσης, και εδώ η περίοδος Ιουνίου-Σεπτεμβρίου παρουσίασε τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα και ισούται με $P=0,014$. Για το έτος 1995, τα ποσοστά βροχόπτωσης για το χειμώνα είναι στο μέσο όρο (105,9%) και ο Μάιος είναι υγρός μήνας (120%) ενώ ο Ιούνιος πολύ ξηρός (13%). Η χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα είναι $P=0,097$ και αντιστοιχεί στις περιόδους Οκτωβρίου-Σεπτεμβρίου, Νοεμβρίου-Αυγούστου, Νοεμβρίου-Σεπτεμβρίου, Νοεμβρίου-Οκτωβρίου, Οκτωβρίου-Μαρτίου, Νοεμβρίου-Μαρτίου, Δεκεμβρίου-Φεβρουαρίου, Μαρτίου-Μαΐου και Μάιου. Όσο αφορά το 1997 ο χειμώνας ήταν ξηρός (64,7%) όπως και ο Μάιος (52%), ενώ ο Ιούνιος ήταν υγρός (158%). Οι περίοδοι Νοέμβριος -Αύγουστος, Νοέμβριος -Σεπτέμβριος, Νοέμβριος -Οκτώβριος, Νοέμβριος -Μάρτιος, Δεκέμβριος -Φεβρουάριος, Ιούνιος -Σεπτέμβριος και Ιούνιος -Οκτώβριος παρουσίασαν τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα και είναι $P=0,055$. Ακολούθως, το 2002 είχε ένα βροχερό χειμώνα (131,2%) και ο Μάιος, Ιούνιος ήταν ξηροί μήνες (94%, 53% αντίστοιχα). Η περίοδος Απριλίου-Μαΐου έχει τη χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα και ισούται με $P=0,051$. Τέλος, για το 2007 ο χειμώνας ήταν ξηρός (69,5%), ο Μάιος είχε πολύ υψηλό ποσοστό βροχόπτωσης (353%) και ο Ιούνιος ήταν ξηρός μήνας (26%). Η χαμηλότερη στατιστική σημαντικότητα είναι $P=0,017$ και παρουσιάστηκε από τις περιόδους Ιουνίου-Σεπτεμβρίου και Ιουνίου-Οκτωβρίου.

Το έτος με την σημαντικότερη συσχέτιση για την αρνητική συσχέτιση είναι το 1985 και η στατιστική σημαντικότητα ισούται με $P=0,014$. Η σημαντικότερη συσχέτιση για την θετική συσχέτιση παρουσιάζεται στο έτος 1982 και η στατιστική σημαντικότητα ισούται με $P=0,000$. Επίσης, αυτό το έτος παρουσιάζει και την σημαντικότερη συσχέτιση από τα δώδεκα έτη.

Πίνακας 2 : Συσχετίσεις μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης με τον συντελεστή Spearman's. Όλες οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις ($P < 0,1$) είναι αρνητικές και δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα ($N =$ αριθμός πυρκαγιών).

Κατηγορίες Βροχόπτωσης Μετεωρολογικού Σταθμού													
Έτη		Oct-Sep	Nov- Aug	Nov-Sep	Nov-Oct	Oct-Mar	Nov-Mar	Dec-Feb	Mar-May	Apr-May	May	Jun-Sep	Jun-Oct
1977	r_{SP}	-.090	.358	.358	.358	.358	.358	.687	.090	.141	-.548	-.746	.235
	P	.866	.486	.486	.486	.486	.486	.132	.866	.790	.260	.088	.654
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1985	r_{SP}	.632	.632	.632	.632	.632	.632	.632	-.632	.632	.632	-.949*	.632
	P	.252	.252	.252	.252	.252	.252	.252	.252	.252	.252	.014	.252
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1995	r_{SP}	-.674	-.674	-.674	-.674	-.674	-.674	-.674	-.674	.150	-.674	-.449	-.449
	P	.097	.097	.097	.097	.097	.097	.097	.097	.749	.097	.312	.312
	N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1997	r_{SP}	.247	-.802	-.802	-.802	.247	-.802	-.802	.247	.247	.247	-.802	-.802
	P	.637	.055	.055	.055	.637	.055	.055	.637	.637	.637	.055	.055
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2002	r_{SP}	-.128	-.195	-.195	-.195	-.128	-.128	-.007	-.245	-.311	.019	.060	.066
	P	.431	.228	.228	.228	.431	.431	.967	.128	.051	.907	.713	.684
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2007	r_{SP}	-.053	-.225	-.225	-.128	.023	.050	-.145	-.182	-.108	-.167	-.307*	-.306*
	P	.688	.085	.085	.329	.861	.703	.268	.163	.411	.201	.017	.017
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Πίνακας 3: Συσχετίσεις μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης με τον συντελεστή Spearman's. Όλες οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις ($P < 0,1$) είναι θετικές και δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα ($N =$ αριθμός πυρκαγιών).

Κατηγορίες Βροχόπτωσης Μετεωρολογικού Σταθμού													
Έτη		Oct-Sep	Nov- Aug	Nov-Sep	Nov-Oct	Oct-Mar	Nov-Mar	Dec-Feb	Mar-May	Apr-May	May	Jun-Sep	Jun-Oct
1976	r_{SP}	.947*	.947*	.947*	.947*	.947*	.947*	.632	0.000	0.000	-.632	0.000	.789
	P	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.253	1.000	1.000	.253	1.000	.112
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1979	r_{SP}	-.051	-.051	-.051	-.051	-.359	-.359	.154	-.051	.359	.872	.359	.359
	P	.935	.935	.935	.935	.553	.553	.805	.935	.553	.054	.553	.553
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1982	r_{SP}	.627	.627	.627	.627	.627	.627	.627	.627	.090	.985**	.985**	.806
	P	.183	.183	.183	.183	.183	.183	.183	.183	.866	.000	.000	.053
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2008	r_{SP}	.311*	.296*	.311*	.311*	.296*	.296*	.296*	.198	-.116	-.116	.185	.208
	P	.034	.043	.034	.034	.043	.043	.043	.183	.439	.439	.214	.160
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
2011	r_{SP}	.134	.134	.134	.134	.086	.093	.086	.134	.212	.112	-.146	-.071
	P	.286	.286	.286	.286	.497	.462	.497	.286	.089	.376	.244	.574
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
2012	r_{SP}	.171	.171	.171	.171	.165	.086	.165	.261*	.081	-.103	.192	.158
	P	.163	.163	.163	.163	.178	.485	.178	.032	.512	.403	.116	.199
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

Πίνακας 4: Δείκτες ξηρότητας για περιόδους εντός του υδρολογικού έτους, για τα 12 έτη που εμφανίζουν θετική ή αρνητική συσχέτιση ($P < 0,1$) μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης (με μπλε ή κόκκινη γραφή οι υγρές και ξηρές περίοδοι εντός των ετών $>$ ή $<$ του 10% από το μέσο όρο της περιόδου 1971-2013 και με έντονη γραφή οι πάρα πολύ υγρές ή ξηρές $>$ ή $<$ του 30%). Για τις στατιστικώς σημαντικές περιόδους βροχόπτωσης βλέπε Πίνακα 2 και 3.

ΕΤΟΣ	Δείκτες Ξηρότητας ανά περίοδο του έτους						Καμένη Έκταση (ha)	Συσχετίσεις		Στατιστικώς Σημαντικές Περίοδοι Βροχόπτωσης
	Oct-Sep	Nov-Mar	May-Jun	May-Sep	May	Jun		Αρνητική Συσχέτιση	Θετική Συσχέτιση	
1976	119.8%	116.3%	183%	159%	239%	26%	39		x	Oct-Sep, Nov-Aug, Nov-Sept, Nov-Oct, Oct-Mar, Nov-Mar, P=0,014
1977	100.3%	87.1%	19%	164%	5%	53%	579	x		Jun-Sep, P=0,088
1979	93.3%	86.1%	214%	11%	140%	381%	364		x	May, P=0,054
1982	90.7%	99.2%	99%	81%	52%	210%	16		x	May, Jun-Sep, P=0,000
1985	105.8%	123.0%	38%	16%	36%	39%	854	x		Jun-Sept, P=0,014
1995	105.2%	105.9%	92%	94%	120%	13%	308	x		Oct-Sep, Nov-Aug, Nov-Sept, Nov-Oct, Oct-Mar, Nov-Mar, Dec-Feb, Mar-May, May, P=0,097
1997	84.8%	64.7%	84%	22%	52%	158%	396	x		Nov-Aug, Nov-Sept, Nov-Oct, Nov-Mar, Dec-Feb, Jun-Sep, Jun-Oct, P=0,055
2002	128.3%	131.2%	84%	73%	94%	53%	1826	x		Apr-May, P=0,051
2007	101.8%	69.5%	268%	83%	353%	26%	4351	x		Jun-Sept, Jun-Oct, P=0,017
2008	57.8%	60.4%	38%	223%	52%	0%	2813		x	Oct-Sep, Nov-Sep, Nov-Oct, P=0,034
2011	99.0%	96.0%	130%	78%	125%	131%	1927		x	Apr-May, P=0,089
2012	139.1%	153.4%	153%	148%	161%	118%	3019		x	Mar-May, P=0,032

Με βάση τον Πίνακα 5, την μεγαλύτερη καμένη έκταση από τα δώδεκα έτη παρουσιάζει το 2007 (4351 ha), ακολουθεί το 2012 (3019 ha), το 2008 (2813 ha), το 2011 (1927 ha) και το 2002 (1826 ha). Αθροιστικά τα δώδεκα έτη αντιπροσωπεύουν το 21,39% της καμένης έκτασης της Κύπρου για την περίοδο 1960-2013.

Όσο αφορά την κατάταξη των πυρκαγιών σε σχέση με την συνολική καμένη έκταση ανά έτος για την περίοδο 1960-2013, το 2007 (4351 ha) κατατάσσεται στην τρίτη θέση, το 2012 με έκταση 3019 εκτάρια στην έκτη, το 2008 (2813 ha) στην έβδομη, το 2011 στην δωδέκατη θέση (1927 ha) και το 2002 (1826 ha) στην δέκατη τρίτη θέση. Τα υπόλοιπα έτη που παρουσίασαν συσχέτιση κατατάσσονται σε χαμηλότερες θέσεις (Πίνακας 5).

Πίνακας 5: Καμένη έκταση για τα έτη που εμφανίζουν θετική ή αρνητική συσχέτιση ($P < 0,1$) μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης. Α είναι το ποσοστό επί της συνολικής καμένης έκτασης των δώδεκα ετών, Β το ποσοστό επί της συνολικής καμένης έκτασης της περιόδου 1960-2013 και Γ η σειρά κατάταξης σε σχέση με την καμένη έκταση ανά έτος την περίοδο 1960-2013.

Έτος	Καμένη Έκταση (ha)	A(%)	B(Συνολικό Ποσοστό % περιόδου 1960-2013)	Γ (Κατάταξη)
1976	39	0,23%	0,05%	47
1977	579	3,51%	0,75%	24
1979	364	2,21%	0,47%	30
1982	16	0,09%	0,02%	50
1985	854	5,18%	1,11%	22
1995	308	1,86%	0,40%	32
1997	396	2,40%	0,51%	29
2002	1826	11,07%	2,37%	13
2007	4351	26,39%	5,64%	3
2008	2813	17,06%	3,65%	7
2011	1927	11,68%	2,50%	12
2012	3019	18,31%	3,92%	6

4.2 Χωρική και Βιοκλιματική Κατανομή των πυρκαγιών για τα δώδεκα έτη που εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με το κλίμα.

Στις Εικόνες 6,8,10,12,14,16,18 παρουσιάζονται οι πυρκαγιές που εκδηλώθηκαν στην ελεύθερη περιοχή της Κύπρου τα έτη 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

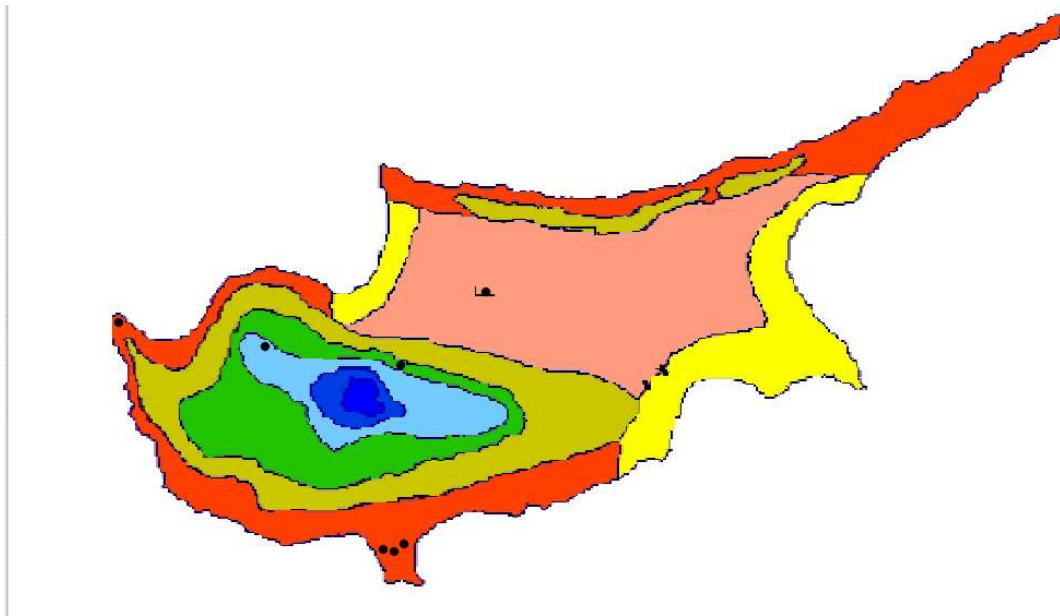
Στις Εικόνες 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 παρουσιάζονται στο βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου, οι πυρκαγιές που εκδηλώθηκαν στις ελεύθερες περιοχές τα έτη 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Επιπρόσθετα, στην Εικόνα 3 (Μεθοδολογία) παρουσιάζονται οι πυρκαγιές οι οποίες εκδηλώθηκαν στις ελεύθερες περιοχές της Κύπρου τα έτη 1994-2013 πάνω στο βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου. Παρατηρείται ότι οι περισσότερες πυρκαγιές είναι εκτός του ημερημικού ορόφου, δηλαδή είναι στους βιοκλιματικούς ορόφους Ύφυγρος Ήπιος, Ξηρός Ήπιος και Ξηρός Θερμός.

Το 1995 (Εικόνα 7) οι περισσότερες πυρκαγιές (τέσσερις από τις επτά) εκδηλώθηκαν στο Ξηρό Θερμό βιοκλιματικό όροφο. Επίσης, το 1997 (Εικόνα 9) εκδηλώθηκαν στους βιοκλιματικούς ορόφους Ξηρός Θερμός και Ξηρός Ήπιος. Το 2002 (Εικόνα 11) οι περισσότερες πυρκαγιές παρουσιάστηκαν στους βιοκλιματικούς ορόφους Ξηρός Θερμός, Ξηρός Ήπιος και Ύφυγρος Ήπιος. Επιπρόσθετα, το 2007 (Εικόνα 13), 2008 (Εικόνα 15), 2011 (Εικόνα 17) και 2012 (Εικόνα 19) οι περισσότερες πυρκαγιές εξελίχτηκαν στους ορόφους Ξηρός Θερμός, Ξηρός Ήπιος και Ύφυγρος Ήπιος. Οι πυρκαγιές στα έτη 2007, 2008 εκδηλώθηκαν και σε μεγαλύτερο υψόμετρο κάτι που δεν συνέβηκε το 2011 και 2012.



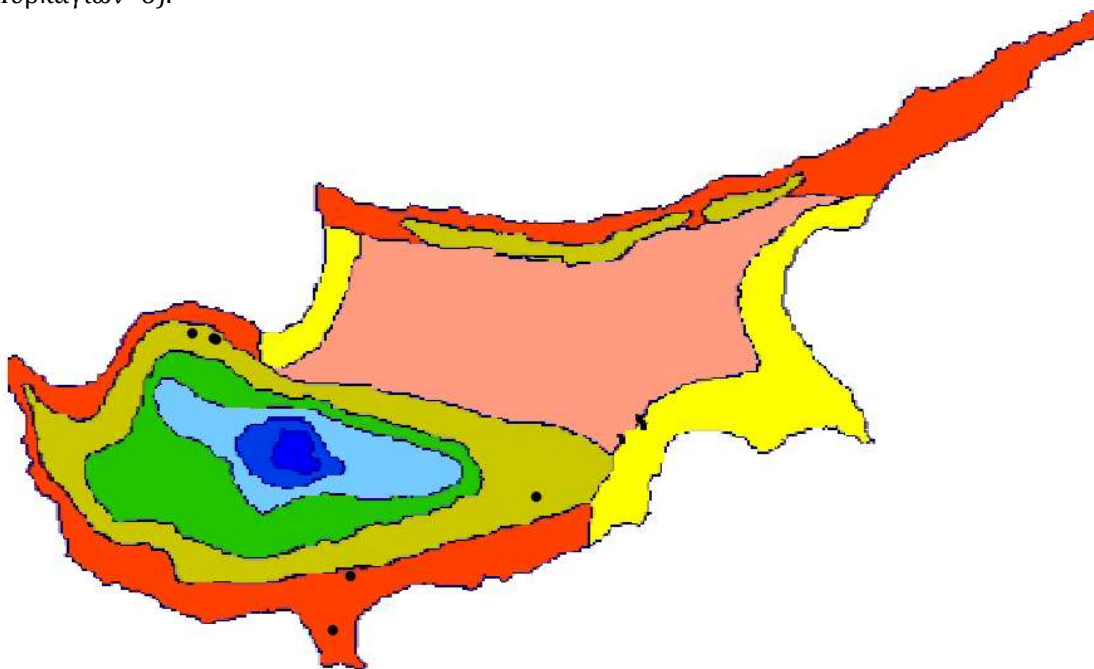
Εικόνα 6: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 1995 (Αριθμός Πυρκαγιών=7).



Εικόνα 7: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 1995, στον βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου (Αριθμός Πυρκαγιών= 7).



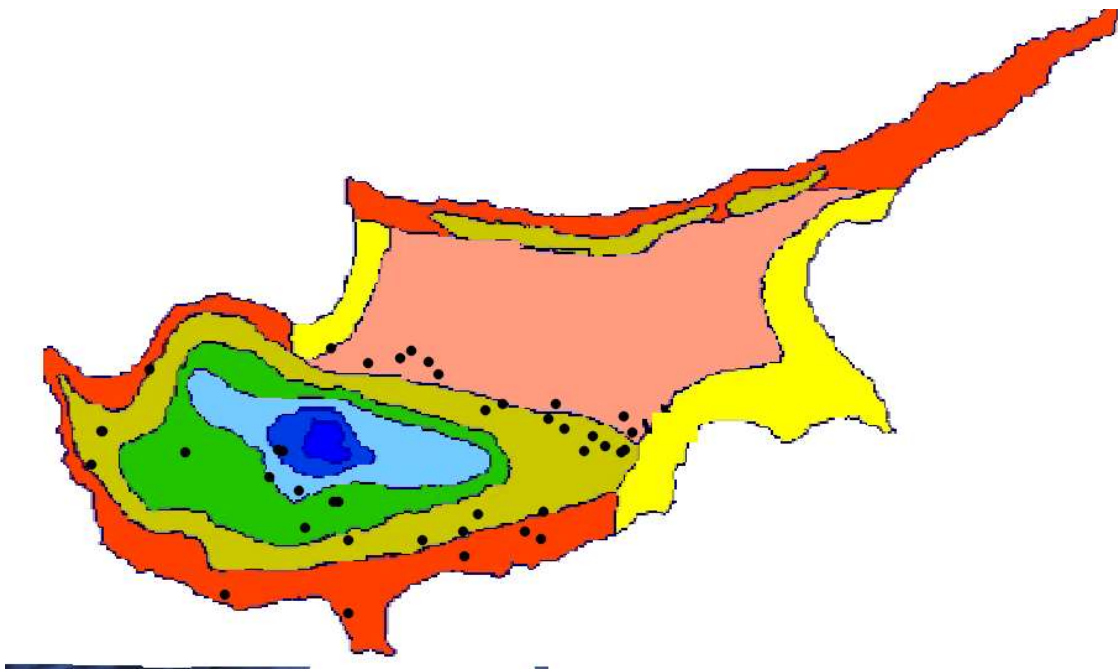
Εικόνα 8: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 1997 (Αριθμός Πυρκαγιών=6).



Εικόνα 9: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 1997, στον βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου (Αριθμός Πυρκαγιών=6).



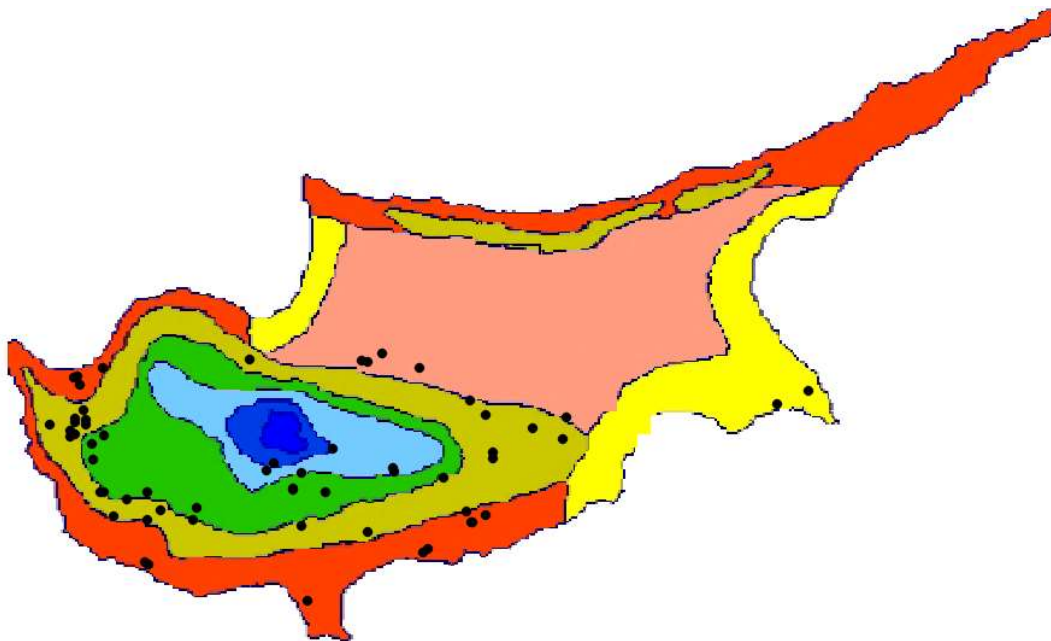
Εικόνα 10: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2002 (Αριθμός Πυρκαγιών=40).



Εικόνα 11: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2002, στον βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου (Αριθμός Πυρκαγιών=40).



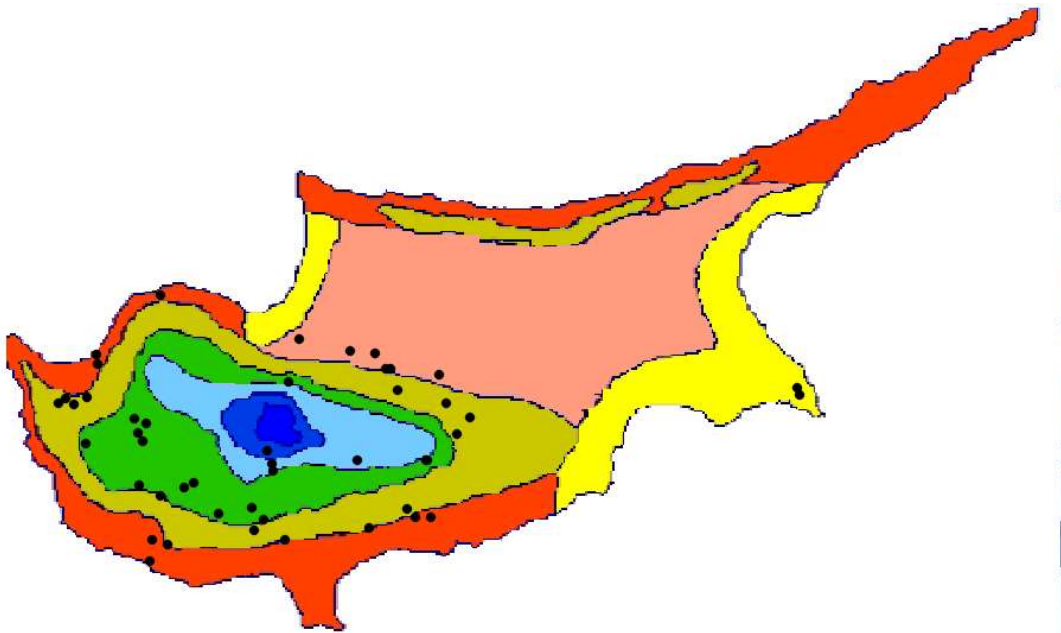
Εικόνα 12: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2007 (Αριθμός Πυρκαγιών=60).



Εικόνα 13: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2007, στον βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου (Αριθμός Πυρκαγιών=60).



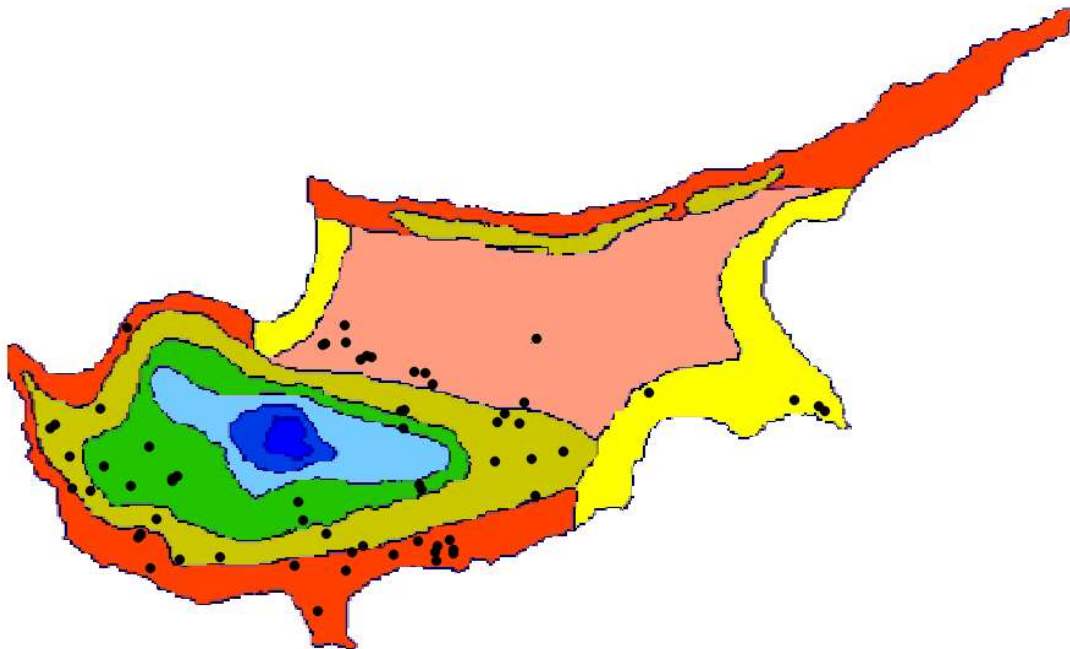
Εικόνα 14: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2008 (Αριθμός Πυρκαγιών=47).



Εικόνα 15: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2008, στον βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου (Αριθμός Πυρκαγιών=47).



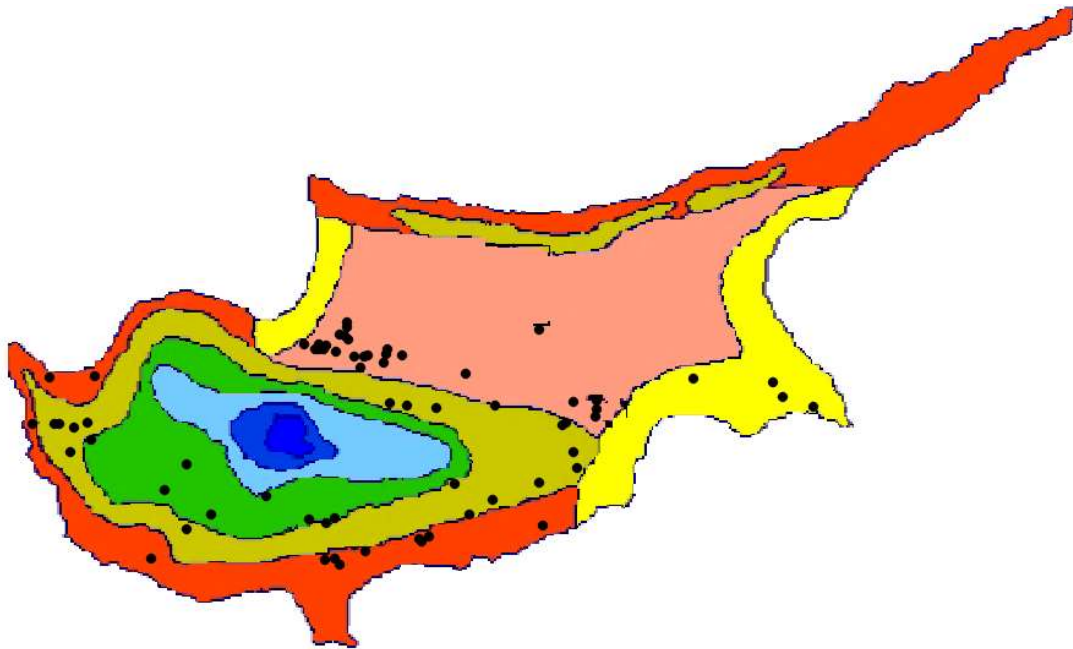
Εικόνα 16: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2011 (Αριθμός Πυρκαγιών=65).



Εικόνα 17: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2011, στον βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου (Αριθμός Πυρκαγιών=65).



Εικόνα 18: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2012 (Αριθμός Πυρκαγιών=68).



Εικόνα 19: Η χωρική κατανομή όλων των πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν και εμφανίζουν στατιστικώς σημαντική συσχέτιση με την βροχόπτωση για το έτος 2012, στον βιοκλιματικό χάρτη της Κύπρου (Αριθμός Πυρκαγιών=68).

Στη Λεμεσό εκδηλώθηκαν συνολικά αυτά τα έτη ογδόντα δύο πυρκαγιές (Παράρτημα Α1), στην Πάφο ενενήντα οκτώ πυρκαγιές (Παράρτημα Α2), στη Λευκωσία ογδόντα πέντε (Παράρτημα Α3), στη Λάρνακα σαράντα τρεις (Παράρτημα Α4) και στην Αμμόχωστο έντεκα πυρκαγιές (Παράρτημα Α5).

Για να εξεταστεί η εξάπλωση των πυρκαγιών και η καμένη έκταση ορίστηκαν οι πυρκαγιές πάνω από είκοσι εκτάρια ως σημαντικές. Για τα ίδια έτη η Αμμόχωστος έχει μόνο μία πυρκαγιά πάνω από είκοσι εκτάρια (Πίνακας 10) , η Λευκωσία δεκαεφτά (Πίνακας 9) , η Λεμεσός είκοσι δύο (Πίνακας 6) , η Λάρνακα δεκαέξι (Πίνακας 7) και η Πάφος είκοσι επτά (Πίνακας 8).

Από τους Πίνακες 6, 7, 8, 9, 10, παρατηρείται ότι οι περισσότερες πυρκαγιές εκδηλώθηκαν νοτιοδυτικά της Κύπρου δηλαδή στις περιοχές της επαρχίας Πάφου και Λεμεσού. Επίσης, αυτές οι περιοχές έχουν και τις περισσότερες πυρκαγιές με τη μεγαλύτερη καμένη έκταση. Ένας σημαντικός παράγοντας που επηρεάζει την εξάπλωση των πυρκαγιών είναι η βλάστηση η οποία φαίνεται ότι στις περιοχές αυτές βοηθά την εξάπλωση των πυρκαγιών κάτι που δεν συμβαίνει στο ανατολικό τμήμα της Κύπρου.

Πίνακας 6: Πυρκαγιές στην επαρχία Λεμεσού με έκταση μεγαλύτερη από 20 εκτάρια για τα έτη 1976, 1977, 1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
5/19/1977	73.33	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/22/1979	26.70	ΛΕΜΕΣΟΣ
10/9/1995	20.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/8/2002	40.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/1/2002	600.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/1/2002	500.00	ΛΕΜΕΣΟΣ

8/17/2002	21.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/27/2007	340.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/29/2007	1182.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/6/2007	91.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/13/2008	100.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/25/2008	80.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/25/2008	30.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/14/2008	500.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/26/2008	20.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/31/2011	24.70	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/10/2011	118.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/11/2011	161.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/21/2011	664.90	ΛΕΜΕΣΟΣ
10/28/2011	152.60	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/12/2012	100.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/12/2012	161.50	ΛΕΜΕΣΟΣ

Πίνακας 7: Πυρκαγιές στην επαρχία Λάρνακας με έκταση μεγαλύτερη από 20 εκτάρια για τα έτη 1976, 1977, 1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
7/19/1997	137.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/8/2002	100.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/13/2002	20.80	ΛΑΡΝΑΚΑ
10/5/2002	205.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/22/2007	50.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/4/2007	120.00	ΛΑΡΝΑΚΑ

7/12/2007	50.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/16/2007	129.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/16/2007	920.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/21/2007	70.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/24/2007	190.70	ΛΑΡΝΑΚΑ
10/21/2007	106.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/18/2008	1362.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/1/2011	35.70	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/4/2012	50.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/12/2012	1630.00	ΛΑΡΝΑΚΑ

Πίνακας 8: Πυρκαγιές στην επαρχία Πάφου με έκταση μεγαλύτερη από 20 εκτάρια για τα έτη 1976, 1977, 1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
8/3/1976	26.76	ΠΑΦΟΣ
9/18/1977	497.00	ΠΑΦΟΣ
8/21/1985	838.00	ΠΑΦΟΣ
8/3/1997	59.00	ΠΑΦΟΣ
6/27/2007	110.00	ΠΑΦΟΣ
7/4/2007	470.00	ΠΑΦΟΣ
7/17/2007	114.00	ΠΑΦΟΣ
7/19/2007	137.00	ΠΑΦΟΣ
7/22/2007	20.00	ΠΑΦΟΣ

8/19/2007	27.00	ΠΑΦΟΣ
5/28/2008	90.00	ΠΑΦΟΣ
6/11/2008	32.40	ΠΑΦΟΣ
6/20/2008	20.00	ΠΑΦΟΣ
7/24/2008	21.80	ΠΑΦΟΣ
8/1/2008	59.00	ΠΑΦΟΣ
7/11/2011	80.30	ΠΑΦΟΣ
8/5/2011	20.00	ΠΑΦΟΣ
8/6/2011	24.00	ΠΑΦΟΣ
8/9/2011	44.60	ΠΑΦΟΣ
9/5/2011	51.90	ΠΑΦΟΣ
10/10/2011	110.00	ΠΑΦΟΣ
10/10/2011	51.80	ΠΑΦΟΣ
6/18/2012	65.20	ΠΑΦΟΣ
7/3/2012	197.60	ΠΑΦΟΣ
7/3/2012	26.32	ΠΑΦΟΣ
8/7/2012	30.00	ΠΑΦΟΣ
9/27/2012	40.00	ΠΑΦΟΣ

Πίνακας 9: Πυρκαγιές στην επαρχία Λευκωσίας με έκταση μεγαλύτερη από 20 εκτάρια για τα έτη 1976, 1977, 1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
8/19/1979	333.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/8/1995	57.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/8/1997	190.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ

5/30/2002	20.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/8/2002	200.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
5/15/2008	350.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/13/2011	71.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/16/2011	30.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/30/2012	114.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/1/2012	31.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/9/2012	130.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/23/2012	73.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/23/2012	23.70	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/30/2012	40.40	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/1/2012	53.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/17/2012	30.70	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/21/2012	22.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Πίνακας 10: Πυρκαγιές στην επαρχία Αμμοχώστου με έκταση μεγαλύτερη από 20 εκτάρια για τα έτη 1976, 1977, 1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
8/5/1995	200.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ

Κεφάλαιο 5

Συζήτηση

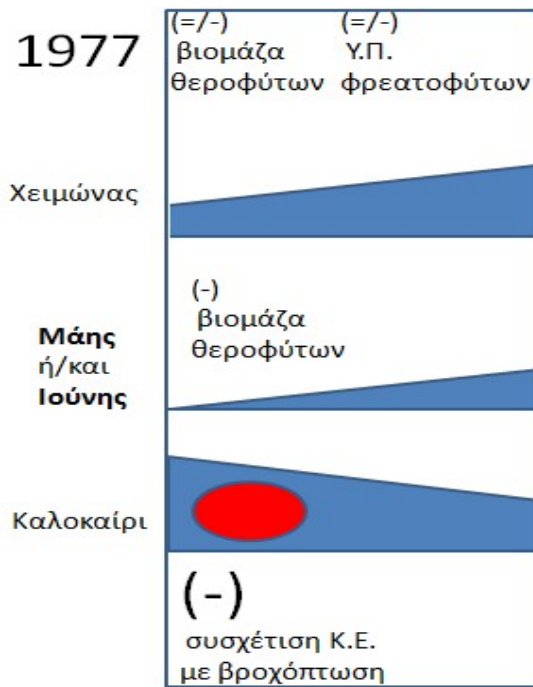
5.1 Ανάλυση Αποτελεσμάτων

Στις Εικόνες 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31 παρουσιάζονται γραφήματα που συνοψίζουν τους κύριους παράγοντες που συμβάλουν στην ερμηνεία της εξάπλωσης των πυρκαγιών στην Κύπρο (εποχή και ποσότητα βροχόπτωσης, και η πιθανή επίδρασης στην βιομάζα των θεροφύτων και στο υδατικό περιεχόμενο των φρεατοφύτων).

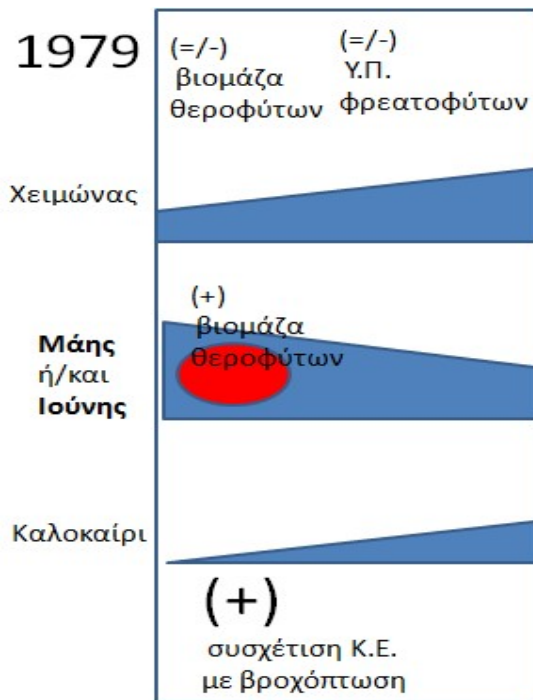
Στατιστικώς σημαντική συσχέτιση σε επίπεδο σημαντικότητας $P < 0,05$ παρουσίασαν τα έτη 1976, 1982, 1985, 2007, 2008, 2012 και περιλαμβάνουν έτη και με θετική και με αρνητική συσχέτιση με τη βροχόπτωση. Τα υπόλοιπα έτη παρουσίασαν μια τάση προς σημαντική συσχέτιση και είχαν στατιστική σημαντικότητα $P < 0,1$.



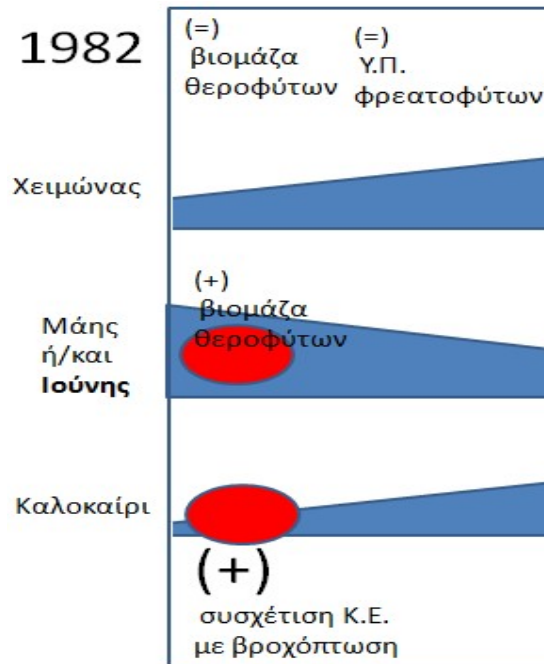
Εικόνα 20: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 1976, με βάση τα αποτελέσματα των Πινάκων 1, 2, 3, 4. Παρουσιάζονται οι τρεις περίοδοι που είχαν καθοριστικό ρόλο στην ερμηνεία των πυρκαγιών και η επιφάνεια εντός κάθε μπλε πολυγώνου είναι ανάλογη της ποσότητας βροχόπτωσης που δέχτηκε η κάθε περίοδος. Με πρόσημο αναφέρεται το είδος συσχέτισης (θετική-αρνητική) και η πιθανή επίδραση στην βιομάζα των θεροφύτων και στο υδατικό περιεχόμενο των φρεατοφύτων. Το κόκκινο οβάλ υποδεικνύει την εποχή βροχόπτωσης που ερμηνεύει καλύτερα την χωρική εξάπλωση των πυρκαγιών.



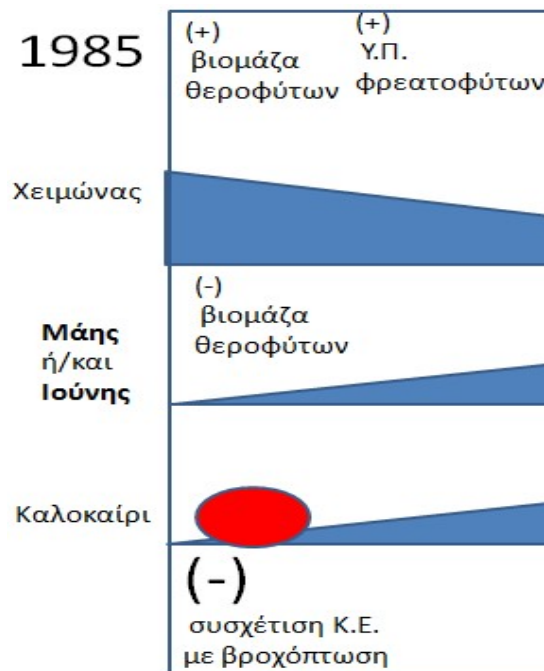
Εικόνα 21: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 1977. Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



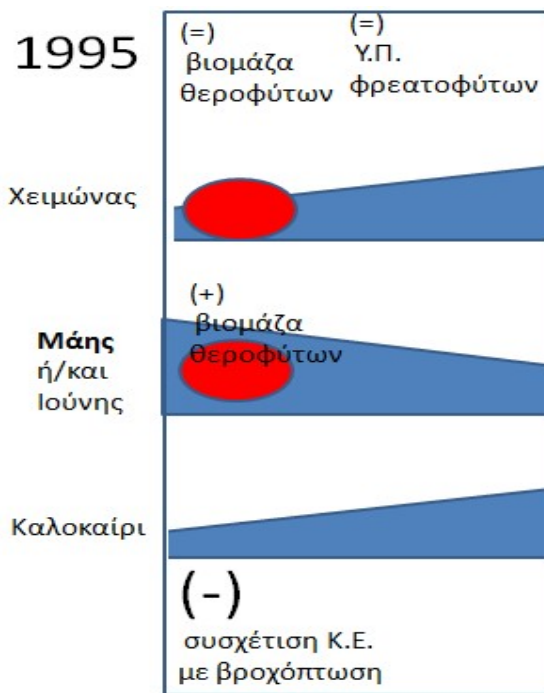
Εικόνα 22: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 1979. Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



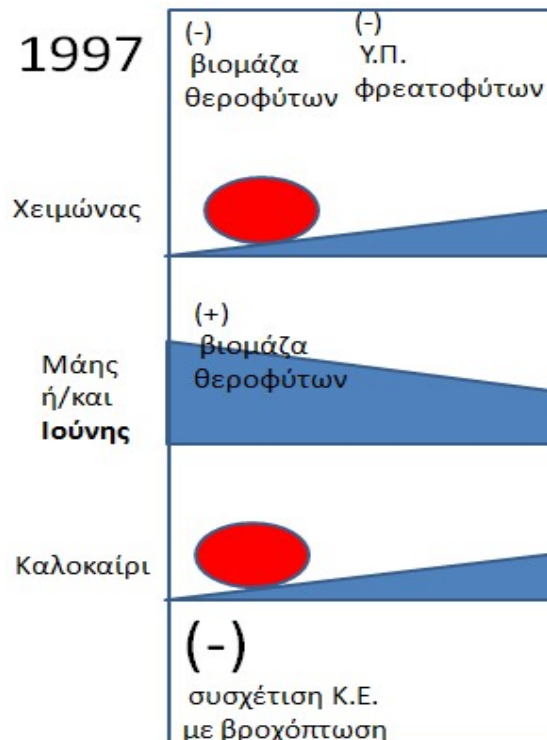
Εικόνα 23: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 1982 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



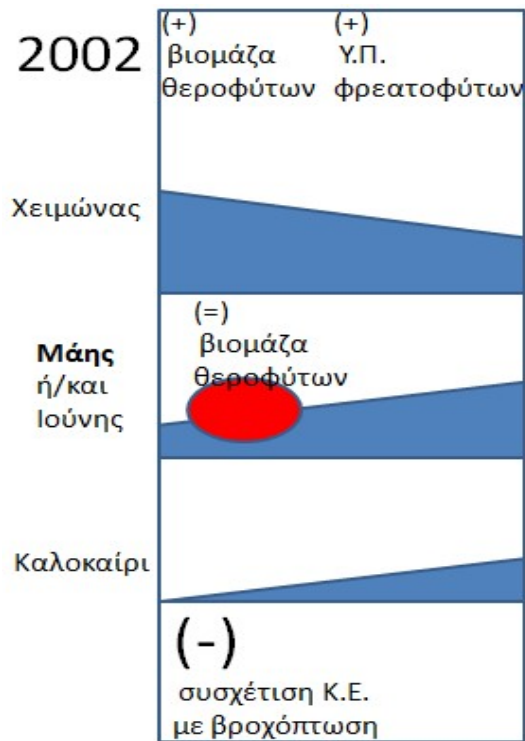
Εικόνα 24: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 1985 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



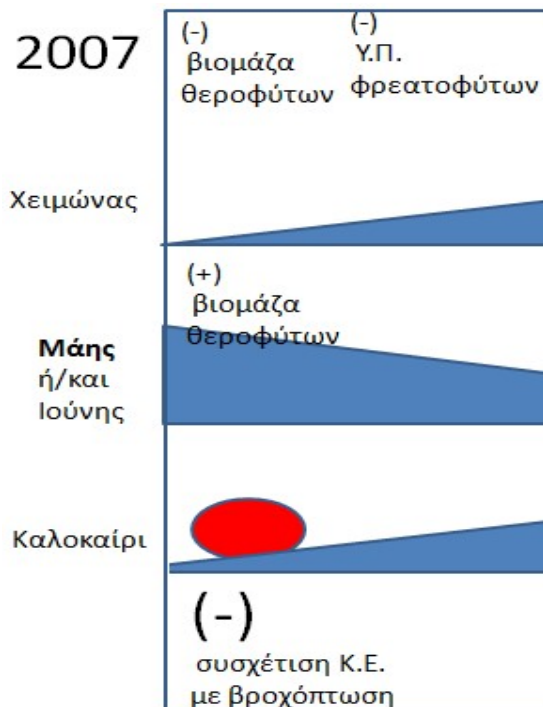
Εικόνα 25: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 1995 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



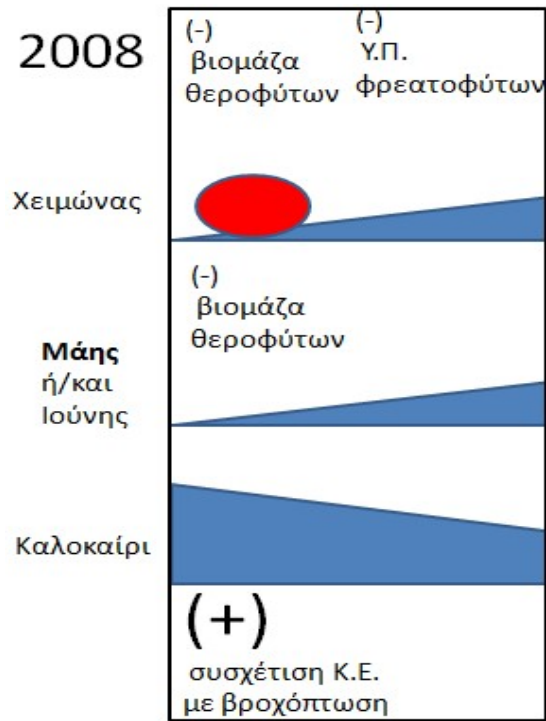
Εικόνα 26: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 1997 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



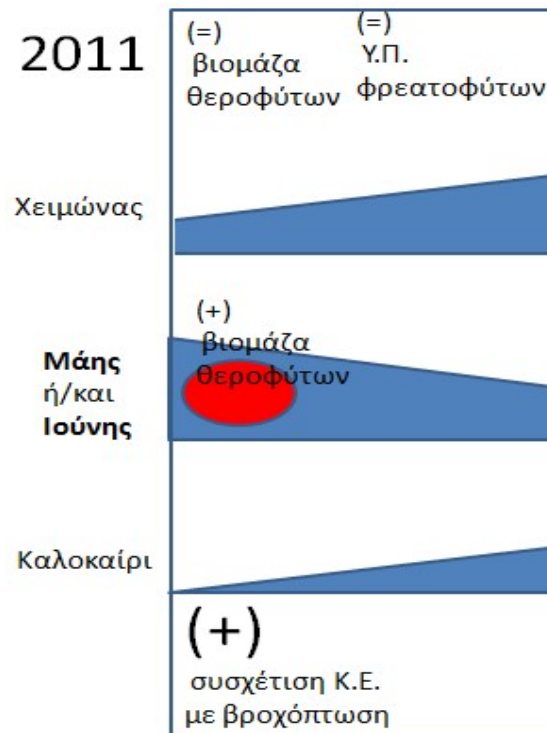
Εικόνα 27: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 2002 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



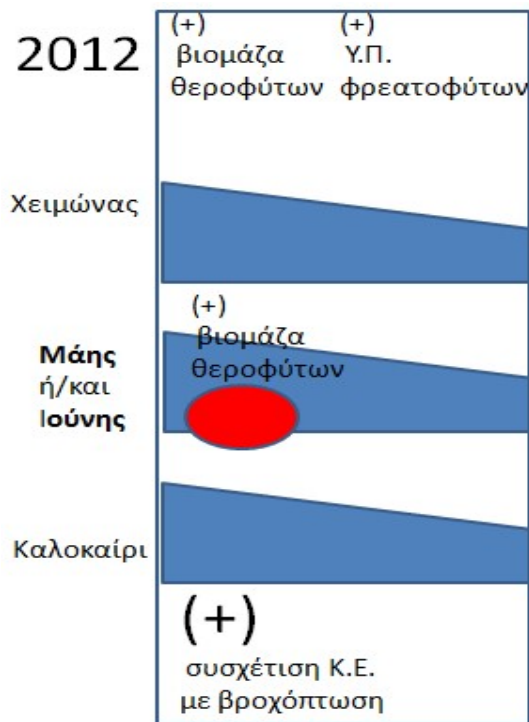
Εικόνα 28: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 2007 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



Εικόνα 29: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 2008 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



Εικόνα 30: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 2011 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.



Εικόνα 31: Διάγραμμα ερμηνείας των συσχετίσεων μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης για το έτος 2012 . Επεξήγηση όπως Εικόνα 20.

Το 1976 ο χειμώνας ήταν υγρός (116,3%) αλλά και τα τέλη της άνοιξης πάρα πολύ υγρά (239%). Σε αυτή την περίπτωση σε περιοχές με αυξημένη ετήσια και χειμερινή βροχόπτωση η έκταση των πυρκαγιών ήταν στατιστικώς σημαντική. Ο βροχερός χειμώνας και Μάιος οδήγησε σε αύξηση της βιομάζας των θεροφύτων το οποίο με τη σειρά του οδήγησε σε αύξηση της καμένης έκτασης. Για το 1976 τα θερόφυτα είχαν τον κυρίαρχο ρόλο στη συμπεριφορά των πυρκαγιών (Εικόνα 20).

Όταν ο χειμώνας ήταν ξηρός (Nov-Mar, 87,1%) οι δύο μήνες (Μάιος και Ιούνιος) ήταν πάρα πολύ ξηροί αλλά το καλοκαίρι πάρα πολύ υγρό (May-Sep, 164%) η εξάπλωση των πυρκαγιών καταστάληκε από τη βροχόπτωση του καλοκαιριού όπως για παράδειγμα το έτος 1977 (Εικόνα 21). Η συμπεριφορά των πυρκαγιών έχει εξαρτηθεί από τα θερόφυτα λόγω του ότι ο ξηρός χειμώνας και Μάιος δεν οδήγησε στην ανάπτυξη τους. Η αυξημένη βροχόπτωση το καλοκαίρι οδήγησε σε αυξημένη αντίσταση στην εξάπλωση των πυρκαγιών λόγω της μεγάλης περιεκτικότητας του καυσίμου σε υγρασία.

Όταν ο χειμώνας (Nov-Mar) είναι κοντά στον μέσο όρο (86,1%) και ο Μάιος (140%), Ιούνιος (381%) πάρα πολύ υγροί μήνες η εξάπλωση των πυρκαγιών ευνοήθηκε από τη βροχόπτωση του Μάιου όπως το έτος 1979 (Εικόνα 22). Η αυξημένη βροχόπτωση το Μάιο στο τέλος της αυξητικής περιόδου των θεροφύτων οδήγησε στην αύξηση της πυκνότητας του καυσίμου με αποτέλεσμα την αύξηση της καμένης έκτασης.

Επιπρόσθετα, το 1982 το χειμώνα η βροχόπτωση ήταν στο μέσο όρο αλλά πάρα πολύ αυξημένη τον Ιούνιο (210%) και συνέπεσε με θετική συσχέτιση βροχόπτωσης-καμένης έκτασης. Η βροχές τον Ιούνιο παίζουν ευνοϊκό ρόλο στην εξάπλωση των πυρκαγιών λόγω του ότι αύξησαν τη βιομάζα των θεροφύτων (Εικόνα 23).

Στην περίπτωση που ο χειμώνας είναι υγρός αλλά και οι δύο μήνες, Μάιος και Ιούνιος, ξηροί τότε η συσχέτιση ήταν αρνητική όπως προέκυψε και από τα έτη 1985 και 2002. Το 1985 (Εικόνα 24), η αυξημένη βροχόπτωση του χειμώνα (123%) και η ξηρασία Μάιου (36%) και Ιουνίου (39%) δεν οδήγησε στην αύξηση της βιομάζας των θεροφύτων αφού για να ισχύει αυτό το φαινόμενο πρέπει να είναι βροχερός και η άνοιξη και ο χειμώνας. Έτσι ρόλο στη συμπεριφορά των πυρκαγιών είχε η βροχόπτωση του καλοκαιριού η οποία οδήγησε σε αύξηση της αντίστασης στην εξάπλωση των πυρκαγιών. Όσο αφορά το έτος 2002 (Εικόνα 27), η ξηρασία του Μάιου (94%) δεν βοήθησε στην ανάπτυξη της βιομάζας των θεροφύτων με αποτέλεσμα τα θερόφυτα να ξεραθούν πιο γρήγορα. Οι βροχοπτώσεις του Μάιου έπαιξαν ρόλο καταστολής και οδήγησαν σε αύξηση της αντίστασης στην εξάπλωση των πυρκαγιών.

Αντίθετα, όταν ο χειμώνας είναι υγρός και ο Μάιος και Ιούνιος υγροί μήνες τότε η συσχέτιση είναι θετική όπως προέκυψε και από το έτος 2012 (Εικόνα 31). Σε αυτή την περίπτωση η αυξημένη βροχόπτωση του χειμώνα (153,4%) και στο τέλος της άνοιξης (161%) οδήγησε σε ανάπτυξη των θεροφύτων και σε αύξηση της πυκνότητας τους με αποτέλεσμα την αυξημένη καμένη έκταση.

Επίσης, όταν η βροχόπτωση του χειμώνα ήταν στο μέσο όρο και ένα από τους δύο μήνες, Μάιος ή Ιούνιος, ξηροί εμφανίστηκε αρνητική συσχέτιση όπως έγινε στο έτος 1995 (Εικόνα 25). Σ' αυτό το έτος αναμενόταν θετική συσχέτιση όπως το έτος 2011 (Εικόνα 30). Αν είχαμε και πληροφορίες για τη θερμοκρασία θα μπορούσε να ερμηνευτεί καλύτερα το φαινόμενο αφού σε περίπτωση που η θερμοκρασία ήταν αυξημένη τότε θα μπορούσε να ειπωθεί ότι η βροχόπτωση είχε εξατμιστεί.

Ακολουθως, όταν ο χειμώνας είναι πάρα πολύ ξηρός (64,7%), το τέλος της άνοιξης-αρχές καλοκαιριού σχετικά ξηρό (84%) αλλά και ολόκληρο το καλοκαίρι πάρα πολύ ξηρό (22%), η βροχόπτωση του χειμώνα φαίνεται να καταστείλει την εξάπλωση των πυρκαγιών όπως το 1997 (Εικόνα 26). Τα θερόφυτα είχαν σταματήσει την αύξηση τους λόγω του ξηρού χειμώνα και Μάιου με αποτέλεσμα η βροχόπτωση του καλοκαιριού να οδηγήσει σε αυξημένη αντίσταση στην εξάπλωση των πυρκαγιών.

Αντίστοιχα πολύ χαμηλή βροχόπτωση το χειμώνα είχαμε το 2007 (69,5%) με όμως κανονικά επίπεδα έτους και πάρα πολύ αυξημένη βροχόπτωση προς τα τέλη της άνοιξης-αρχές καλοκαιριού (268%). Το 2007 (Εικόνα 28) οι βροχοπτώσεις του καλοκαιριού έπαιξαν το ρόλο της καταστολή των πυρκαγιών, αφού ο ξηρός χειμώνας δεν βοήθησε στην ανάπτυξη των θεροφύτων.

Όσον αφορά το έτος 2008 (Εικόνα 29), παρουσίασε ξηρό χειμώνα (60,4%) και τους δύο μήνες, Μάιο και Ιούνιο, ξηρούς (52% και 0% αντίστοιχα) ενώ η υγρασία την περίοδο του καλοκαιριού ήταν πολύ αυξημένη (223%) και συνέπεσαν με θετική συσχέτιση βροχόπτωσης-καμένης έκτασης. Εδώ το φαινόμενο θα μπορούσε να ερμηνευτεί αν είχαμε πληροφορίες για τη θερμοκρασία.

Εν συνεχεία, το 2011 η βροχόπτωση του χειμώνα ήταν στο μέσο όρο και οι δύο μήνες, Μάιος και Ιούνιος, υγροί (Εικόνα 30) (125% και 131% αντίστοιχα) και συνέπεσαν με θετική συσχέτιση βροχόπτωσης-καμένης έκτασης. Η βροχόπτωση στο τέλος της άνοιξης οδήγησε σε αυξημένη πυκνότητα καυσίμου με αποτέλεσμα την αύξηση καμένης έκτασης.

5.2 Ερμηνεία Αποτελεσμάτων

Από τις συσχετίσεις μεταξύ μετεωρολογικής βροχόπτωσης και καμένης έκτασης της περιόδου 1960-2013, 12 έτη παρουσίασαν στατιστικά σημαντική συσχέτιση (1976, 1977, 1979, 1982, 1985, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012) και αντιπροσωπεύουν το 21,39% της καμένης έκτασης της Κύπρου για την περίοδο 1960-2013. Τα έτη 1976, 1979, 1982, 2008, 2011, 2012 παρουσίασαν θετική συσχέτιση, ενώ τα υπόλοιπα αρνητική συσχέτιση. Κατά τα παραπάνω 12 έτη οι περίοδοι της βροχόπτωσης που μπορούν να εξηγήσουν την καμένη έκταση της Κύπρου εντός του κάθε έτους κυμαίνονται σε διάρκεια από τη βροχόπτωση του υδρολογικού έτους έως τη βροχόπτωση ενός μηνός (π.χ. βροχόπτωση Μαΐου) κάτι που είναι σύμφωνο με τα ευρήματα των Sarris και Koutsias (2014), οι οποίοι όμως εξέτασαν χρονοσειρές κλίματος και στατιστικών πυρκαγιών για περιοχές της Μεσογείου και όχι πρότυπα χωρικής κατανομής μεταξύ των καμένων εκτάσεων και του κλίματος εντός κάθε έτους όπως εξετάστηκε στα πλαίσια της παρούσας διατριβής.

Όμως, η συσχέτιση μεταξύ βροχόπτωσης του υδρολογικού έτους ή της υγρής περιόδου του χειμώνα και της καμένης έκτασης παρουσιάζει τόσο θετική (1976, 2008) όσο και αρνητική συσχέτιση (1995, 1997) και όχι μόνο αρνητική όπως είχε βρεθεί από τους Sarris και Koutsias (2014). Το γεγονός υποδηλώνει ότι η ερμηνεία της εξάπλωσης των πυρκαγιών στην Κύπρο είναι σύνθετη. Θετική συσχέτιση σημαίνει ότι περιοχές της Κύπρου με αυξημένη βροχόπτωση την υγρή περίοδο δεν εμφανίζουν πάντα αυξημένη αντίσταση στην εξάπλωση των πυρκαγιών. Υπάρχουν χρονιές όπου ακόμη και όταν υπάρχει αυξημένο υδατικό περιεχόμενο εντός του ξυλώδους ιστού των βαθύρριζων φυτών το καλοκαίρι, αυτό δεν επαρκεί για να εμποδίσει στην εξάπλωση των πυρκαγιών. Το γεγονός παραπέμπει στην ύπαρξη αυξημένης βιομάζας του υποορόφου που πιθανώς να ευνοείται ορισμένες χρονιές από αυξημένες χειμερινές βροχοπτώσεις παρέχοντας αυξημένη καύσιμη ύλη. Για παράδειγμα αν υπάρχουν ζεστοί και ταυτόχρονα υγροί χειμώνες, η αύξηση των θεοφυτών θα μπορούσε να συντελεστεί μέσα στο χειμώνα, κάτι που το κλίμα της Κύπρου το επιτρέπει.

Από την άλλη σε έξι έτη (1979, 1982, 1995, 2002, 2011 και 2012) είναι η βροχόπτωση της άνοιξης που παίζει σημαντικό ρόλο στην εξάπλωση των πυρκαγιών, με την πλειοψηφία των ετών να δίνει θετικές συσχετίσεις (1979, 1982, 2011 και 2012),

δηλαδή αυξημένα επίπεδά της να ευνοούν την εξάπλωση των πυρκαγιών. Το γεγονός αυτό επίσης παραπέμπει στη σημασία της βλάστησης του υποορόφου για την εξάπλωση των πυρκαγιών. Η βιομάζα των θεροφύτων μπορεί να αυξηθεί σημαντικά την άνοιξη αν υπάρχουν βροχές μιας και οι θερμοκρασίες στην Κύπρο την άνοιξη δεν είναι περιοριστικές για την αύξηση των θεροφύτων.

Τέλος, σε πέντε έτη (1977, 1982, 1985, 1997, 2007) φαίνεται πως η βροχόπτωση του καλοκαιριού παίζει σημαντικό ρόλο. Σε τέσσερα από αυτά (1977, 1985, 1997, 2007) ο ρόλος της είναι αρνητικός στην εξάπλωση των πυρκαγιών, που σημαίνει πως οι πυρκαγιές καταστέλλονται από αυξημένα επίπεδά της. Το γεγονός είναι αναμενόμενο, καθώς τα θερόφυτα στην Κύπρο στις ξηρότερες ζώνες βλάστησης έχουν κλείσει το βιολογικό τους κύκλο το καλοκαίρι και η νεκρή-αποξηραμένη βιομάζα τους όταν δέχεται αυξημένη υγρασία εμφανίζει μεγαλύτερη αντίσταση στην καύση.

Συνεπώς, διαφαίνεται πως υπάρχουν κλιματικοί παράγοντες εντός του κάθε έτους που μεταβάλλουν τις συνθήκες που καθορίζουν την εξάπλωση των πυρκαγιών από έτος σε έτος, με κύρια την επίδραση του κλίματος στην αυξητική περίοδο και στην παραγωγικότητα των θεροφύτων (Sarris και Koutsias 2014). Σε περιοχές της Μεσογείου με ξηρό καλοκαίρι, όπου η αύξηση των θεροφύτων συντελείται την άνοιξη, έχει βρεθεί θετική συσχέτιση μεταξύ βροχόπτωσης της άνοιξης και έκτασης πυρκαγιών, πιθανώς λόγω αύξησης της βιομάζας θεροφύτων, όταν η άνοιξη είναι υγρή. Αντίθετα, σε περιοχές με ψυχρή άνοιξη και υγρό καλοκαίρι όπου διαμορφώνουν καλοκαιρινή αυξητική περίοδο, η βροχόπτωση της άνοιξης είχε αρνητική συσχέτιση με την έκταση των πυρκαγιών, ενώ η βροχόπτωση του καλοκαιριού θετική τάση (Sarris και Koutsias 2014).

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι οι πυρκαγιές στην Κύπρο, που μπορούν να συσχετιστούν με το κλίμα σε χωρική κλίμακα, κυριαρχούνται από την συμπεριφορά των θεροφύτων τα έτη που το κλίμα είναι ευνοϊκό για την αύξηση των ποσοστών φύτρωσης και της παραγωγικότητάς τους. Αυτό φαίνεται να συμβαίνει όταν οι χειμώνες είναι αρκετά υγροί ή εντός του μέσου όρου βροχόπτωσης και ταυτόχρονα το κλίμα είναι πολύ υγρό προς τα τέλη της άνοιξης-αρχές καλοκαιριού (έτη 1976, 1979, 2011, 2012). Σε αυτές τις περιπτώσεις οι περιοχές που δέχονται αυξημένες βροχοπτώσεις είτε του χειμώνα αλλά κυρίως στα τέλη της άνοιξης-αρχές καλοκαιριού

οδηγούνται σε αυξημένη καμένη έκταση. Άρα όταν υγρές συνθήκες προηγούνται της περιόδου της φωτιάς (και το χειμώνα και την άνοιξη) τότε ο κίνδυνος εξάπλωσης των πυρκαγιών είναι αυξημένος. Στο ίδιο συμπέρασμα κατέληξαν μετά από έρευνα τους οι Keeley κ.α.,(2012) για την Μεσόγειο, οι Little κ.α., (2009) για τις Ηνωμένες Πολιτείες και οι Archibald κ.α. (2010) για την Νότια Αφρική.

Σε έτη, όμως, όπου ο χειμώνας είναι ξηρός (ακόμη και αν η άνοιξη είναι βροχερή), ή όπου τα τέλη της άνοιξης-αρχές καλοκαιριού έχουν ξηρές συνθήκες (ακόμη και αν ο χειμώνας είναι βροχερός) φαίνεται πως οι συνθήκες δεν είναι ευνοϊκές για την μεγάλη αύξηση της βιομάζας των θεροφύτων. Αντίστοιχα έχει βρεθεί πως σε ξηρά οικοσυστήματα της Ισπανίας παρά την υψηλή συχνότητα εύφλεκτων συνθηκών η καμένη έκταση είναι χαμηλή λόγω του χαμηλού φορτίου καυσίμου. Απαιτούνται πιο ακραίες κλιματολογικές συνθήκες για τη μεγάλη εξάπλωση των πυρκαγιών και η δραστηριότητα των πυρκαγιών μειώνεται (Pausas και Paula, 2012). Σε αυτές τις περιπτώσεις η εξάπλωση των πυρκαγιών καθορίζεται κυρίως από το υδατικό περιεχόμενο των φρεατοφύτων ή της υγρασίας της νεκρής βιομάζας (Sarris και Koutsias 2014). Υπό αυτό το καθεστώς περιοχές που δέχονται περισσότερη βροχόπτωση το χειμώνα (όπως το 1985) ή στα τέλη της άνοιξη-αρχές καλοκαιριού (όπως το 2002) ή το καλοκαίρι (όπως τα έτη 1977,1997 και 2007) εμφάνισαν τη μικρότερη καμένη έκταση.

Τα έτη 1995 και 2008 είναι τα μόνα που η εξάπλωση των πυρκαγιών τους δεν ταιριάζουν με τα παραπάνω πρότυπα.

Η συνολική καμένη έκταση για την περίοδο 1960-2013 είναι 77090 εκτάρια (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η). Για τα έτη 1976, 1977, 1979, 1982, 1985, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012 η συνολική καμένη έκταση ανέρχεται στα 16487 εκτάρια (Πίνακας 5). Από τα παραπάνω έτη τη χαμηλότερη καμένη έκταση (σε σχέση με τη συνολική καμένη έκταση των ετών που παρουσίασαν στατιστικά σημαντική συσχέτιση) παρουσιάζουν τα 1976 (0,23%) και το 1982 (0,09%). Τις μεγαλύτερες καμένες εκτάσεις τις παρουσίασαν οι χρονολογίες 2002 (11,07%), 2007 (26,39%), 2008 (17,06%), 2011 (11,68%), 2012 (18,31%). Τα έτη 2011 και 2012 παρουσίασαν θετική συσχέτιση και έδειξαν ότι οι βροχοπτώσεις του χειμώνα και στο τέλος της άνοιξης οδήγησαν σε αυξημένη καμένη έκταση, επαληθεύονται και από τα αποτελέσματα της

καμένης έκτασης αφού παρουσίασαν ψηλές καμένες εκτάσεις (Πίνακας 5). Όμως και τα έτη 2007 και 2002 που παρουσιάζουν αρνητική συσχέτιση έχουν υψηλές καμένες εκτάσεις, δηλαδή περιοχές που οι βροχοπτώσεις ήταν μειωμένες το καλοκαίρι εμφάνισαν μεγαλύτερη εξάπλωση των πυρκαγιών. Άρα μεγάλες σε έκταση πυρκαγιές στην Κύπρο μπορούν να εκδηλωθούν και στις δύο περιπτώσεις αλλά με διαφορετικά αίτια.

5.3 Περιορισμοί της μελέτης

Για την διεξαγωγή της έρευνας χρειάστηκε να γίνει ο προσδιορισμός των τοπωνυμιών της θέσης εκδήλωσης των πυρκαγιών για τα έτη 1960-1993. Όμως, η αντιστοίχιση της θέσης με τα πλέγματα του μοντέλου PRECIS δεν έγινε δυνατόν να γίνει με ακρίβεια.

Τα αποτελέσματα της συσχέτισης μετεωρολογικής βροχόπτωσης-έκτασης πυρκαγιών δεν επηρεάστηκαν γιατί έπρεπε μόνο να προσδιοριστεί η υδρολογική περιοχή στην οποία ανήκει η κάθε πυρκαγιά. Στα δεδομένα των πυρκαγιών υπήρχε ήδη η επαρχία άρα ήταν πιο εύκολο να γίνει ο προσδιορισμός της υδρολογικής περιοχής.

Επιπρόσθετα, το γεγονός ότι για τα μετεωρολογικά δεδομένα δεν υπήρχαν πληροφορίες για τη θερμοκρασία περιόρισε την επεξήγηση του φαινομένου σε κάποια έτη όπου το φαινόμενο των πυρκαγιών δεν εξηγείται μόνο από την βροχόπτωση.

5.4 Συμπεράσματα

Είναι γνωστό ότι οι πυρκαγιές αποτελούν ένα φυσικό φαινόμενο σε πολλά μέρη του κόσμου και είναι αποτέλεσμα ανθρώπινων δραστηριοτήτων και περιβαλλοντικών πιέσεων.

Η κατανόηση των παραγόντων που διέπουν την εκδήλωση και εξάπλωση των πυρκαγιών είναι αναγκαία ούτως ώστε να υπάρξει αποτελεσματικός σχεδιασμός μετριασμού και καταστολής των πυρκαγιών.

Ακολουθως, η εκδήλωση και εξάπλωση των πυρκαγιών επηρεάζονται από μια σειρά παραγόντων όπως το καύσιμο, οι κλιματικές συνθήκες, το έδαφος και τις πηγές ανάφλεξης.

Από τη διεξαγωγή της παρούσας μεταπτυχιακής διατριβής και την ανάλυση αποτελεσμάτων, επιβεβαιώνεται ότι η δομή του καυσίμου και οι κλιματικές συνθήκες παίζουν κυρίαρχο ρόλο στη δραστηριότητα της φωτιάς. Η εξάπλωση των πυρκαγιών στην Κύπρο εξαρτάται από το κλίμα και την επίδρασή του στη δομή και το υδατικό περιεχόμενο των καυσίμων.

Μετά από την συσχέτιση των μετεωρολογικών δεδομένων με την καμένη έκταση, συμπεραίνεται ότι η ερμηνεία της εξάπλωσης των πυρκαγιών είναι σύνθετη αφού προέκυψαν και θετικές αλλά και αρνητικές συσχετίσεις. Όταν η συσχέτιση είναι θετική τότε η καμένη έκταση είναι αυξημένη. Αντίθετα, όταν είναι αρνητική υπάρχει αυξημένη αντίσταση στην εξάπλωση των πυρκαγιών.

Κυρίαρχο ρόλο έχει η επίδραση του κλίματος στο βιολογικό κύκλο των θεροφύτων που δρουν ως η κύρια καύσιμη ύλη για την εξάπλωση των πυρκαγιών στην Κύπρο. Σε περιπτώσεις όπου η βροχόπτωση το χειμώνα και στο τέλος της άνοιξης είναι αυξημένη τότε φαίνεται πως αυξάνεται η πυκνότητα και η ποσότητα του καυσίμου. Όταν το κλίμα του χειμώνα ή της άνοιξης είναι ξηρό τότε τα θερόφυτα χάνουν τον κυρίαρχο ρόλο ερμηνεία της καμένης έκτασης. Άρα, προκύπτει πως όταν υγρές συνθήκες προηγούνται της περιόδου της φωτιάς (χειμώνας, και άνοιξη) τότε ο κίνδυνος εξάπλωσης είναι με μεγάλη πιθανότητα αυξημένος.

Επιπρόσθετα, η βροχόπτωση του καλοκαιριού, στην περίπτωση που ο χειμώνας ή η άνοιξη είναι ξηρή, έχει ρόλο καταστολής στην εξάπλωση των πυρκαγιών.

Τέλος, σε οικοσυστήματα όπως της Κύπρου, η εξάπλωση της φωτιάς εξαρτάται και από το υδατικό περιεχόμενο των φρεατοφύτων, αλλά αυτό συμβαίνει όταν η βιομάζα των θεροφύτων παραμένει σε χαμηλά επίπεδα λόγω μη ευνοϊκών κλιματικών συνθηκών κατά την αυξητική τους περίοδο (δηλαδή, ο χειμώνας είναι ξηρός ακόμη και αν η άνοιξη είναι βροχερή, ή όπου τα τέλη της άνοιξης-αρχές καλοκαιριού έχουν ξηρές συνθήκες ακόμη και αν ο χειμώνας είναι βροχερός). Σε αυτές τις συνθήκες περιοχές που δέχονται περισσότερες βροχοπτώσεις το χειμώνα, ή στο τέλος της άνοιξης και στις αρχές του καλοκαιριού οδηγούν σε αύξηση του υδατικού περιεχομένου των καυσίμων και σε μεγάλη αντίσταση στην εξάπλωση των πυρκαγιών.

5.5 Εισηγήσεις

Τα αποτελέσματα από την εκπόνηση της διατριβής μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το σχεδιασμό μοντέλων πρόβλεψης των πυρκαγιών των οποίων η εφαρμογή μπορεί να συμβάλει στην αντιμετώπιση των πυρκαγιών. Αυτό είναι πολύ σημαντικό για την Κύπρο λόγω των καταστροφικών πυρκαγιών των προηγούμενων ετών.

Παράρτημα Α

Α. Πυρκαγιές στις επαρχίες Λεμεσού, Πάφου, Λευκωσία, Λάρνακα, Αμμόχωστος, Λάρνακα για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Α.1 Πυρκαγιές στην επαρχία Λεμεσού για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
6/13/1976	3.27	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/19/1977	73.33	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/14/1979	1.61	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/22/1979	26.70	ΛΕΜΕΣΟΣ
10/31/1982	1.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/22/1985	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/3/1985	2.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/19/1995	2.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
10/9/1995	20.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
11/2/1995	8.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/30/1997	1.50	ΛΕΜΕΣΟΣ

7/9/1997	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/7/2002	3.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/8/2002	40.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/11/2002	8.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/26/2002	1.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/18/2002	2.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/20/2002	4.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/25/2002	2.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/31/2002	5.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/31/2002	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/1/2002	600.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/1/2002	500.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/17/2002	21.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
10/26/2002	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
1/24/2007	6.60	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/27/2007	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/22/2007	1.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/26/2007	6.00	ΛΕΜΕΣΟΣ

6/27/2007	340.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/29/2007	1182.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/5/2007	15.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/16/2007	1.20	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/6/2007	91.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/7/2007	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/13/2007	17.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/31/2007	2.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
9/7/2007	1.30	ΛΕΜΕΣΟΣ
9/8/2007	14.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
4/16/2008	2.20	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/12/2008	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/13/2008	100.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/25/2008	80.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/25/2008	30.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/7/2008	3.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/14/2008	500.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/15/2008	1.46	ΛΕΜΕΣΟΣ

6/26/2008	20.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/4/2008	15.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/15/2008	7.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/19/2008	2.40	ΛΕΜΕΣΟΣ
9/1/2008	2.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/18/2011	3.05	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/31/2011	24.70	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/2/2011	7.17	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/10/2011	1.65	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/10/2011	118.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/11/2011	9.70	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/5/2011	1.60	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/10/2011	3.08	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/11/2011	11.40	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/11/2011	161.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/20/2011	3.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/20/2011	4.20	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/21/2011	664.90	ΛΕΜΕΣΟΣ

8/22/2011	11.90	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/28/2011	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
9/13/2011	1.30	ΛΕΜΕΣΟΣ
9/20/2011	1.36	ΛΕΜΕΣΟΣ
10/16/2011	10.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
10/28/2011	152.60	ΛΕΜΕΣΟΣ
5/5/2012	1.20	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/11/2012	4.05	ΛΕΜΕΣΟΣ
6/27/2012	2.20	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/4/2012	3.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/15/2012	2.10	ΛΕΜΕΣΟΣ
7/30/2012	4.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/12/2012	100.00	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/12/2012	2.97	ΛΕΜΕΣΟΣ
8/12/2012	161.50	ΛΕΜΕΣΟΣ
9/10/2012	2.10	ΛΕΜΕΣΟΣ
9/12/2012	9.10	ΛΕΜΕΣΟΣ

A.2 Πυρκαγιές στην επαρχία Πάφου για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
6/23/1976	6.69	ΠΑΦΟΣ
8/3/1976	26.76	ΠΑΦΟΣ
4/6/1977	2.41	ΠΑΦΟΣ
7/26/1977	1.34	ΠΑΦΟΣ
9/18/1977	497.00	ΠΑΦΟΣ
5/28/1979	1.00	ΠΑΦΟΣ
5/16/1982	2.00	ΠΑΦΟΣ
10/13/1982	2.00	ΠΑΦΟΣ
5/8/1985	9.00	ΠΑΦΟΣ
8/21/1985	838.00	ΠΑΦΟΣ
6/27/1995	13.30	ΠΑΦΟΣ
10/5/1995	7.00	ΠΑΦΟΣ
8/3/1997	59.00	ΠΑΦΟΣ
5/7/2002	1.00	ΠΑΦΟΣ
8/1/2002	10.00	ΠΑΦΟΣ
8/19/2002	2.00	ΠΑΦΟΣ
9/13/2002	3.00	ΠΑΦΟΣ
9/30/2002	2.00	ΠΑΦΟΣ
10/12/2002	1.00	ΠΑΦΟΣ
5/3/2007	5.00	ΠΑΦΟΣ
5/8/2007	2.50	ΠΑΦΟΣ
5/8/2007	7.00	ΠΑΦΟΣ
5/26/2007	1.20	ΠΑΦΟΣ
6/3/2007	3.50	ΠΑΦΟΣ

6/10/2007	7.90	ΠΑΦΟΣ
6/13/2007	1.00	ΠΑΦΟΣ
6/20/2007	5.00	ΠΑΦΟΣ
6/27/2007	110.00	ΠΑΦΟΣ
7/3/2007	4.00	ΠΑΦΟΣ
7/4/2007	470.00	ΠΑΦΟΣ
7/5/2007	2.00	ΠΑΦΟΣ
7/9/2007	15.00	ΠΑΦΟΣ
7/17/2007	114.00	ΠΑΦΟΣ
7/17/2007	5.00	ΠΑΦΟΣ
7/19/2007	137.00	ΠΑΦΟΣ
7/21/2007	2.00	ΠΑΦΟΣ
7/22/2007	20.00	ΠΑΦΟΣ
7/23/2007	1.50	ΠΑΦΟΣ
8/6/2007	15.00	ΠΑΦΟΣ
8/11/2007	7.00	ΠΑΦΟΣ
8/19/2007	27.00	ΠΑΦΟΣ
9/8/2007	11.00	ΠΑΦΟΣ
9/27/2007	8.00	ΠΑΦΟΣ
10/8/2007	12.70	ΠΑΦΟΣ
10/17/2007	4.00	ΠΑΦΟΣ
10/29/2007	3.00	ΠΑΦΟΣ
4/6/2008	6.85	ΠΑΦΟΣ
4/26/2008	8.90	ΠΑΦΟΣ
5/13/2008	1.20	ΠΑΦΟΣ
5/28/2008	1.30	ΠΑΦΟΣ
5/28/2008	90.00	ΠΑΦΟΣ

6/11/2008	32.40	ΠΑΦΟΣ
6/16/2008	1.00	ΠΑΦΟΣ
6/18/2008	13.90	ΠΑΦΟΣ
6/20/2008	20.00	ΠΑΦΟΣ
7/8/2008	2.00	ΠΑΦΟΣ
7/11/2008	9.23	ΠΑΦΟΣ
7/12/2008	5.00	ΠΑΦΟΣ
7/21/2008	4.01	ΠΑΦΟΣ
7/22/2008	1.00	ΠΑΦΟΣ
7/24/2008	21.80	ΠΑΦΟΣ
8/1/2008	59.00	ΠΑΦΟΣ
10/5/2008	8.30	ΠΑΦΟΣ
10/7/2008	6.75	ΠΑΦΟΣ
6/2/2011	2.65	ΠΑΦΟΣ
6/17/2011	14.20	ΠΑΦΟΣ
6/23/2011	2.80	ΠΑΦΟΣ
6/25/2011	8.40	ΠΑΦΟΣ
7/11/2011	80.30	ΠΑΦΟΣ
8/5/2011	20.00	ΠΑΦΟΣ
8/6/2011	5.30	ΠΑΦΟΣ
8/6/2011	2.50	ΠΑΦΟΣ
8/6/2011	24.00	ΠΑΦΟΣ
8/9/2011	44.60	ΠΑΦΟΣ
8/23/2011	1.10	ΠΑΦΟΣ
9/5/2011	51.90	ΠΑΦΟΣ
9/20/2011	8.87	ΠΑΦΟΣ
10/10/2011	110.00	ΠΑΦΟΣ

10/10/2011	51.80	ΠΑΦΟΣ
10/28/2011	2.90	ΠΑΦΟΣ
10/28/2011	1.30	ΠΑΦΟΣ
10/28/2011	6.84	ΠΑΦΟΣ
10/29/2011	1.50	ΠΑΦΟΣ
10/30/2011	3.00	ΠΑΦΟΣ
6/18/2012	65.20	ΠΑΦΟΣ
7/3/2012	197.60	ΠΑΦΟΣ
7/3/2012	26.32	ΠΑΦΟΣ
7/16/2012	2.91	ΠΑΦΟΣ
8/7/2012	30.00	ΠΑΦΟΣ
8/8/2012	10.00	ΠΑΦΟΣ
8/14/2012	1.50	ΠΑΦΟΣ
8/28/2012	4.61	ΠΑΦΟΣ
9/2/2012	3.20	ΠΑΦΟΣ
9/4/2012	2.82	ΠΑΦΟΣ
9/5/2012	10.00	ΠΑΦΟΣ
9/27/2012	40.00	ΠΑΦΟΣ
10/13/2012	1.30	ΠΑΦΟΣ
10/16/2012	1.46	ΠΑΦΟΣ

A.3 Πυρκαγιές στην επαρχία Λευκωσίας για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
7/14/1976	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/20/1976	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
3/23/1977	3.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/5/1977	1.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/19/1979	333.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/4/1982	7.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/25/1985	3.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/8/1995	57.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/8/1997	190.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/18/1997	7.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
5/30/2002	20.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/8/2002	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/15/2002	9.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/16/2002	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/30/2002	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/14/2002	7.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ

9/8/2002	200.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/10/2002	1.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/26/2002	4.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/29/2002	1.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/11/2002	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/2/2007	3.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/4/2007	5.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/13/2007	1.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/20/2007	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/6/2007	3.30	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/4/2007	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/8/2007	1.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
4/23/2008	1.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
4/25/2008	1.35	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
4/26/2008	5.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
5/15/2008	350.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/1/2008	5.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/22/2008	10.65	ΛΕΥΚΩΣΙΑ

6/28/2008	1.74	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/2/2008	2.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/8/2008	2.13	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/27/2008	1.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/8/2008	1.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/9/2008	4.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
5/25/2011	9.59	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/7/2011	5.60	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/13/2011	71.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/19/2011	2.32	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/22/2011	3.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/1/2011	2.56	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/5/2011	3.40	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/6/2011	2.90	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/8/2011	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/18/2011	18.17	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/21/2011	5.15	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/26/2011	9.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ

9/14/2011	12.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/19/2011	16.69	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/21/2011	8.05	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/6/2011	5.61	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/12/2011	11.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/16/2011	30.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
5/14/2012	7.26	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
5/23/2012	3.65	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/1/2012	1.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/3/2012	12.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/21/2012	1.60	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/27/2012	1.24	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
6/30/2012	114.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/1/2012	31.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/14/2012	4.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/16/2012	6.63	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
7/23/2012	3.36	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
8/9/2012	130.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ

8/16/2012	4.94	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/5/2012	8.61	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/21/2012	4.18	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/23/2012	73.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/23/2012	23.70	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/28/2012	9.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
9/30/2012	40.40	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/1/2012	53.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/5/2012	1.03	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/15/2012	2.70	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/17/2012	30.70	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/18/2012	1.70	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/19/2012	6.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/19/2012	2.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
10/21/2012	22.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Α.4 Πυρκαγιές στην επαρχία Λάρνακας για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
8/1/1982	1.25	ΛΑΡΝΑΚΑ
9/23/1982	1.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/19/1997	137.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/8/2002	100.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/10/2002	2.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/4/2002	1.50	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/5/2002	8.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/24/2002	2.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/25/2002	10.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/4/2002	18.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/13/2002	20.80	ΛΑΡΝΑΚΑ
10/5/2002	205.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
10/13/2002	2.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/22/2007	50.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/29/2007	10.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/4/2007	120.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/12/2007	50.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/16/2007	129.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/16/2007	920.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/21/2007	70.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/24/2007	190.70	ΛΑΡΝΑΚΑ
9/8/2007	3.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
10/21/2007	106.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/16/2008	4.00	ΛΑΡΝΑΚΑ

6/18/2008	1362.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/1/2011	35.70	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/26/2011	7.80	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/6/2011	11.40	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/17/2011	7.70	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/28/2011	1.20	ΛΑΡΝΑΚΑ
5/13/2012	7.50	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/10/2012	4.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/15/2012	6.10	ΛΑΡΝΑΚΑ
6/18/2012	1.30	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/4/2012	3.60	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/4/2012	50.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/5/2012	5.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/16/2012	2.50	ΛΑΡΝΑΚΑ
7/22/2012	2.20	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/12/2012	1630.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/12/2012	6.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
8/22/2012	4.00	ΛΑΡΝΑΚΑ
10/3/2012	1.10	ΛΑΡΝΑΚΑ

A.5 Πυρκαγιές στην επαρχία Αμμοχώστου για τα έτη 1976, 1977,1979, 1982, 1995, 1997, 2002, 2007, 2008, 2011, 2012.

Ημερομηνία	Καμένη Έκταση (ha)	Επαρχία
7/1/1979	1.20	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
8/5/1995	200.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
6/24/2007	3.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
7/17/2007	1.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
8/3/2008	1.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
10/14/2008	1.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
5/10/2011	1.20	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
6/16/2011	4.30	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
5/25/2012	1.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
6/25/2012	1.50	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
8/22/2012	1.60	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ

Β. Έτη με αρνητική συσχέτιση , μεταξύ μοντελοποιημένης βροχόπτωσης και έκτασης πυρκαγιών, με το συντελεστή Spearman's (N = αριθμός πυρκαγιών). Οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις (P<0.1) δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα

Έτη		Κατηγορίες Μοντελοποιημένης Βροχόπτωσης											
		Oct-Sep	Nov-Aug	Nov-Sep	Nov-Oct	Oct-Mar	Nov-Mar	Dec-Feb	Mar-May	Apr-May	May	Jun-Sep	Jun-Oct
1964	r_{SP}	-.326	-.326	-.326	-.326	-.472*	-.472*	-.407	.125	.125	.125	.125	.125
	P	.149	.149	.149	.149	.031	.031	.067	.589	.589	.589	.589	.589
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
1995	r_{SP}	-.704	-.704	-.704	-.630	-.704	-.704	-.704	-.519	-.630	-.630	-.704	-.630
	P	.077	.077	.077	.129	.077	.077	.077	.233	.129	.129	.077	.129
	N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2002	r_{SP}	-.273	-.273	-.265	-.265	-.285	-.285	-.206	-.007	.148	.187	-.064	-.111
	P	.088	.088	.098	.098	.075	.075	.203	.964	.363	.248	.694	.496
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2003	r_{SP}	-.276*	-.276*	-.276*	-.276*	-.320**	-.305**	-.290*	-.282*	-.213	-.259*	-.236*	-.236*
	P	.020	.020	.020	.020	.007	.010	.014	.017	.074	.029	.047	.047
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71

Γ: Αποτελέσματα θετικής συσχέτισης, της μοντελοποιημένης βροχόπτωσης με την έκταση των πυρκαγιών, με το συντελεστή Spearman's (N = αριθμός πυρκαγιών). Οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις (P<0.1) δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα .

Έτη		Κατηγορίες Μοντελοποιημένης Βροχόπτωσης											
		Oct-Sep	Nov-Aug	Nov-Sep	Nov-Oct	Oct-Mar	Nov-Mar	Dec-Feb	Mar-May	Apr-May	May	Jun-Sep	Jun-Oct
1963	r_{SP}	.588*	.588*	.588*	.549*	.549*	.549*	.549*	.362	.411	.345	.602*	.502
	P	.021	.021	.021	.034	.034	.034	.034	.185	.128	.209	.018	.057
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1967	r_{SP}	.645*	.645*	.671*	.671*	-.076	-.076	-.076	.645*	.645*	.645*	.671*	.671*
	P	.044	.044	.034	.034	.835	.835	.835	.044	.044	.044	.034	.034
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1970	r_{SP}	.566*	.566*	.566*	.642*	.272	.272	.381	.642*	.642*	.661*	.566*	.661*
	P	.044	.044	.044	.018	.369	.369	.199	.018	.018	.014	.044	.014
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
1982	r_{SP}	.746	.746	.746	.746	.746	.746	.746	.746	.746	.746	.746	.746
	P	.088	.088	.088	.088	.088	.088	.088	.088	.088	.088	.088	.088
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1984	r_{SP}	.901**	.901**	.901**	.901**	.851**	.851**	.601	.501	.501	.501	.050	.501
	P	.002	.002	.002	.002	.007	.007	.115	.206	.206	.206	.906	.206
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1988	r_{SP}	.737*	.737*	.737*	.737*	.720*	.720*	.737*	.754*	.627	.737*	.737*	.737*
	P	.023	.023	.023	.023	.029	.029	.023	.019	.071	.023	.023	.023
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1993	r_{SP}	.815*	.815*	.815*	.815*	.815*	.815*	.815*	.408	.445	0.000	.815*	.482
	P	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.364	.317	1.000	.025	.274
	N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

2008	r_{SP}	.324*	.304*	.304*	.304*	.398**	.429**	.379**	.393**	.334*	.321*	.302*	.342*
	P	.026	.038	.038	.038	.006	.003	.009	.006	.022	.028	.039	.019
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
2009	r_{SP}	.278	.278	.278	.278	.125	.125	.138	.252	.263	.255	.278	.270
	P	.064	.064	.064	.064	.415	.415	.365	.095	.081	.091	.064	.073
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
2011	r_{SP}	.223	.211	.223	.223	.181	.181	.181	.229	.172	.221	.106	.155
	P	.074	.092	.074	.074	.148	.148	.148	.067	.171	.076	.401	.218
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
2012	r_{SP}	.264*	.280*	.280*	.261*	.273*	.239*	.227	.263*	.276*	.212	.229	.228
	P	.029	.021	.021	.032	.024	.050	.062	.030	.023	.083	.060	.062
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
2013	r_{SP}	.111	.047	.047	.047	-.121	-.121	-.150	.218	.156	.363*	.108	.172
	P	.466	.759	.759	.759	.428	.428	.326	.149	.305	.014	.481	.258
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

Δ: Αποτελέσματα αρνητικής συσχέτισης, μοντελοποιημένης μέσης μέγιστης θερμοκρασίας με έκταση πυρκαγιών, με το συντελεστή Spearman's (N = αριθμός πυρκαγιών). Οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις (P<0.1) δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα .

Κατηγορίες Μοντελοποιημένης Μέσης Μέγιστης Θερμοκρασίας Μοντέλου																				
Έτη	Tma xoct- sep	Tmaxn ov-oct	Tmax no- mar	Tmax mar- sep	Tmax mar- oct	Tmax mar- may	Tmaxj un- sep	Tmaxj un- oct	Tmaxj un- aug	Tmaxj un-Jul	Tmaxj ul- aug	Tmaxj ul- sep	Tmaxj ul- oct	Tmaxa ug-sep	Tmaxa ug-oct	Tma xjn	Tma xjl	Tmax ag	Tmax sp	Tmax oc
1967	<i>r_{SP}</i> .050	-235	.228	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	.076	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	<i>-.671*</i>	-	-	-	-	.050
	P	.892	.514	<i>.034</i>	<i>.034</i>	.835	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	<i>.034</i>	.892
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1970	<i>r_{SP}</i> -	<i>-.381</i>	-104	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.381</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.566*</i>	<i>-.381</i>	-	-	<i>-.541</i>	-
	P	.199	.199	<i>.044</i>	<i>.044</i>	.199	<i>.044</i>	<i>.044</i>	<i>.044</i>	<i>.044</i>	<i>.044</i>	<i>.044</i>	<i>.044</i>	<i>.044</i>	<i>.044</i>	.199	<i>.044</i>	<i>.044</i>	<i>.056</i>	<i>.044</i>
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
1984	<i>r_{SP}</i> -	<i>-.676</i>	<i>-.776*</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	<i>-.676</i>	-	<i>-.676</i>	-
	P	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.024</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.066</i>	<i>.007</i>
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1985	<i>r_{SP}</i> -	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	<i>-.949*</i>	-	-	-	-
	P	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>	<i>.014</i>
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1988	<i>r_{SP}</i> -	<i>-.720*</i>	<i>-.305</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.720*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	<i>-.737*</i>	-	-	-	-
	P	<i>.029</i>	<i>.029</i>	.425	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.029</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>	<i>.023</i>
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1993	<i>r_{SP}</i> -	<i>-.852*</i>	<i>-.074</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.852*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	<i>-.778*</i>	-	-	-	-
	P	<i>.015</i>	<i>.015</i>	<i>.875</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.015</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>	<i>.025</i>	<i>.039</i>	<i>.039</i>
	N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

1996	<i>r</i> _{SP}	.051	.051	.051	-.257	-.257	.051	-.772	-.257	-.772	-.772	-.772	-.772	-.257	-.772	-.257	-.257	-	-.772	-.772	.051
																		.772			
	P	.923	.923	.923	.623	.623	.923	.072	.623	.072	.072	.072	.072	.623	.072	.623	.623	.072	.072	.072	.923
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2008	<i>r</i> _{SP}	-	-.216	.029	-.214	-.219	-.296*	-.163	-.214	-.121	-.142	-.110	-.142	-.214	-.169	-.192	-.163	-	-.092	-.208	-.211
																		.116			
	P	.145	.145	.845	.148	.138	.044	.275	.148	.419	.340	.462	.340	.148	.256	.195	.275	.438	.538	.161	.155
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
2011	<i>r</i> _{SP}	-	-.177	.007	-.159	-.166	-.212	-.143	-.166	-.159	-.133	-.143	-.176	-.166	-.169	-.159	-.148	-	-.144	-.142	-.171
																		.151			
	P	.145	.157	.958	.207	.187	.089	.256	.186	.207	.292	.256	.160	.186	.178	.207	.238	.229	.252	.258	.174
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
2012	<i>r</i> _{SP}	-	-.248*	-.280*	-.228	-.228	-.297*	-.223	-.234	-.201	-.223	-.201	-.223	-.234	-.223	-.228	-.212	-	-.205	-.231	-
																		.201			.291*
	P	.041	.041	.021	.062	.062	.014	.068	.055	.100	.068	.100	.068	.055	.068	.062	.082	.100	.094	.058	.016
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

Ε: Αποτελέσματα θετικής συσχέτισης μοντελοποιημένης μέσης μέγιστης θερμοκρασίας με έκταση πυρκαγιών με το συντελεστή Spearman's (N = αριθμός πυρκαγιών). Οι στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις (P<0.1) δηλώνονται με έντονα και πλάγια γράμματα.

Κατηγορίες Μοντελοποιημένης Μέσης Μέγιστης Θερμοκρασίας Μοντέλου																					
Έτη	Tmax xoct- sep	Tmax on-oct	Tmax no- mar- mar	Tmax mar- sep	Tmax mar- oct	Tmax mar- may	Tmaxj un-sep	Tmaxj un-oct	Tmaxj un- aug	Tmaxj un-Jul	Tmaxj ul-aug	Tmaxj ul-sep	Tmaxj ul-oct	Tmaxa ug-sep	Tmaxa ug-oct	Tmax jn	Tmax xjl	Tmax ag	Tmax sp	Tmax oc	
1962	<i>r_{SP}</i>	1.00 0**	1.000**	-.246	1.000**	1.000**	1.000*	1.000*	1.000*	1.000*	1.000*	1.000*	1.000*	1.000**	1.000**	1.000	1.00 0**	1.000	1.000	.737*	
	<i>P</i>		.524																	.024	
	<i>N</i>	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
2002	<i>r_{SP}</i>	.350*	.350*	.261	.344*	.346*	.345*	.313*	.344*	.304	.316*	.269	.313*	.344*	.304	.344*	.313*	.313*	.227	.348*	.334*
	<i>P</i>	.027	.027	.104	.030	.029	.029	.049	.030	.057	.047	.094	.049	.030	.057	.030	.049	.049	.160	.028	.035
	<i>N</i>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2003	<i>r_{SP}</i>	.290*	.290*	.004	.324**	.307**	.294*	.330**	.333**	.307**	.330**	.298*	.330**	.333**	.333**	.341**	.315*	.302*	.340**	.314**	
	<i>P</i>	.014	.014	.972	.006	.009	.013	.005	.004	.009	.005	.012	.005	.004	.004	.004	.007	.011	.004	.008	
	<i>N</i>	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	

Z: Έτη με θετική ή αρνητική συσχέτιση μεταξύ μοντελοποιημένης βροχόπτωσης και καμένης έκτασης (P<0.1).

Δείκτες Ξηρότητας ανά περίοδο του έτους							Μοντέλο PRECIS		Σημαντικοί Περίοδοι βροχόπτωσης Πίνακας 1 και 2 με P<0,1	
ΕΤΟ	Oct- Σ Sep	Nov- Mar	May- Jun	May- Sep	May	Jun	Αρνητική Συσχέτιση	Θετική Συσχέτιση		
1982	90.7%	99.2%	99%	81%	52%	210 %		x	Όλες P=0.088	
1984	95.6%	89.8%	11%	100%	10%	13%		x	oct-sep, Nov-Aug, Nov-Sep, Nov-Oct, P=0.002	
1988	133.4 %	143.0%	76%	40%	73%	79%		x	Mar- May P=0.019	
1993	108.8 %	123.5%	126%	191%	140 %	79%		x	Oct-Sep, Nov-Aug, Nov-Sep, Nov-Oct, Oct-Mar, Dec -Feb, Jun-Sep, P=0.025	
1995	105.2 %	105.9%	92%	94%	120 %	13%	x		Oct-Sep, Nov-Sep, Oct-Mar, Nov-Mar, Dec-Feb, Jun-Sep, Nov-Aug, P=0.077	
2002	128.3 %	131.2%	84%	73%	94%	53%	x		Oct-Mar, Nov-Mar, P=0.075	
2003	119.0 %	131.5%	88%	110%	31%	223 %	x		Oct - Mar, P=0.007	
2008	57.8%	60.4%	38%	223%	52%	0%		x	Nov - Mar, P=0.003	
2009	112.4 %	108.8%	115%	91%	151 %	13%		x	Oct-Sep, Nov-Aug, Nov-Sep, Nov-Oct, Jun- SEp, P=0.064	
2011	99.0%	96.0%	130%	78%	125 %	131 %		x	Mar - May, P=0.067	
2012	139.1 %	153.4%	153%	148%	161 %	118 %		x	Nov-Aug, Nov-Sept, P=0.021	
2013	115.1 %	108.5%	103%	126%	140 %	0%		x	May ,P=0.014	

Η. Πυρκαγιές που εξελίχθηκαν στην Κύπρο την περίοδο 1960-2013.

AlertDate	DivisionID	Forest	Locality	Έκταση που κάηκε - Ολική μετά την κατάσβεση - ha	Κρατική δασική γή	DistrictCode	VillCode
5/4/1960	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ	Μ/Δ	23.14	23.14	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
5/6/1960	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΛΥΣΤΡΕΣ	2.00	2.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
5/14/1960	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΘΕΡΑ ΤΟΥ ΜΗΛΙΚΟΥΡΟΥ	1.33	1.33	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/9/1960	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΚΑΡΤΑΛΤΑΧ	Μ/Δ	8.03	8.03	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/4/1960	Πάφος	ΟΡΕΙΤΕΣ	Μ/Δ	6.69	6.69	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/5/1960	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΥΡΕΣ ΣΥΚΙΕΣ	374.50	374.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/6/1960	Τρόδος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	Μ/Δ	32.93	32.93	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/6/1960	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ	4.67	4.67	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/3/1960	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	4.01	4.01	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/25/1960	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΟΠΙΛΑΣ, ΔΙΟΣΜΗΣ	65.33	65.33	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/27/1960	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΣΠΡΟΚΡΕΜΜΟΣ	4.67	4.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ

8/29/1960	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΡΤΑΛΤΑΧ	Μ/Δ	14.18	14.18	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/1/1960	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΑΛΥΓΝΟΣ	7.40	7.40	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/7/1960	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΡΤΑΛΤΑΧ	Μ/Δ	13.38	13.38	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/8/1960	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ	9.33	9.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/21/1961	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ	Μ/Δ	1.47	1.47	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
6/17/1961	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΗΣ ΑΚΟΝΗΣ	16.00	16.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/23/1961	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΥΛΛΟΦΟΣ	4.80	4.80	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/26/1961	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΝΕΡΟ ΤΟΥ ΣΙΝΑΟΡΟΥΣ	2.00	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/3/1961	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΧΑΦΤΑΡΑΣ	1.60	1.60	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/7/1961	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΑΡΚΟΛΑΧΑΝΙΑ	10.93	10.93	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/15/1961	Τρόδος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΚΑΜΠΙΟΥ	17.33	17.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/20/1961	Τρόδος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΤΕΡΑΤΣΟΤΟΣ	93.33	93.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

8/21/19 61	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΡΠΑΣΙ	Μ/Δ	66.89	66.89	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/21/19 61	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΜΑΥΡΟΝ ΟΡΟΣ	Μ/Δ	4.01	4.01	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
8/28/19 61	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΒΟΥΦΦΑΒΕΝΤΟ	Μ/Δ	3.35	3.35	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
9/5/196 1	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΡΑΚΟΣ	3.33	3.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/14/19 61	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΡΤΑΛΤΑΧ	Μ/Δ	2.01	2.01	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/25/1 961	Τρόδος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΚΑΜΠΙΟΥ	2.00	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/2/196 2	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΑΛΑΜΑΝΓΟΥΤΑ	6.69	6.69	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/20/19 62	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΝΕΡΟ ΤΟΥ ΠΕΛΛΟΥ	60.20	60.20	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/20/19 62	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΜΟΥΤΤΑΛΟΣ ΚΑΚΟΣ ΑΝΕΜΟΣ	33.45	33.45	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/11/19 62	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΜΕΡΣΙΝΕΡΗ ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΔΙΑ	227.96	227.96	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

7/11/19 62	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΡΤΑΛΤΑΧ	Μ/Δ	37.19	37.19	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/30/19 62	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΑΠΟΣΤ. ΑΝΔΡΕΑΣ	Μ/Δ	1.64	1.64	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/10/19 62	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟΣ	2.01	2.01	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/19/19 62	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΚΑΦΕΣ	6.96	6.96	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/22/19 62	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΡΠΑΣΙ	Μ/Δ	2.68	2.68	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/22/19 62	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΡΠΑΣΙ	Μ/Δ	1.34	1.34	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
9/5/196 2	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	Μ/Δ	66.36	66.36	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
9/12/19 62	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	4.01	4.01	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
9/13/19 62	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΗΣ ΠΕΡΝΙΑΣ	13.11	13.11	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
10/3/19 62	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΤΩ ΤΖΥΦΙ	1.34	1.34	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ

4/20/19 63	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	Μ/Δ	1.07	1.07	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/14/19 63	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	Μ/Δ	8.03	8.03	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
7/12/19 63	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΤΥΜΠΑΝΗΣ	60.00	60.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/13/19 63	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΤΑΛΛΟΥΔΙ	26.67	26.67	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/15/19 63	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΟΥΔΚΙΑ	8.00	8.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/20/19 63	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΙΟΥΝΟΥΠΗ	3.33	3.33	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/27/19 63	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΥΜΒΟΥΛΑΣ	12.00	12.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/4/196 3	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΗΣ ΛΕΤΡΙΑΣ	12.00	12.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/13/19 63	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	Μ/Δ	1.34	1.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/14/19 63	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	3.35	3.35	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/17/19 63	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	Μ/Δ	190.64	190.64	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
8/24/19 63	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΤΣΟΠΙΘΑΡΙ	8.00	8.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

8/26/19 63	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΑΡΚΟΚΑΝΝΟΙ	3.33	3.33	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/28/19 63	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΩΝ ΠΛΑΤΖΙΩΝ	1.33	1.33	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/5/196 3	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΕΤΟΜΟΥΤΤΗ	4.00	4.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/8/196 3	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΚΟΥΡΚΟΥΤΑ	1.33	1.33	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/27/19 63	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΦΑΣΟΥΡΙ	8.00	8.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
10/5/19 63	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΛΑ, ΟΝΟΣ	60.00	60.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/17/1 963	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΧΑΝΤΑΤΖΙ	1.07	1.07	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
4/21/19 64	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	Μ/Δ	5.35	5.35	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
5/1/196 4	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΙΤΤΟΣ - ΜΑΡΟΤΗΣ	82.00	82.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/5/196 4	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	Μ/Δ	1.34	1.34	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
7/5/196 4	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗ	2.67	2.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/14/19 64	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΥΛΛΟΦΩΣ	1.07	1.07	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ

8/4/196 4	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΛΑΟΝΙ ΤΗΣ ΧΡΙΣΤΑΛΛΟΥΣ	2.67	2.67	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/6/196 4	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΛΕΥΚΑ - ΦΟΙΝΟΚΛΗ	1471.59	1471.59	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/9/196 4	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΥΛΟΣ ΤΟΥ ΜΑΥΡΟΥ	331.78	331.78	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/11/19 64	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΙΑ	48.00	48.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/11/19 64	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΜΜΟΓΙΑ	1.33	1.33	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/17/19 64	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΗΣ ΠΕΡΝΙΑΣ	3.33	3.33	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/17/19 64	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΕΞΑΡΧΗΣ,ΣΤΕΝΟΙ,ΛΑ ΖΑΡΗΔΕΣ	58.13	58.13	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/17/19 64	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΡΑ ΒΑΣΑ, ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ	553.00	553.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/25/19 64	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΜΕΝΗ	4.00	4.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/30/19 64	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΒΑΛΛΑ	Μ/Δ	10.70	10.70	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/30/19 64	Πάφος	ΠΕΓΕΙΑ	ΣΤΕΡΝΟΥΑ - ΦΑΣΕ	5.33	5.33	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ

9/6/196 4	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	9.37	9.37	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
9/15/19 64	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΑΤΣΑΣ	3.33	3.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/21/19 64	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΖΕΡΗ	66.67	66.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/23/1 964	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΟΚΚΙΝΗ	1.20	1.20	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
10/26/1 964	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΑΡΟΔΑΦΝΗ	13.33	13.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/27/1 964	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΣΑΡΑΝΤΑΚΛΩΝΗ	2.00	2.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/30/1 964	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΨΙΝΤΡΟΥ	14.67	14.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/6/196 5	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΤΡΕΜΙΘΩΡΟΥ	9.33	9.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/23/19 65	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΡΠΑΣΣΙΑ	Μ/Δ	1.34	1.34	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
8/9/196 5	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΦΤΕΡΙΚΟΥΔΙ - ΤΟΡΝΑΡΗΣ	1.33	1.33	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/23/19 65	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΓΕΦΥΡΙ ΤΟΥ ΡΟΥΔΙΑ	17.73	17.73	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/3/196 5	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΧΑΛΕΦΚΑ	Μ/Δ	4.01	4.01	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ

6/2/196 6	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	3.33	3.33	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	Μ/Δ
6/3/196 6	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΛΑΠΗΘΟΣ	Μ/Δ	1.74	1.74	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
7/4/196 6	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΡΠΑΣΙ	Μ/Δ	6.02	6.02	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	Μ/Δ
7/23/19 66	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	6.02	6.02	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	Μ/Δ
7/24/19 66	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΜΟΥΤΤΑΛΟΣ	29.43	29.43	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/6/196 6	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥΣ ΚΟΥΝΤΟΥΡΟΥΣ	2.67	2.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/11/19 66	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΥΚΙΑ	20.00	20.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/11/19 66	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΜΩΝΑΣ	133.78	133.78	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/11/19 66	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΛΟΤΑΣ	24.00	24.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/11/19 66	Δασικό Κολέγιο	ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ	Μ/Δ	74.78	74.78	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/12/19 66	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΚΑΝΙΟΥ	4.00	4.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ

9/12/19 66	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ	40.80	40.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/12/19 66	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΝΩΛΑΔΕΣ	6.67	6.67	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/12/19 66	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ	1.87	1.87	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/13/19 66	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΦΙΖΙΔΕΣ,ΣΑΡΑΚΟΣ ,ΧΟΝΤΡΟ	677.33	677.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/13/19 66	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΝΤΑΛΙΑ	112.64	112.64	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/14/19 66	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΡΕΣ	3.47	3.47	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
9/22/19 66	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΟΥΡΗΣ	6.67	6.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/11/19 67	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ	Μ/Δ	3.75	3.75	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
6/14/19 67	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΟΥΚΚΟΥΜΑΡΑ	Μ/Δ	2.68	2.68	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
6/14/19 67	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΕΠΙΣΚΟΠΗ	Μ/Δ	2.01	2.01	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/14/19 67	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	Μ/Δ	2.01	2.01	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

6/21/19 67	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	Μ/Δ	1.07	1.07	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/25/19 67	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΡΒΟΥΛΑ	4.00	4.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/27/19 67	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΣΦΙΛΛΟΣ & ΑΡΚΟΤΕΡΑΤΣΙΑ	66.67	66.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/2/196 7	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΔΙΟΡΙΟΣ	Μ/Δ	5.89	5.89	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
8/3/196 7	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	Μ/Δ	LEPPER FARM	1.61	1.61	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/19/19 67	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΔΕΝΝΑΡΚΑ	Μ/Δ	1.47	1.47	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/22/19 67	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	Μ/Δ	1.07	1.07	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/23/19 67	Δασικό Κολέγιο	ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ	Μ/Δ	5.35	5.35	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/11/19 67	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΛΑΠΗΘΟΣ	Μ/Δ	5.35	5.35	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
9/16/19 67	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	MARSHY AREA	1.07	1.07	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
9/29/19 67	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	Μ/Δ	11.37	11.37	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

10/15/1 967	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΚΑΨΑΛΑ	12.53	12.53	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/23/1 967	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ (ΤΖΙΕΛΕΦΟΣ)	2.67	2.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/2/196 8	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	1.34	1.34	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
5/5/196 8	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΜΟΥΤΤΑΛΟΣ	1.34	1.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/3/196 8	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΕΛΛΙΑ	4.00	4.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/2/196 8	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΔΕΝΝΑΡΚΑ	Μ/Δ	1.07	1.07	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
7/27/19 68	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΧΑΛΑΝΔΡΑ- ΠΑΛΙΟΛΕΙΒΑΔΟ	181.00	181.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/16/19 68	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	Μ/Δ	4.01	4.01	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/4/196 8	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΑΣΠΡΟΚΡΕΜΜΟΥ	1.60	1.60	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/17/19 68	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	20.07	20.07	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
9/28/19 68	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΠΑΛΛΟΥΡΑ	1.33	1.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

10/15/1968	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΖΕΡΗ	Μ/Δ	26.76	26.76	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
10/21/1968	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΙΤΥΕΡΟ	1.00	1.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/23/1969	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΕΛΙΣΣΑ	9.37	9.37	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/2/1969	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΒΙΛΛΑ	3.35	3.35	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/5/1969	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΑΙΔ. ΑΚΑΔΗΜΙΑ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ	1.34	1.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/8/1969	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΡΑΦΕΛΛΑΣ	3.35	3.35	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/13/1969	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΔΕΛΛΑ (ΣΚΑΦΕΣ)	10.70	10.70	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/29/1969	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	ΔΡΑΚΟΝΤΙΑ	1.34	1.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/5/1969	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΞΕΡΟΒΟΥΝΟΣ	9.37	9.37	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/27/1969	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΠΥΡΚΟΛΟΦΟΣ	2.41	2.41	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/3/1969	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΑΠΠΗ	5.89	5.89	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/14/1969	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΚΟΝΗ	1.34	1.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

8/29/19 69	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΜΠΕΛΙΑ	Μ/Δ	1.07	1.07	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
9/21/19 69	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΧΟΝΤΡΟΒΟΥΝΑΡΟΣ	45.89	45.89	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/16/1 969	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΗΣ ΚΛΟΚΚΑΡΚΑΣ	1.34	1.34	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
4/27/19 70	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΧΝΑ	Μ/Δ	3.75	3.75	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
4/27/19 70	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΞΕΡΑΡΚΑΚΟΣ	6.00	6.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/17/19 70	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΥΔΩΝΟΥΔΕΣ	33.45	33.45	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/18/19 70	Πάφος	ΠΕΓΕΙΑ	ΛΙΠΑΤΗ	5.35	5.35	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/21/19 70	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΚΑΝΝΟΥΔΙ ΣΜΙΓΙΕΣ ΤΖΥΦΙ	200.67	200.67	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/8/197 0	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΙΨΑΡΟΒΟΥΝΟ	Μ/Δ	4.01	4.01	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
6/9/197 0	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	ΧΡΗΣΟΜΗΛΙΑ	4.01	4.01	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ

6/10/19 70	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΝΤΑΡΑ	Μ/Δ	16.05	16.05	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
6/14/19 70	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΟΥΡΗΣ	37.46	37.46	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/18/19 70	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΜΕΝΗ	20.07	20.07	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/28/19 70	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΑΜΑΛΙ	1.60	1.60	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/2/197 0	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΗΣ ΚΑΨΑΛΑΣ	20.07	20.07	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/6/197 0	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΞΕΡΟΒΟΥΝΟΣ	24.21	24.21	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/11/19 70	Δασικό Κολέγιο	ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ	ΞΕΡΑΡΓΑΚΑ	46.96	46.96	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/26/19 70	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	ΓΛΥΚΙ ΝΕΡΟ	1.61	1.61	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
3/23/19 71	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΤΣΙΕΡΚΕΖΟΙ	1.34	1.34	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/15/19 71	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΚΟΛΑ	5.35	5.35	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/17/19 71	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΟΥΔΙΑ ΑΓ. ΜΑΥΡΗ	33.45	33.45	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/28/19 71	Πάφος	ΧΑΛΙΤΙΚΗ ΓΗ	Μ/Δ	6.69	6.69	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ

7/24/19 71	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	Μ/Δ	20.07	20.07	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/27/19 71	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΜΕΝΗ	53.51	53.51	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/30/19 71	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΛΛΟΥΡΙ	2.68	2.68	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/10/19 71	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΣΠΡΗ ΜΟΥΤΤΗ	Μ/Δ	24.08	24.08	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
10/14/1 971	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΨΙΝΤΡΟΥ	13.38	13.38	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/26/1 971	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΗΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΑΣ	5.35	5.35	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/26/1 971	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΛΟΥΣΙΑ	Μ/Δ	1.61	1.61	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
5/13/19 72	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΧΝΑ	ΒΑΣΗ ΔΕΚΕΛΙΑΣ	1.34	1.34	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
6/18/19 72	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΕΤΟΜΟΥΤΤΗ	ΜΟΥΖΟΣΠΗΛΙΟΣ	12.04	12.04	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
6/20/19 72	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΝΤΑΡΑ	ΚΑΦΚΑΛΙΑ	1.07	1.07	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ

7/14/19 72	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΝΤΑΡΑ	ΠΑΙΔΙΚΗ ΣΤΕΓΗ	1.07	1.07	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
7/22/19 72	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΝΤΑΡΑ	ΜΑΖΕΡΑ	2.01	2.01	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
7/23/19 72	Πάφος	ΛΙΜΝΗ	Μ/Δ	1.34	1.34	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/4/197 2	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΛΑΚΚΟΥΔΙ	1.34	1.34	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
9/4/197 2	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΑΡΟΔΔΑΦΝΕΣ	5.35	5.35	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/8/197 2	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΠΑΝΩ ΛΙΒΑΔΙ	1.61	1.61	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
9/29/19 72	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΑΛΟΣΙΗ	4.01	4.01	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/18/1 972	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΦΑΣΣΕΡΑ	46.82	46.82	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
4/25/19 73	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΜΟΝΤΕΣΣΗΣ	6.69	6.69	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
4/30/19 73	Πάφος	ΠΑΧΥΑΜΜΟΣ	ΚΟΙΝΩΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ	1.34	1.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/4/197 3	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΝΙΚΙ Α+Β	Μ/Δ	3.34	3.34	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
5/7/197 3	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΟΕΛΙΑ ΛΕΤΟΦΩΛΙΑ	60.20	60.20	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ

6/11/19 73	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΔΙΟΡΙΟΣ	ΑΜΜΟΙ	2.01	2.01	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
6/26/19 73	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΓΙΑ ΜΑΥΡΗ	2.68	2.68	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/28/19 73	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ	ΑΡΓΑΚΙΑ ΤΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	10.70	10.70	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
7/14/19 73	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΡΟΜΠΟΣ	2.14	2.14	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/11/19 73	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΛΑΤΥ ΟΡΟΣ	4.01	4.01	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/13/19 73	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	Μ/Δ	1.47	1.47	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
9/23/19 73	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΗΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΑΣ	2.01	2.01	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/4/19 73	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΛΙΟΜΑΝΤΡΑ	6.69	6.69	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/4/19 73	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΣΠΡΕΣ	13.38	13.38	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
10/6/19 73	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΛΩΝΟΥΔΙ	14.72	14.72	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/16/1 973	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΡΑ ΒΑΣΑ	20.07	20.07	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
4/10/19 74	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΕΛΛΑΔΙ ΤΟΥ ΜΑΡΑΘΟΥ	1.07	1.07	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
4/25/19 74	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΝΝΑΡΑΣ	2.01	2.01	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

6/17/19 74	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΣΤΙΑΘΚΙΑ	1.61	1.61	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/25/19 74	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΣΑΡΑΚΙΝΟΣ ΠΙΤΣΙΛΙΑ	75.42	75.42	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/28/19 74	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΓΕΦΥΡΙ ΤΟΥ ΛΙΜΝΙΤΗ	6.69	6.69	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/15/19 74	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΡΜΙ	ΓΟΥΜΑΡΙΣΤΡΑ	200.67	200.67	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
7/17/19 74	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ	21604.62	21604.62	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/20/19 74	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΔΙΟΡΙΟΣ	Μ/Δ	2.68	2.68	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
7/20/19 74	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΟΡΜΑΚΙΤΗΣ	Μ/Δ	29.97	29.97	ΚΕΡΥΝΕΙΑ	Μ/Δ
7/20/19 74	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΛΥΚΙ	4.28	4.28	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
7/20/19 74	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΝΤΑΡΑ	ΚΑΣΤΡΟ	3327.66	3327.66	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
7/20/19 74	Κατεχόμενα - Βόρεια Οροσειρά	ΚΑΡΤΑΛΤΑΧ	ΓΙΑΙΛΑΣ	66.89	66.89	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

7/23/19 74	Δασικό Κολέγιο	ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ	ΟΡΚΟΝΤΑΣ ΑΤΡΑΤΣΑ ΒΟΥΛΑ	550.51	550.51	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/10/19 74	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΟΥΖΑΛΙ	3.34	3.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/1/19 74	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΣΤΡΟΥΜΠΟΣ	4.01	4.01	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/6/19 74	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΕΜΜΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΥΛΛΟΥΣ	2.68	2.68	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/20/1 974	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΜΟΥΤΤΑΛΛΟΣ	4.82	4.82	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/9/197 5	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	10.70	10.70	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/14/19 75	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΠΑΛΛΟΥΡΑ	2.01	2.01	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/29/19 75	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΡΟΜΠΟΣ	33.45	33.45	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/2/19 75	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΔΗΜΜΑΤΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΥΔΕΣ	421.41	421.41	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/13/19 76	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	3.27	3.27	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/23/19 76	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΦΥΤΩΡΚΟΥ	6.69	6.69	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/14/19 76	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΑΠΣΑΛΙΑ	1.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

7/20/19 76	Δασικό Κολέγιο	ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ	ΚΟΚΚΙΝΟΚΡΕΜΜΟΣ	1.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/3/197 6	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΡΑ ΒΑΣΑ	26.76	26.76	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
3/23/19 77	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΑΚΟΥΘΚΙΑ	3.33	3.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
4/6/197 7	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΕΞΩΣΙΡΟΝΤΕΣ	2.41	2.41	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/19/19 77	Τρόδος	ΕΠΙΣΚΟΠΗ	ΕΠΙΣΚΟΠΗ	73.33	73.33	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/2/197 7	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	ΦΡΑΚΤΗΣ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ	1.47	1.47	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/26/19 77	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΣΦΙΛΟΣ	1.34	1.34	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/5/197 7	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΝΕΡΟ ΤΟΥ ΣΙΝΑ ΟΡΟΥ	1.34	1.34	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/18/19 77	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΡΑΚΟΣ, ΚΟΥΡΒΟΥΛΑ	497.00	497.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/11/19 78	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΡΟΜΠΟΣ	20.00	20.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/15/19 78	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΥ	2.00	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/27/19 78	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΛΑΜΙ	13.50	13.50	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/9/197 8	Πάφος	ΟΡΕΙΤΕΣ	ΑΡΚΟΛΙΑ	24.00	24.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ

8/20/19 78	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΕΛΙΟΥΔΙΝ ΤΟΥ ΤΣΙΑΚΚΙ	12.00	12.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/26/19 78	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΠΑΛΛΟΥΡΑ	1.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/23/19 78	Δασικό Κολέγιο	ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ	ΚΑΒΑΚΙ	44.50	44.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/22/1 978	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΕΞΩΣΙΡΩΝΤΕΣ	5.00	5.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/28/19 79	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΑ	1.00	1.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/14/19 79	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΑΚΡΟΤΗΡΙ	1.61	1.61	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/22/19 79	Τρόδος	ΕΠΙΣΚΟΠΗ	ΧΑΜΗΛΟ ΔΑΣΟΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ	26.70	26.70	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/1/197 9	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΙΟΠΕΤΡΙ	Μ/Δ	1.20	1.20	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
8/19/19 79	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΑΚΟΣ ΑΝΕΜΟΣ	333.33	333.33	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/15/19 80	Πάφος	ΠΕΓΕΙΑ	ΣΤΑΦΚΑ	2.10	2.10	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/31/19 80	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΡΑ ΒΑΣΑ	87.00	87.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
9/21/19 80	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΝΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΑ	2.00	2.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ

10/21/1980	Τρόδος	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	1.50	1.50	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/5/1981	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΑΦΚΑΡΟΥΔΙ	4.50	4.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/15/1981	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΣΑΝΙΟΥ	7.00	7.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/4/1981	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΛΑΡΕΦΤΗΣ	1.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/2/1982	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΑΖΕΡΗ	4.00	4.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
5/16/1982	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΚΟΥΦΚΟΥΝΑ	2.00	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/4/1982	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΠΥΡΚΟΛΟΦΟΣ ΣΚΟΥΡΙΩΤΙΣΣΑ	7.50	7.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/5/1982	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΡΚΑΤΖΙΑ	6.00	6.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
8/1/1982	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	ΣΠΙΤΟΥΘΚΙΑ	1.25	1.25	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
9/23/1982	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ	1.00	1.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ

10/13/1 982	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΩΝ ΕΛΙΩΝ	2.00	2.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/31/1 982	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΠΑΝΩ ΛΕΙΒΑΔΙ	1.50	1.50	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/24/19 83	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΥΛΟΣ ΤΟΥ ΜΑΥΡΟΥ	2.00	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/2/198 3	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΑΠΟΥΡΑ ΚΡΗΝΙΑΤΗΣ	9.00	9.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/9/198 3	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΔΙΑΛΗΣ	1.50	1.50	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/5/198 4	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΛΕΙΤΗΣ ΜΑΙΔ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/12/19 84	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΤΡΑΧΟΥΡΙ	3.00	3.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/16/19 84	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΠΑΛΛΟΥΡΑ	2.50	2.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/20/19 84	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΟΜΙΤΙΚΟ ΤΡΕΜΙΘΟΣ	163.60	96.60	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/20/19 84	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΗΣ ΑΟΡΑΤΕΡΗΣ	6.00	6.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/14/19 84	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΗΣ ΚΟΥΦΗΣ	8.00	1.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/24/19 84	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΡΟΜΠΟΣ	40.00	40.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ

10/7/19 84	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΠΑΛΕΥΡΟΣ	7.00	7.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/8/198 5	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΝΤΑΛΙΑ	9.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/22/19 85	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΤΣΙΕΡΚΕΖΟΙ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/3/198 5	Τρόδος	ΚΑΚΟΜΑΛΛΗΣ	ΔΙΠΛΑΡΚΑΚΑ	2.50	0.50	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/21/19 85	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΡΑΚΑΣ ΣΑΝΤΑΛΙ	838.00	38.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
8/25/19 85	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	3.00	3.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
4/30/19 86	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΑΝΝΟΥΡΕΣ	390.00	167.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/16/19 86	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ	ΒΟΥΝΙΑ ΜΕΛΙΣΣΙ	2.80	2.80	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
7/7/198 6	Τρόδος	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟ	7.00	7.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/18/19 86	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΡΟΜΠΟΣ	42.00	27.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/27/19 86	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΕΡΑΜΗ	22.60	22.60	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/27/19 86	Τρόδος	ΑΚΑΠΝΟΥ	ΒΡΥΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΚΟΠΟΥ	45.30	5.30	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/27/19 86	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΤΟΥΡΚΟΠΟΥΛΙΕΡΗΣ	359.00	234.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
4/2/198 7	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΧΑΝΤΑΤΖΙΑ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ

5/18/19 87	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΝΙΚΙ Β	ΜΑΝΙΚΙ	1.10	1.10	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
6/11/19 87	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΝΤΑΛΙΑ	70.00	60.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/1/198 7	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΑΠΟΘΕΡΙ	44.00	24.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
10/10/1 987	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	ΚΑΛΟΣ ΠΩΡΟΣ	33.00	6.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/15/19 88	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΦΙΖΗΔΕΣ	2340.00	640.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/18/19 88	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	1.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/20/19 88	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΝΕΡΟΥΔΙΑ	ΝΕΡΟΥΔΙΑ	96.80	0.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/4/198 8	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΣΤΡΟΦΕΓΓΙΑ	ΑΣΤΡΟΦΕΓΓΙΑ	7.50	0.30	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
6/21/19 88	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΠΑΛΛΟΥΡΑ	3.00	3.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/21/19 88	Δασικό Κολέγιο	ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ	ΑΡΓΑΤΖΙΝ ΤΟΥ ΚΑΒΑΤΖΙΟΥ	47.00	47.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/9/198 8	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΚΑΝΝΟΥΔΙΑ	53.00	53.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ

9/3/1988	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΧΑΝΤΑΤΖΙΑ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
9/29/1988	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΕΓΑΛΗ ΜΟΥΤΤΗ	ΜΕΓΑΛΗ ΜΟΥΤΤΗ	1.50	1.50	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
5/5/1989	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΟΡΟΝΙΑ	4.00	4.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
5/29/1989	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΒΑΡΙΣΙΑ	52.00	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/19/1989	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ	ΑΚΡΟΤΗΡΙ ΓΚΡΕΚΟ	3.00	3.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
8/23/1989	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ	1.60	1.60	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/9/1990	Τρόδος	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	1.50	1.50	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/4/1990	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΕΤΟΜΟΥΤΤΗ	ΤΕΝΤΑ	305.00	5.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
10/17/1990	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	6.00	1.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
5/7/1991	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΖΟΚΑΜΠΟΣ	26.20	21.20	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
5/12/1991	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΝΤΟΥΡΟΙ	2.00	2.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
6/15/1991	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΚΟΡΑΚΑ	1.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/4/1991	Τρόδος	ΑΚΡΟΤΗΡΙ	ΤΣΙΕΡΚΕΖΟΙ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ

7/24/19 92	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΦΑΣΟΥΡΙ	3.00	3.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/9/199 2	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΠΣΑΛΑ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/9/199 2	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΧΝΑ	Μ/Δ	1.50	1.50	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	Μ/Δ
5/28/19 93	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΚΑΤΖΙΝ ΤΩΝ ΚΟΥΦΑΔΩΝ	22.20	22.20	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
7/5/199 3	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΝΑΡΙΤΑ	1223.00	23.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΝΑΡΙΤΑ
7/28/19 93	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΑΡΓΑΤΖΙΝ ΤΟΥ ΜΙΧΑΛΟΥ	30.20	0.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
9/1/199 3	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΜΑΔΑΡΗ	42.60	3.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
9/20/19 93	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	Μ/Δ	8.90	4.70	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΡΕΣ
10/14/1 993	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΧΩΡΑΦΕΡΗ	5.00	5.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
10/20/1 993	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΧΟΡΤΕΡΗ	1.00	0.10	ΛΑΡΝΑΚΑ	Μ/Δ
5/26/19 94	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	ΨΥΧΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ	3.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΑΤΣΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
5/28/19 94	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΘΑΛΑΣΣΑ	ΦΡΑΚΤΗΣ	4.00	3.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΑΤΣΙΑ (ΔΗΜΟΣ)

6/3/1994	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΣΙΕΛΙΟΝΙΑ	1.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
6/16/1994	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΟΥΦΑΡΓΑΚΑ	650.00	160.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΒΑΣΑ ΚΕΛΛΑΚΙΟΥ
7/9/1994	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΝΕΚΡΗ ΖΩΝΗ- ΑΛΕΤΡΙ	301.00	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΜΠΕΛΙΚΟΥ
9/13/1994	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΔΥΠΛΟΠΟΤΑΜΑ	55.80	8.70	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΡΟΔΟΝΤ ΑΣ
6/8/1995	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΑΛΙΟΜΕΤΟΧΟ	ΔΑΣΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	57.00	17.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟΤΡΙ ΜΙΘΙΑ
6/19/1995	Τρόδος	ΦΑΣΟΥΡΙ	ΛΙΒΑΔΙ	2.00	2.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/27/1995	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΑΝΤΡΙΚΑ	13.30	13.30	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΑΝΑΓΙΑ
8/5/1995	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΡΚΑΚΟΥΔΙΑ	ΑΡΚΑΚΟΥΔΙΑ	200.00	1.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
10/5/1995	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΚΑΚΟΜΟΛΙΑ- ΚΛΟΚΚΑΡΚΑ	7.00	7.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
10/9/1995	Τρόδος	ΦΑΣΟΥΡΙ	ΤΣΙΕΡΚΕΖΟΣ	20.00	20.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
11/2/1995	Τρόδος	ΦΑΣΟΥΡΙ	ΛΙΒΑΔΙ	8.00	8.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΩΤΗΡΙ

6/5/1996	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΦΑΣΟΥΡΙ	64.00	64.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/7/1996	Τρόδος	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟ	100.00	4.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
7/5/1996	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΛΙΒΑΔΙ	5.00	5.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/8/1996	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΥΨΙΛΟΣ, ΠΟΥΛΛΑΡΟΣ	1.50	1.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
7/25/1996	Τρόδος	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟ	12.15	0.15	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
9/5/1996	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΟΙ ΣΑΡΑΝΤΑ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ - ΖΑΡΒΕΝΑ	100.00	40.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
5/30/1997	Τρόδος	ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	ΔΑΣΟΣ ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ	1.50	1.50	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/9/1997	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΧΑΝΤΑΤΖΙΑ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
7/19/1997	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΚΟΡΑΤΖΙΑ Α'	ΚΑΚΟΡΑΤΖΙΑ (ΔΟΥΦΟΡΙΚΟΣ)	137.00	7.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΦΙΝΟΥ
8/3/1997	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΒΟΥΝΙ-ΚΑΠΠΑΡΚΑ	59.00	29.00	ΠΑΦΟΣ	Μ/Δ
8/8/1997	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΖΟΥΝΑ-ΠΟΤΑΜΟΣ ΛΙΜΝΙΤΗ	190.00	120.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ

8/18/19 97	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΚΑΤΖΙ ΤΟΥΣ ΓΕΡΟΝΤΕΣ	7.00	7.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
3/3/199 8	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΤΣΕΡΚΕΖΟΙ	17.00	17.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
6/15/19 98	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΡΗΔΕΣ	ΚΑΡΗΔΕΣ	8.00	0.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΛΑΜΠΡΑ
7/4/199 8	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	3992.30	510.30	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ
8/9/199 8	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΜΟΥΤΗ ΤΗΣ ΜΟΝΟΕΛΙΑΣ	3.00	3.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
8/11/19 98	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
9/30/19 98	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΦΑΣΟΥΡΙ	25.00	25.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
10/3/19 98	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ	9.00	9.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
5/31/19 99	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	1.20	0.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ
7/14/19 99	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΟΥΤΑΛΛΑΡΗ / ΛΗΣΤΟΒΟΥΝΟΣ	1.00	1.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	Μ/Δ
10/21/1 999	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΑΡΤΕΡΟΥΝΙ	1.10	1.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Μ/Δ
4/13/20 00	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΜΩΛΟΣ	6.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΦΛΑΣΟΥ

4/18/20 00	Τρόδος		ΦΡΑΚΤΗΣ ΒΥΖΑΚΙΑΣ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
5/27/20 00	Τρόδος		ΛΑΚΚΟΥΔΙ	50.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ
6/1/200 0	Τρόδος		ΚΑΛΑΜΟΣ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΝΙΚΗΤΑΡΙ
6/8/200 0	Πάφος		ΚΑΛΟΥΣΙΗ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΑ
6/10/20 00	Πάφος		ΛΑΟΥΝΑ	10.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΥΝΟΥΣΑ
6/10/20 00	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΕΘΝΙΚΟ ΔΑΣΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΘΑΛΛΑΣΑΣ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΑΗΚ	3.50	3.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΓΕΡΙ
6/10/20 00	Πάφος		ΓΕΡΑΝΙΑ	10.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
6/11/20 00	Τρόδος		ΜΟΝΗ	1.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΗ
6/12/20 00	Πάφος		ΛΑΟΥΝΑ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΥΝΟΥΣΑ
6/13/20 00	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΚΟΡΑΤΖΙΑ	ΒΟΥΝΟΝ	50.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΦΙΝΟΥ
6/13/20 00	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΚΑΠΝΟΥ		5200.00	200.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΒΑΒΛΑ
6/13/20 00	Δασικό Κολέγιο	ΔΑΣΟΣ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ	ΦΡΑΚΤΗΣ ΛΕΥΚΑΣ- ΚΟΚΚΙΝΟΚΡΕΜΜΟΣ	350.00	120.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΕΥΚΑ

6/14/20 00	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΩΤΗΡΑ	ΑΡΚΑΜΠΕΛΟΣ	2.00	2.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ (ΔΗΜΟΣ)
6/17/20 00	Πάφος		ΚΟΙΤΗ ΔΙΑΡΙΖΟΥ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΜΩΝΙΑ
6/17/20 00	Τρόδος		ΜΕΣΟΛΟΦΟΣ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
6/18/20 00	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΛΕΙΒΑΔΙΑ	6.60	6.60	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΣΩΜΑΤΟΣ
6/21/20 00	Πάφος		ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ- ΣΠΗΛΙΟΙ	3.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΦΥΤΗ
6/24/20 00	Τρόδος		ΚΑΜΕΝΑ ΣΠΙΤΙΑ	8.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΖΩΟΠΗΓΗ
6/24/20 00	Πάφος		ΒΟΥΠΠΟΣ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΝ ΟΣ
7/4/200 0	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΕΥΛΙΑΣ	ΑΓΙΟΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ	62.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΣΙΑ
7/5/200 0	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΑΛΑΓΡΟΣ ΚΑΨΑΛΟΣ	100.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΓΙΟΙ ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑ Σ
7/6/200 0	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΚΟΡΑΤΖΙΑ Α	ΜΕΛΙΣΣΙΑ	2.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΡΝΟΣ

7/8/2000	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΕΤΟΜΟΥΤΤΗ	ΚΑΤΑΕΥΛΟΣ	150.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
8/2/2000	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΙΠΗΣ	ΨΕΥΔΑΣ	2.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΨΕΥΔΑΣ
8/3/2000	Πάφος		ΑΡΟΔΑΦΝΕΣ	211.05	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΕΝΗ
8/8/2000	Πάφος		ΜΕΡΣΙΝΟΥΘΚΙΑ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΚΟΥΝΤΑ
8/12/2000	Τρόδος		ΠΕΡΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΙΠΠΟΥ	1.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΝΔΡΙΑ
8/30/2000	Τρόδος		ΜΟΣΦΙΛΕΡΗ	60.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΓΕΡΑΣΑ
9/6/2000	Τρόδος		ΣΤΑΥΡΟΙ - ΠΑΛΟΣΑΝΙΔΕΣ	110.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ
9/11/2000	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΙΠΗΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΦΤΗ	3.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΟΣΦΙΛΩΤΗ
9/21/2000	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΕΤΟΜΟΥΤΤΗ	ΑΓΙΟΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΣΙΑ
10/3/2000	Τρόδος		ΑΡΓΚΑΤΖΙΗ ΤΗΣ ΚΟΥΦΗΣ	6.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΛΙΑΝΑ
10/13/2000	Πάφος		ΚΑΠΕΤΑΝΙΣΣΕΣ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΚΟΥΝΤΑ
10/14/2000	Πάφος		ΚΑΠΕΤΑΝΙΣΣΕΣ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΚΟΥΝΤΑ

11/12/2000	Πάφος	ΚΟΥΦΟΕΛΙΕΣ	9.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΥΛΙΚΟΥΡΙ
11/15/2000	Πάφος	ΠΡΑΤΣΕΙΟ-ΜΑΡΩΝΑΣ	400.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΡΑΣΤΙΟ
4/18/2001	Πάφος	ΠΟΛΙΟΜΟΣ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ (ΔΗΜΟΣ)
4/30/2001	Τρόδος	ΠΛΑΤΑΝΟΥΔΚΙΑ	7.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΔΙΕΡΩΝΑ
5/19/2001	Τρόδος	ΜΥΛΟΣ	30.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
5/22/2001	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΧΑΛΑΣΜΑΤΑ	2.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΟΣΦΙΛΩΤΗ
5/22/2001	Τρόδος	ΣΟΥΝΙ	100.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΟΥΝΙ-ΖΑΝΑΚΙΑ
5/22/2001	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΚΟΥΖΟΥΛΑ	15.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
5/25/2001	Τρόδος	ΑΤΣΑΣ	15.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
5/26/2001	Τρόδος	ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΔΕΣΠΟΤΗ	2.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΕΥΛΙΑΤΟΣ
5/29/2001	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΚΑΜΕΝΟΣ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΠΕΔΕΣ

6/1/200 1	Τρόδος		ΑΓΙΑ ΚΟΡΩΝΗ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΟΡΕΙΝΗΣ
6/1/200 1	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΛΟΙΡΚΑ	2.50	2.50	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΑΝΑΓΙΑ
6/2/200 1	Τρόδος		ΚΑΜΗΛΑ-ΑΜΠΕΛΙΑ- ΜΟΥΤΤΗ ΤΗΣ ΒΟΥΡΝΑΣ	150.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΦΑΣΟΥΛΑ
6/3/200 1	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΗΣΤΟΒΟΥΝΟΣ	8.00	0.13	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
6/7/200 1	Τρόδος		ΚΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΗ	300.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝ Α
6/7/200 1	Τρόδος		ΣΤΑΟΥΤΙΑ	2.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ
6/8/200 1	Τρόδος		ΑΓΙΑ ΦΥΛΑ	10.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
6/10/20 01	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΟΙΝ. ΔΑΣΟΣ ΠΑΛΙΟΜΕΤΟΧΟΥ	NEAR FOREST INDUSTRIES FACTORY	2.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΜΕΤ ΟΧΟ
6/13/20 01	Τρόδος		ΜΑΘΙΑΤΗΣ	150.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΙΤΣΕΡΟ
6/21/20 01	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΠΠΙΔΑΤΖΙΗ	10.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ

6/21/20 01	Τρόδος		ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΧΩΡΙΟ ΠΑΡΑΜΥΘΑ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΑΜΥΘΑ
6/21/20 01	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΒΑΣΕΙΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ	161.00	81.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΕΠΙΣΚΟΠΗ
6/21/20 01	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΔΡΑΚΟΝΤΙΑ	2.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΓΕΡΙ
6/22/20 01	Τρόδος		ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΙΟΥ	150.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΝΙΚΗΤΑΡΙ
6/25/20 01	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΟΙ ΣΑΡΑΝΤΑ	FANOS	15.00	15.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
6/30/20 01	Πάφος		ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	2000.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΕΣΑΝΑ
7/5/200 1	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑ	ΑΝΑΛΙΟΝΤΙΤΙΚΑ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΡΟΔΟΝΤ ΑΣ
7/9/200 1	Πάφος		ΤΕΡΑ	100.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΧΟΛΗ
7/11/20 01	Τρόδος		ΚΑΤΣΗΜΑΤΑ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΟΥΝΤΑ
7/18/20 01	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΘΕΙΣ, ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΚΟΡΝΟΥ	602.60	277.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΡΟΔΟΝΤ ΑΣ

8/26/20 01	Τρόδος		ΜΕΡΜΟΥΚΑΣ	75.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΖΩΟΠΗΓΗ
9/2/200 1	Τρόδος		ΥΠΠΟΣ	10.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛ ΛΙ
9/2/200 1	Τρόδος		ΦΟΙΝΙ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΦΟΙΝΙ
9/17/20 01	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΑΜΙΝΙΑ	4.00	3.90	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΛΛΙΟΜΥΛ ΟΣ
9/27/20 01	Τρόδος		ΚΑΛΟΧΗ	23.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΛΟΔΕΙΑ
10/4/20 01	Πάφος		ΑΡΓΑΚΙ ΤΩΝ ΚΟΥΝΤΟΥΡΚΩΝ	4.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΒΡΕΤΣΙΑ
10/9/20 01	Τρόδος		ΚΑΡΟΥΔΕΣ	5.70	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΡΕΣ
10/20/2 001	Πάφος		ΒΟΥΝΙ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΛΑΘΟΥΣΑ
5/7/200 2	Πάφος		ΜΕΡΣΙΝΙΑ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΑ
5/30/20 02	Τρόδος		ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ ΕΙΝΤΟΥΣ	20.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
6/7/200 2	Τρόδος	ΦΑΣΟΥΡΙ	ΦΑΣΟΥΡΙ	3.00	3.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΩΤΗΡΙ
6/8/200 2	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΨΕΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ	100.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΨΕΜΑΤΙΣΜΕ ΝΟΣ
6/8/200 2	Τρόδος		ΑΦΙΣΑΛΛΟΣ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΥΔΑΤΑ
6/8/200 2	Τρόδος		ΜΑΚΡΥΚΑΥΚΑΛΟ	40.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ

6/10/20 02	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΚΚΙΝΟΦΥΤΗ	2.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΟΣΦΙΛΩΤΗ
6/11/20 02	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΘΕΡΑΠΩΝ	8.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΘΕΡΑΠΩΝ
6/15/20 02	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΑΝΟΓΙΑ	9.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΣΙΑ
6/26/20 02	Τρόδος		ΚΟΙΛΑΝΙ	1.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΟΙΛΑΝΙ
7/4/200 2	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΤΑΦΟΙ ΤΩΝ ΟΗΕΔΩΝ	1.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΧΗ
7/5/200 2	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΥΖΟΥΛΑ (ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ)	8.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
7/16/20 02	Τρόδος		ΚΑΨΑΛΙ	2.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΙΤΣΕΡΟ
7/18/20 02	Τρόδος		ΣΥΛΙΚΟΥ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΙΛΙΚΟΥ
7/20/20 02	Πάφος	PANTI	ΑΡΓΑΚΙ ΤΗΣ ΣΚΟΤΕΙΝΗΣ	4.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΙΣΣΟΥΡΙ
7/24/20 02	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΤΡΕΜΙΘΟΣ(ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ)	2.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ

7/25/20 02	Τρόδος		ΑΙΤΣΙΕΣ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
7/25/20 02	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΤΡΕΜΙΘΟΣ (ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ)	10.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
7/30/20 02	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑ	ΑΛΑΚΑΤΙΑ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΜΠΙΑ
7/31/20 02	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΣΕΛΛΑΔΙ ΑΔΩΝΗ	5.00	3.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΜΙΝΑΡΙΑ
7/31/20 02	Τρόδος		ΓΥΡΟΝ ΤΟΥ ΤΙΤΣΗ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΑΝΙΔΑ
8/1/200 2	Τρόδος		ΑΓ. ΕΙΡΗΝΗ, ΧΑΣΑΝΟΣ, ΚΟΥΛΟΥΣΤΗΣ, ΚΟΙΛΑΔΕ	600.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΛΑΣΣΑ
8/1/200 2	Πάφος	ΠΕΓΕΙΑ	ΠΥΚΝΗ	10.00	10.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΓΕΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
8/1/200 2	Τρόδος		ΣΥΛΙΚΟΥ, ΛΑΝΙΑ, ΤΡΙΜΙΚΛΙΝΗ	500.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΙΛΙΚΟΥ
8/4/200 2	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΝΤΕΣ	18.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ (ΔΗΜΟΣ)

8/13/20 02	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΕΥΚΑΛΟΥΔΙ	20.80	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΥΡΓΑ
8/14/20 02	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΣΠΡΟΜΟΥΤΤΗ	7.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
8/17/20 02	Τρόδος		ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΠΕΥΚΟΥ	21.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΟΥΝΤΑ
8/19/20 02	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΝΕΡΑΑ ΤΟΥ ΛΥΚΟΥ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9/8/200 2	Τρόδος		ΦΟΝΟΚΡΕΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΑΤΗΣ	200.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
9/10/20 02	Τρόδος		ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΝΙΚΗΤΑΡΙ
9/13/20 02	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΙΚΡΑ ΠΗΓΑΔΙΑ	3.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ
9/26/20 02	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ
9/29/20 02	Τρόδος		ΔΕΡΒΙΣΙΚΑ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
9/30/20 02	Πάφος		ΓΟΥΡΟΥΝΙ-ΑΛΙΚΟΥ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
10/5/20 02	Τρόδος		ΛΑΞΙΕΣ	205.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΤΟΧΝΗ

10/11/2 002	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΦΙΛΑΝΙ	2.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟ
10/12/2 002	Πάφος		ΑΛΙΚΟΥ(ΠΛΗΣΙΟΝ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ Ε.Φ)	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
10/13/2 002	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΜΕΜΙΛΙΟΥ	2.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΣΚΑΡΙΝΟΥ
10/26/2 002	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΠΟΤΑΜΙΝΙΕΣ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΜΙΝΑΡΙΑ
5/16/20 03	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΙΟΝΝΑΡΗ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΜΠΙΑ
5/18/20 03	Τρόδος		ΧΑΝΤΑΚΑΣ-ΑΓΙΕΣ	4.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΦΟΙΝΙΚΑΡΙΑ
5/19/20 03	Τρόδος		ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
5/24/20 03	Τρόδος		ΧΩΡΑΦΕΡΗ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΗ
5/29/20 03	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΤΥΘΙΚΟΣ	15.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
5/30/20 03	Τρόδος		ΚΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΦΕΣΑ	27.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΟΤΑΜΙ
6/6/200 3	Τρόδος		ΑΛΕΥΡΟΧΩΜΑ - ΑΓΓΟΥΡΚΙΕΣ	50.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛ ΛΙ

6/6/2003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΒΑΘΥ ΑΡΓΑΚΙ	5.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΧΟΙΡΟΚΟΙΤΙΑ
6/14/2003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΔΑΣΟΣ ΑΧΝΑΣ	ΔΡΟΜΟΣ ΤΟΥ ΠΙΛΟΤΤΟΥ	3.00	3.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΑΧΝΑ
6/15/2003	Τρόδος		ΑΓΡΟΤΥΡΟΣ	8.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΟΡΕΙΝΗΣ
6/18/2003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΥΚΑΛΙΕΣ	7.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΧΟΙΡΟΚΟΙΤΙΑ
6/21/2003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΛΙΜΑΘΚΙΑ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΑΖΑΝΙΑΣ
6/22/2003	Τρόδος		ΥΠΠΟΣ	15.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛ ΛΙ
6/23/2003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	1.00	0.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
6/24/2003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ	ΦΡΑΚΤΗΣ	2.00	0.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΛΙΟΠΕΤΡΙ
6/27/2003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ	ΑΣΠΡΟΠΑΜΠΟΥΛΛΟ Σ	10.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΛΑΜΠΡΑ

6/28/20 03	Πάφος		ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΜΟΥΝΤΑ ΛΗ
6/28/20 03	Πάφος		ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΦΙΛΟΥΣΑ ΚΕΛΟΚΕΔΑΡ ΩΝ
6/30/20 03	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΕΘΝΙΚΟ ΔΑΣΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΔΡΑΚΟΝΤΙΑ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΓΕΡΙ
7/1/200 3	Τρόδος		ΣΤΡΟΓΥΛΟΣ	15.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΡΑΚΑΠΑΣ
7/2/200 3	Τρόδος		ΚΑΥΚΑΛΙΑ	15.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΑΡΙ
7/5/200 3	Πάφος		ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΦΙΛΟΥΣΑ ΚΕΛΟΚΕΔΑΡ ΩΝ
7/5/200 3	Πάφος		ΛΑΟΝΑ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΑΤΟΣ- ΑΓΙΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
7/6/200 3	Τρόδος		Κ. ΚΥΒΙΔΕΣ - ΑΓ. ΘΕΡΑΠΩΝ	325.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΤΩ ΚΙΒΙΔΕΣ
7/7/200 3	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ	150.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
7/11/20 03	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΣ	40.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΘΙΕΝΟΥ (ΔΗΜΟΣ)

7/14/20 03	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΚΑΣΜΑΤΑ	2.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΛΥΜΠΙΑ
7/16/20 03	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΨΑΛΟΥΘΚΙΑ	8.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΧΟΙΡΟΚΟΙΤΙΑ
7/18/20 03	Πάφος	ΒΟΥΠΙΕΣ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΕΔΑΡΕΣ
7/19/20 03	Τρόδος	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	8.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΒΑΣΑ ΚΟΙΛΑΝΙΟΥ
7/21/20 03	Τρόδος	ΠΕΤΡΕΡΗ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
7/22/20 03	Τρόδος	ΠΕΡΒΟΛΙΑ	10.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤ ΗΣ
7/26/20 03	Τρόδος	ΜΑΖΕΡΚΑ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΛΗΡΟΥ
8/5/200 3	Τρόδος	ΑΦΑΜΗΣ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΟΙΛΑΝΙ
8/6/200 3	Πάφος	ΚΑΡΙ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
8/11/20 03	Τρόδος	ΜΑΥΡΑ ΛΥΘΑΡΙΑ	3.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΡΙ
8/11/20 03	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΡΑΘΟΣ	8.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
8/14/20 03	Πάφος	ΑΝΑΘΕΜΑΤΙΣΤΡΑ	100.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ

8/15/20 03	Πάφος		ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΟΝ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ	1.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΘΙΚΑΣ
8/15/20 03	Πάφος		ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	50.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΕΛΟΚΕΔΑΡ Α
8/15/20 03	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΜΑΜΑΣ
8/16/20 03	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΣΙΕΡΚΑΣ	8.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΟΤΣΙΑΤΗΣ
8/16/20 03	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΥ	ΑΨΙΟΥ - ΛΑΟΝΙ ΤΟΥ ΑΜΜΟΛΑΔΟΥ	67.00	0.30	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΨΙΟΥ
8/16/20 03	Πάφος		ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	2.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΛΑΜΙΟΥ
8/19/20 03	Πάφος		ΠΕΡΒΟΛΙΑ ΠΕΓΕΙΑΣ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΓΕΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
8/19/20 03	Τρόδος		ΒΥΖΑΚΙΑ	8.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
8/20/20 03	Πάφος		ΒΛΟΥΕΡΗ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ
8/24/20 03	Τρόδος		ΒΑΣΙΛΑΚΕΝΑ	1.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΛΙΑ
8/24/20 03	Τρόδος		ΠΕΤΑΛΙΑ	4.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΥΚΟΠΕΤΡΑ
8/25/20 03	Τρόδος		ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	7.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΡΕΣ

9/4/2003	Τρόδος		ΣΠΗΛΙΟΣ ΤΗΣ ΚΟΥΦΗΣ	10.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ
9/7/2003	Πάφος		ΚΟΚΚΙΝΕΣ - ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ	70.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΑΝΑΓΙΑ
9/10/2003	Τρόδος		ΦΟΝΟΚΡΕΜΟΣ	28.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
9/11/2003	Τρόδος		ΕΠΤΑ ΣΚΑΛΕΣ (ΜΑΝΤΡΑ ΚΟΥΣΠΑΡΟΥ)	7.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
9/12/2003	Τρόδος		ΚΟΥΝΤΟΥΡΟΣ	15.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΛΟΔΕΙΑ
9/15/2003	Τρόδος		ΑΓΡΟΤΥΡΟΣ	27.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΟΡΕΙΝΗΣ
9/18/2003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ	15.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
9/18/2003	Τρόδος		ΞΙΝΤΟΙ	7.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
9/21/2003	Τρόδος		ΚΑΥΚΑΛΙΑ	3.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ
9/22/2003	Τρόδος		ΑΛΑΚΑΤΙ	6.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΕΝΙΚΟ
10/1/2003	Τρόδος		ΒΥΖΑΚΙΑ	15.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
10/9/2003	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΥ	ΧΑΝΤΑΚΙΑ	5.00	5.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ (ΔΗΜΟΣ)

10/10/2 003	Πάφος		ΚΟΚΚΙΝΕΣ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΛΑΠΗΘΙΟΥ
10/10/2 003	Τρόδος		ΑΓΙΑ ΦΥΛΑ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
10/11/2 003	Τρόδος		ΤΣΙΤΣΙΦΑ	4.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΟΥΝΤΑ
10/12/2 003	Πάφος		ΚΑΡΗ	6.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
10/13/2 003	Πάφος		ΚΟΚΚΙΝΕΣ	3.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΛΑΠΗΘΙΟΥ
10/16/2 003	Τρόδος		ΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΥΝΤΑΣ	10.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΟΤΑΜΙ
10/19/2 003	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΣ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ
10/22/2 003	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΕΘΝΙΚΟ ΔΑΣΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΛΑΟΥΘΚΙΑ	2.50	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΛΑΝΤΖΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
10/24/2 003	Πάφος		ΑΛΑΜΑΝΕΣ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΛΑΠΗΘΙΟΥ
4/17/20 04	Πάφος		ΜΕΣΑΝΑ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΕΣΑΝΑ
5/10/20 04	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΑΜΠΟΣ	250.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤ ΗΣ
5/11/20 04	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΖΙΟΥ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΖΙΟΥ	10.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΧΗ

5/11/20 04	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΡΟΦΑΛΙ ΙΙ	ΠΡΟΦΑΛΙ	50.00	1.60	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΜΠΙΑ
5/16/20 04	Τρόδος		ΛΑΟΥΡΟΥ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
5/21/20 04	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΕΥΛΟΦΑΓΟΥ	ΠΥΡΓΟΣ	10.00	10.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΕΥΛΟΦΑΓΟΥ
6/8/200 4	Τρόδος		ΑΟΡΑΤΟΙ	25.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
6/9/200 4	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΣΤΡΟΦΕΓΓΙΕΣ	ΑΣΤΡΟΦΕΓΓΙΕΣ	5.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΧΗ
6/12/20 04	Τρόδος		ΧΑΝΙ ΚΑΛΙΑΝΩΝ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΤΕΜΒΡΙΑ
6/13/20 04	Τρόδος		ΣΙΗΣΤΗ	20.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΦΛΑΣΟΥ
6/13/20 04	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΕΝΤΕ ΠΕΤΡΕΣ	ΠΕΝΤΕ ΠΕΤΡΕΣ	7.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΤΕΡΣΕΦΑΝΟ Υ
6/13/20 04	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	40.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
6/16/20 04	Τρόδος		ΔΕΡΒΙΣΙΚΑ	5.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
6/16/20 04	Τρόδος		ΠΙΣΣΑΡΙΔΕΣ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΡΟΣ
6/29/20 04	Τρόδος		ΛΕΥΚΑ	270.00	0.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΕΥΚΑ

6/30/20 04	Τρόδος		ΜΕΣΟΒΟΥΝΑΡΟ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
7/8/200 4	Τρόδος		ΜΟΝΑΓΡΟΥΛΛΙ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛ ΛΙ
7/20/20 04	Τρόδος		ΚΟΚΚΙΝΟΚΡΕΜΜΟΣ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΝΙΚΗΤΑΡΙ
7/21/20 04	Τρόδος		ΛΙΜΝΕΣ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΑΝΕΙΑ
7/25/20 04	Τρόδος		ΚΟΝΝΑΡΚΑ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΟΥΝΤΑ
8/3/200 4	Τρόδος		ΣΚΟΥΠΙΔΟΤΟΠΟΣ ΑΤΣΑ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
8/11/20 04	Τρόδος		ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ	3.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΤΩ ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ
8/13/20 04	Τρόδος		ΜΑΡΚΟΣ ΔΡΑΚΟΣ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΕΥΡΥΧΟΥ
8/14/20 04	Πάφος		ΑΝΕΧΕΙΛΟΥ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΧΡΥΣΟΧΟΥ
8/14/20 04	Τρόδος		ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΛΙΑΝΩΝ	2.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΛΙΑΝΑ
8/14/20 04	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	ΦΡΑΚΤΗΣ ΛΥΜΠΙΩΝ	1.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΟΣΦΙΛΩΤΗ
8/22/20 04	Πάφος		ΣΤΑΥΡΟΔΡΟΜΙ	7.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
8/24/20 04	Πάφος		ΘΕΛΕΤΡΑ	30.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΘΕΛΕΤΡΑ
8/24/20	Πάφος		ΡΟΥΔΙΑΣ	4.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΜΙΝΟΥ

04						
8/29/2004	Τρόδος	ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ
9/5/2004	Πάφος	ΚΑΤΡΕΛΙΑ- ΠΟΙΡΙΔΙΑ	2.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ
9/6/2004	Τρόδος	ΔΡΑΚΟΝΤΙΑ	7.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
9/9/2004	Τρόδος	ΠΕΤΡΟΜΟΥΔΚΙΑ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
9/9/2004	Τρόδος	ΛΑΜΠΙΡΙΔΕΣ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
9/14/2004	Πάφος	ΒΟΥΝΑΡΟΣ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΕΔΑΡΕΣ
9/18/2004	Πάφος	ΛΟΥΚΡΟΥΝΟΥ	3.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΛΟΥΚΡΟΥΝΟΥ
9/21/2004	Τρόδος	ΠΟΛΥΚΑΤΤΟΣ	25.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
9/23/2004	Τρόδος	ΑΕΡΟΓΕΦΥΡΑ	5.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΗ
9/24/2004	Τρόδος	ΞΙΝΤΟΥ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
9/24/2004	Πάφος	ΠΡΑΙΤΩΡΙ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΡΑΙΤΩΡΙ

9/25/20 04	Πάφος		ΛΟΥΚΡΟΥΝΟΥ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΛΟΥΚΡΟΥΝΟ Υ
9/29/20 04	Τρόδος		ΠΕΤΡΟΜΟΥΘΚΙΑ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
10/3/20 04	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΛΟΥΚΡΟΥΝΟΥ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΛΟΥΚΡΟΥΝΟ Υ
10/7/20 04	Τρόδος		ΚΟΥΝΤΟΥΡΟΣ	3.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΛΟΔΕΙΑ
10/8/20 04	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΥΛΙΚΟΥ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10/17/2 004	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΜΑΜΑΣ	110.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
10/23/2 004	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ
10/27/2 004	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑ	ΓΙΟΦΥΡΚΑΡΗΣ	5.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
10/31/2 004	Τρόδος		ΑΓ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΣ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ
4/25/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ	ΛΙΜΝΕΣ	20.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΕΝΟΓΕΙΑ
5/1/200 5	Πάφος	ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΤΙΜΗΣ	ΑΜΜΙΔΕΣ	1.20	1.20	ΠΑΦΟΣ	ΤΙΜΗ

5/1/2005	Πάφος		ΚΑΥΚΑΛΛΑ	1.10	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ (ΔΗΜΟΣ)
5/2/2005	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΛΙΤΖΙ	1.20	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΥΚΑΛΛΟΥ
5/6/2005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΚΟΥΛΟΥΠΑΕΣ	15.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟ
5/8/2005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΑΝΕΦΑΝΗ	3.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΟΡΟΔΟΝΤ ΑΣ
5/8/2005	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΜΟΥΤΤΗ	3.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΙΘΟΥ
5/12/2005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΥΖΟΥΛΑ	100.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
5/12/2005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΒΑΤΟΥΘΙΑ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
5/13/2005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΕΣ	ΚΟΙΜΗΣΤΡΑ	6.60	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
5/13/2005	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ	30.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΟΡΕΙΝΗΣ

5/14/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΕΘΝΙΚΟ ΔΑΣΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΑΡΟΝΑΣ	368.30	24.30	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΓΛΑΝΤΖΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
5/14/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΡΟΥΣΑΜΟΥΤΤΗ Γ	ΡΟΥΣΑΜΟΥΤΤΗ	1.50	0.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΔΑΛΙ (ΔΗΜΟΣ)
5/16/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΑΡΝΑΚΑΣ	ΜΑΡΚΟΥΛΛΟΣ	1.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΛΥΜΠΙΑ
5/16/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΛΑΡΝΑΚΑΣ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	3.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΛΥΜΠΙΑ
5/19/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΛΕΣΚΑΣ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΟΡΟΔΟΝΤ ΑΣ
5/20/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ	2.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΔΕΛΙΚΗΠΟΣ
5/27/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑ	ΕΛΙΟΥΔΚΙΑ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΠΕΔΕΣ
6/13/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΥΖΟΥΛΑ	50.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ

6/14/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΥΖΟΥΛΑ	50.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
6/17/20 05	Πάφος		ΠΕΥΚΟΣ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΝΑΔΙΟΥ
6/18/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΓΙΟΣ ΗΛΙΑΣ - ΠΡΩΤΑΡΑΣ	13.00	0.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
6/19/20 05	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΥ	ΠΑΡΑ ΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ	20.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΛΟΔΕΙΑ
6/19/20 05	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΒΑΤΙ	480.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΑΜΥΘΑ
6/19/20 05	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΟΚΚΟΦΗΣ	100.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
6/20/20 05	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΒΑΘΚΙΑ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΑΣ
6/27/20 05	Πάφος		ΑΛΩΝΙΑ	6.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΧΡΥΣΟΧΟΥ
6/28/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑ	ΦΑΡΑΤΣΕΝΑ	1.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΓΙΟΙ ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑ Σ
7/1/200 5	Πάφος		ΚΑΛΑΘΟΣ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΕΣΑΝΑ
7/3/200 5	Πάφος		ΚΟΥΡΤΕΛΛΟΡΟΤΣΟΣ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΙΔΑΣΙ
7/5/200 5	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΥ	ΚΟΛΥΜΠΟΣ	1.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α

7/5/2005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΕΤΟΜΟΥΤΤΗ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	1.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
7/16/2005	Πάφος		ΧΟΥΛΙ	1.20	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΣΠΡΟΓΙΑ
7/23/2005	Τρόδος		ΛΑΞΙΕΣ ΤΟΥ ΜΑΥΡΟΥ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΛΑΣΣΑ
7/31/2005	Πάφος		ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΑ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ (ΔΗΜΟΣ)
8/1/2005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΥΚΝΑ	12.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
8/4/2005	Τρόδος		ΜΑΝΤΡΕΣ ΤΟΥ Χ" ΓΑΒΡΙΑΗ	400.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤ ΗΣ
8/5/2005	Πάφος		ΤΡΙΓΚΟΥΔΙΑ	15.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΧΟΛΗ
8/6/2005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΚΚΙΝΟΚΡΕΜΜΟΣ	1.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
8/8/2005	Πάφος		ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΣΕΡΕ
8/14/2005	Πάφος		ΣΚΑΛΑΜΑΝΤΡΙΑ	380.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΦΑΛΕΙΑ
8/16/2005	Τρόδος		ΚΑΥΚΑΛΙΕΣ	1.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΤΥΧΩΝ

8/19/20 05	Τρόδος		ΛΑΞΙΑ ΤΟΥ ΡΟΥΣΟΥ	4.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛ ΛΙ
8/21/20 05	Πάφος		ΛΙΜΝΕΣ	2.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
8/21/20 05	Πάφος		ΛΙΜΝΕΣ	9.17	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
8/21/20 05	Πάφος		ΔΕΚΑΤΟΥ	1.05	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
8/21/20 05	Πάφος		ΔΕΚΑΤΟΥ	6.70	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
8/21/20 05	Πάφος		ΡΟΥΣΟΣ	4.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
8/21/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΖΑΝΑΤΟΦΟΥΛΙΑ	1.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
8/31/20 05	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΑΜΗΛΑ- ΠΙΚΡΑΘΑΣΙΕΣ	1.30	1.10	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ
8/31/20 05	Τρόδος		ΣΤΑΥΡΟΣ	4.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΡΑΚΑΠΑΣ
9/2/200 5	Πάφος		ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙ ΤΑ
9/2/200 5	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΘΕΙΕΣ	3.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
9/5/200 5	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΟΥΖΑΣ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
9/18/20 05	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΟΡΟΚΛΙΝΗ	ΓΕΡΑΚΟΜΟΥΤΤΗ	15.20	0.20	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΒΟΡΟΚΛΗΝΗ
10/23/2 005	Πάφος		ΚΟΥΕΛΛΗΣ	50.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ

10/24/2 005	Πάφος		ΒΑΘΥΡΟΙ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
10/24/2 005	Τρόδος		ΑΓΓΟΥΛΙΑ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
10/31/2 005	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΒΟΥΝΑΡΙ ΤΟΥ ΚΩΣΤΑ	2.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ (ΔΗΜΟΣ)
10/31/2 005	Πάφος		ΑΠΠΙΟΥΡΙ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΜΑΡΟΤΤΟΥ
4/12/20 06	Πάφος		ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	1.60	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΑ
5/11/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΑΛΙΟΜΕΤΟΧΟ	ΦΤΑΝΟΚΑΥΚΑΛΛΑ	1.50	1.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΜΕΤ ΟΧΟ
5/15/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΜΙΝΙ	10.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΕΝΟΓΕΙΑ
5/21/20 06	Τρόδος		ΚΑΦΚΑΛΕΣ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΘΙΚΟΛΩΝ Η
5/25/20 06	Πάφος		ΤΡΕΜΙΘΟΣ	320.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
5/25/20 06	Πάφος		ΝΑΟΣ ΤΗΣ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ	3.60	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΚΛΙΑ
5/25/20 06	Πάφος		ΚΑΜΑΡΕΣ - ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΓΕΙΑ (ΔΗΜΟΣ)

5/25/20 06	Τρόδος		ΛΑΞΙΑ ΤΟΥ ΡΟΚΚΑ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
5/25/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΧΝΑΡΚΑ	4.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
5/26/20 06	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΡΟΥΛΛΑΣ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ
5/26/20 06	Τρόδος		ΔΕΗΣΗΣ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ
5/27/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ	20.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
5/31/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΡΕΜΜΑΡΚΑ	1.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΡΝΟΣ
6/1/200 6	Πάφος		ΣΣΙΗΛΛΕΣ	8.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΗΓΕΝΙΑ
6/2/200 6	Τρόδος		ΦΤΕΡΙΚΟΥΘΚΙΑ	1.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΛΑΤΡΕΣ
6/2/200 6	Τρόδος		ΠΑΛΙΟΚΑΜΙΝΑ	2.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΡΟΚΗΠΙΑ
6/4/200 6	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΙΜΙΣΤΡΑ	2.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΡΝΟΣ
6/5/200 6	Πάφος		ΤΡΕΜΙΘΟΙ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΣΕΡΕ
6/5/200 6	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΓΕΡΑΜΠΕΛΑ	4.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΥΡΓΑ

6/5/2006	Τρόδος	ΠΑΜΠΑΚΑΕΣ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΒΑΣΑ ΚΟΙΛΑΝΙΟΥ
6/6/2006	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΧΑΛΕΠΙΑΝΕΣ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΤΣΕΡΙ
6/7/2006	Πάφος	ΔΑΜΝΙ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΣ
6/8/2006	Τρόδος	ΚΑΜΠΟΣ	33.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
6/10/2006	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΟΥΡΒΕΛΛΟΣ	9.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
6/13/2006	Πάφος	ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΗΣ ΣΤΕΡΝΑΣ	10.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
6/17/2006	Πάφος	ΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΟΥΣΚΙΟΥ
6/18/2006	Πάφος	ΚΟΥΝΙΕΡΗΣ	33.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΕΛΟΚΕΔΑΡ Α
6/20/2006	Τρόδος	ΠΕΤΡΟΜΟΥΔΚΙΑ	5.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
6/20/2006	Τρόδος	ΓΑΛΙΝΑ	6.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛ ΛΙ
6/22/2006	Πάφος	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΓΕΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
6/22/2006	Πάφος	ΚΟΛΥΜΠΟΥΔΙΑ	4.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΑΝΑΓΙΑ
6/24/2006	Τρόδος	ΜΙΣΟΛΑΟΝΑ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α

6/24/2006	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΖΟΝΙΑΣ	1.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΓΙΑ ANNA
7/3/2006	Πάφος		ΠΑΡΔΑΛΟΣ	5.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
7/3/2006	Τρόδος		ΑΛΩΝΙΑ	2.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
7/5/2006	Πάφος		ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ ΑΓΙΟΥΣ ΑΝΑΡΓΗΡΟΥΣ	6.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΗΛΙΟΥ
7/7/2006	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΡΤΑΜΟΥΣΙΗΣ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΑΛΙΟΝΤΑΣ
7/9/2006	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΔΑΣΟΣ ΑΛΑΜΠΡΑΣ	ΓΕΡΟΚΑΡΚΑ	12.50	6.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΛΑΜΠΡΑ
7/10/2006	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΛΙΒΑΔΙ	10.00	6.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΩΤΗΡΙ
7/11/2006	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ ΑΠΠΗΔΑΤΖΗ	50.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
7/13/2006	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΜΟΥΖΟΥΡΗ	5.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΜΠΙΑ
7/13/2006	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΡΟΥΣΑΜΟΥΤΤΗ	10.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΝΗΣΟΥ

7/17/20 06	Πάφος	ΚΡΙΟΙ	3.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΤΕΡΑ
7/18/20 06	Πάφος	ΛΑΡΙ	9.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΨΑΘΙ
7/18/20 06	Πάφος	ΑΠΠΙΔΑΚΙΑ	2.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
7/20/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΤΖΙΝΑΡΚΑΡΗ	10.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
7/22/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΟΥΡΒΕΛΛΟΣ	33.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
7/23/20 06	Πάφος	ΧΟΥΛΙ	10.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΣΠΡΟΓΙΑ
7/25/20 06	Πάφος	ΚΕΣΠΕΡΙΕΣ	7.00	1.35	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΜΑΡΟΤΤΟΥ
7/28/20 06	Πάφος	ΝΟΥΖΗΣ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΣ
7/30/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΦΑΛΛΑΚΡΟΣ	1.10	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ
8/1/200 6	Πάφος	ΒΟΥΡΝΕΣ	3.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΜΙΝΟΥ
8/6/200 6	Τρόδος	ΑΡΟΔΑΦΝΕΣ	8.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΑΠΝΟΥ
8/11/20 06	Πάφος	ΑΣΠΡΟΚΡΕΜΜΟΣ	4.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΝΑΡΙΤΑ
8/20/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΗΣ ΓΙΩΡΚΗΣ	5.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΤΩ ΛΕΥΚΑΡΑ

8/22/20 06	Πάφος	ΜΑΝΣΟΥΡΑ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΝΣΟΥΡΑ
8/23/20 06	Πάφος	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	7.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ
9/7/200 6	Πάφος	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	2.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΘΙΚΑΣ
9/9/200 6	Τρόδος	ΑΠΠΗΣ	31.60	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΠΛΙΚΙ
9/10/20 06	Τρόδος	ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΗ	10.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΥΨΩΝΑΣ
9/11/20 06	Τρόδος	ΣΤΡΑΚΩΤΑ	52.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΤΩ ΚΙΒΙΔΕΣ
9/16/20 06	Πάφος	ΦΟΝΙΑΣ	9.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΑΝΑΓΙΑ
9/17/20 06	Τρόδος	ΚΑΨΑΛΙ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΙΤΣΕΡΟ
9/17/20 06	Τρόδος	ΑΠΠΗΔΕΣ	8.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ
9/18/20 06	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΛΕΞΙΓΡΟΣ	3.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΤΕΡΣΕΦΑΝΟ Υ
9/18/20 06	Τρόδος	ΕΠΙΛΑΣ	8.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛ ΛΙ
9/21/20 06	Τρόδος	ΠΟΛΥΚΑΝΘΟ	7.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
9/29/20 06	Τρόδος	ΛΑΟΝΙ ΤΟΥ ΣΠΑΝΟΥ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΟΜΟΔΟΣ
10/11/2 006	Πάφος	ΠΕΡΔΙΤΣΙΑ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΤΕΡΑ
10/11/2 006	Πάφος	ΚΑΤΙΝΟΥ	3.95	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΜΑΡΓΕΤΗ

10/18/2006	Πάφος		ΧΟΡΤΟΚΟΠΙΑ	4.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ
10/21/2006	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1.30	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1/24/2007	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΛΕΙΒΑΔΙ	6.60	6.50	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΩΤΗΡΙ
5/3/2007	Πάφος		ΚΑΡΟΥΖΗΣ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
5/8/2007	Πάφος		ΔΑΣΟΣ ΛΙΜΝΗΣ	2.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ (ΔΗΜΟΣ)
5/8/2007	Πάφος		ΚΟΣΜΑΕΣ	7.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ (ΔΗΜΟΣ)
5/26/2007	Πάφος		ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ	1.20	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΚΛΙΑ
5/27/2007	Τρόδος		ΔΗΜΜΑΤΑ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΠΗΛΕΙΟ
6/2/2007	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΚΚΙΝΟΒΟΥΝΑΡΑ	3.80	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΝΑΛΙΟΝΤΑΣ
6/3/2007	Πάφος		ΠΗΓΑΟΥΛΙΑ	3.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΑΥΡΟΚΟΝΟΥ
6/4/2007	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΤΩ ΤΡΑΧΩΝΑΣ	5.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΡΟΔΟΝΤΑΣ
6/10/2007	Πάφος		ΠΑΛΕΑ ΠΑΦΟΣ	7.90	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΚΛΙΑ
6/13/2007	Πάφος		ΑΛΩΝΙΑ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΚΟΥΝΤΑ

6/20/20 07	Πάφος		ΕΖΟΥΣΑ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΛΛΕΠΕΙΑ
6/22/20 07	Τρόδος		ΛΙΩΤΟΣ	1.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΥΚΟΠΕΤΡΑ
6/22/20 07	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ	50.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
6/24/20 07	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΜΙΝΙ ΤΟΥ ΦΡΑΓΚΟΥ	3.00	0.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
6/26/20 07	Τρόδος		ΚΟΚΚΙΝΟΓΙΑ	6.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΝΔΡΙΑ
6/27/20 07	Τρόδος		ΑΓΙΑΣΜΑ	340.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΥΚΟΠΕΤΡΑ
6/27/20 07	Πάφος		ΛΟΥΒΕΡΗ	110.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΤΡΑΧΥΠΕΔΟ ΥΛΑ
6/29/20 07	Τρόδος	ΜΟΝΗ - ΤΡΟΟΔΟΣ	ΣΑΙΤΤΑΣ	1182.00	565.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΙΑΤΗΣ
6/29/20 07	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΝΝΟΥΡΕΣ	10.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
7/3/200 7	Πάφος		ΒΙΚΛΑ	4.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΑΡΟΔΕΣ
7/4/200 7	Πάφος		ΑΣΠΡΟΚΡΕΜΜΟΣ	470.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΝΑΤΑ
7/4/200 7	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΕΛΙΣΣΟΤΡΥΠΑ - ΔΡΑΠΙΑ	120.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΑΒΑΣΟΣ
7/5/200 7	Τρόδος		ΑΣΠΡΟΚΡΕΜΜΟΙ	15.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΘΙΚΟΛΩΝ Η

7/5/2007	Πάφος		ΒΡΥΣΟΥΔΙΑ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΤΕΡΑ
7/9/2007	Πάφος		ΒΑΣΙΛΙΚΗ	15.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΑΡΟΔΕΣ
7/12/2007	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΒΟΥΡΝΕΣ	50.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΑΒΑΣΟΣ
7/13/2007	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΑΝΚΕΛΟΥ	1.20	1.20	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΜΠΕΛΙΚΟΥ
7/16/2007	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΠΙΠΗΣ	ΑΓΙΑ ΘΕΚΛΑ	129.00	42.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΟΣΦΙΛΩΤΗ
7/16/2007	Τρόδος		ΧΩΡΑΦΕΡΗ	1.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
7/16/2007	Τρόδος		ΑΓΙΑΣΜΑΤΑ	920.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΑΒΑΣΟΣ
7/17/2007	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΑΝΔΡΟΣ ΙΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΑΝΔΡΟΣ	1.00	1.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ (ΔΗΜΟΣ)
7/17/2007	Πάφος		ΧΟΓΛΑΤΖΙΑ	114.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΓΙΟΛΟΥ
7/17/2007	Πάφος		ΚΑΤΩ ΑΡΟΔΕΣ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΤΩ ΑΡΟΔΕΣ
7/19/2007	Πάφος		ΚΛΑΒΑΡΗΣ	137.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΤΩ ΑΚΟΥΡΔΑΛΕΙ Α
7/20/2007	Τρόδος		ΚΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΟΣΗ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
7/21/2007	Πάφος		ΠΕΡΔΙΤΣΙΑ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΤΕΡΑ

7/21/20 07	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΧΥΤΥ ΛΥΜΠΙΩΝ	70.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΧΗ
7/22/20 07	Πάφος	ΓΛΥΚΙΑ ΒΡΥΣΗ	20.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΡΟΥΜΠΗ
7/23/20 07	Πάφος	ΛΙΝΑΔΙΑ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΘΕΛΕΤΡΑ
8/6/200 7	Τρόδος	ΚΑΤΑΥΛΑΚΑ	91.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΟΤΑΜΙΤΙΣΣ Α
8/6/200 7	Πάφος	ΒΡΥΣΗ ΤΟΥ ΚΟΝΟΜΟΥ	15.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΜΑΡΓΕΤΗ
8/7/200 7	Τρόδος	ΔΕΣΠΟΤΙΚΟΝ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΡΕΣ
8/11/20 07	Πάφος	ΛΥΜΝΑΡΙΑ	7.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΤΣΑΔΑ
8/13/20 07	Τρόδος	ΛΑΟΝΑ	17.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΙΛΙΚΟΥ
8/19/20 07	Πάφος	ΚΛΑΒΑΡΗΣ	27.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΑΚΟΥΡΔΑΛΕΙ Α
8/24/20 07	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΣΗΣ - ΠΥΚΝΑ	190.70	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
8/31/20 07	Τρόδος	ΛΑΟΝΑ	2.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΙΛΙΚΟΥ
9/6/200 7	Τρόδος	ΒΑΡΤΑΛΗΣ	3.30	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΛΟΥΝΤΑ
9/7/200 7	Τρόδος	ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	1.30	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ

9/8/2007	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΧΟΙΡΟΚΟΙΤΙΑ
9/8/2007	Τρόδος	ΛΑΞΙΕΣ	14.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΛΑΣΣΑ
9/8/2007	Πάφος	ΒΙΚΛΙ	11.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΡΑΘΟΥΝΤ Α
9/27/2007	Πάφος	ΤΡΙΓΚΟΥΔΙΑ	8.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΧΟΛΗ
10/4/2007	Τρόδος	ΚΟΝΝΟΣ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
10/8/2007	Τρόδος	ΠΕΤΡΩΤΗ	1.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
10/8/2007	Πάφος	ΚΟΚΚΙΝΟΚΥΛΙΣΤΡΑ	12.70	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΤΡΑΧΥΠΕΔΟ ΥΛΑ
10/17/2007	Πάφος	ΠΑΝΑΓΙΑ ΒΕΝΕΤΙΩΤΙΣΣΑ	4.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΡΟΔΡΟΜΙ
10/21/2007	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΧΑΝΤΑΚΙΑ	106.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΟΡΑ
10/29/2007	Πάφος	ΚΑΜΙΝΙΑ	3.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΤΣΑΔΑ
4/6/2008	Πάφος	ΖΙΡΙΠΙΛΛΗΣ	6.85	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΕΛΟΚΕΔΑΡ Α
4/16/2008	Τρόδος	ΜΑΖΟΚΑΜΠΟΣ	2.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α

4/23/20 08	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΓΙΑΣΜΑΤΑ	1.20	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΠΕΔΕΣ
4/25/20 08	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΔΙΠΛΟΠΟΤΑΜΑ	1.35	1.35	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΡΟΔΟΝΤ ΑΣ
4/26/20 08	Πάφος		ΛΙΜΝΕΣ	8.90	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΕΛΟΚΕΔΑΡ Α
4/26/20 08	Τρόδος		ΠΥΛΑ	5.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΙΤΣΕΡΟ
5/12/20 08	Τρόδος		ΓΙΑΝΝΙΤΖΙΗΣ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
5/13/20 08	Τρόδος		ΛΑΞΙΕΣ	100.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΟΥΝΤΑ
5/13/20 08	Πάφος		ΧΑΠΟΤΑΜΙ	1.20	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΚΛΙΑ
5/15/20 08	Τρόδος		ΚΑΜΠΙΟΣ ΤΟΥ ΑΓΑ	350.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΕΤΡΑ
5/25/20 08	Τρόδος		ΦΟΥΣΚΑ	80.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ
5/25/20 08	Τρόδος		ΚΑΤΩ ΚΤΙΡΗ	30.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ
5/28/20 08	Πάφος		ΠΕΡΝΟΣ	1.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΑΛΑΜΙΟΥ
5/28/20 08	Πάφος		ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΗΣ ΑΤΙΑΣ	90.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
6/1/200 8	Πάφος		ΚΟΥΚΟΥΦΑ	5.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΑ
6/7/200 8	Τρόδος		ΚΟΥΦΑΛΛΙΡΗΣ	3.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΟΙΛΑΝΙ

6/11/20 08	Πάφος		ΚΑΤΣΟΥΝΩΤΗ	32.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΝΑΔΙΟΥ
6/14/20 08	Τρόδος		ΣΤΡΑΚΟΤΑ	500.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΝΩ ΚΙΒΙΔΕΣ
6/15/20 08	Τρόδος		ΚΑΦΕΝΟΥΔΚΙΑ	1.46	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
6/16/20 08	Πάφος		ΛΕΙΒΑΔΙΑ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΡΓΑΚΑ
6/16/20 08	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΝΕΦΑΝΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣ	4.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΟΡΑ
6/18/20 08	Πάφος		ΑΠΠΙΕΣ	13.90	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΜΑΡΟΤΤΟΥ
6/18/20 08	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΚΑΠΝΟΥ	ΑΝΕΦΑΝΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣ	1362.00	4.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΟΡΑ
6/20/20 08	Πάφος		ΓΕΡΑΚΙΑ	20.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΘΕΛΕΤΡΑ
6/22/20 08	Τρόδος		ΜΑΝΤΡΑ ΤΗΣ ΧΑΣΑΝΑΙΝΑΣ	10.65	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΣΙΝΑΟΡΟΣ
6/26/20 08	Τρόδος		ΜΟΝΗ	20.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΔΩΡΑ
6/28/20 08	Τρόδος		ΤΡΑΧΩΝΑΣ	1.74	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
7/2/200 8	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΙΣΣΑΡΗΣ	2.10	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΟΡΟΔΟΝΤ ΑΣ
7/4/200 8	Τρόδος		ΠΑΛΙΑΛΩΝΟΝ	15.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΟΥΝΙ- ΖΑΝΑΚΙΑ

7/8/2008	Πάφος		ΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΟΥΣΚΙΟΥ
7/8/2008	Τρόδος		ΚΟΚΚΙΝΟΠΕΖΟΥΛΑ	2.13	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΙΤΣΕΡΟ
7/11/2008	Πάφος		ΒΥΖΑΚΙ	9.23	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΤΕΡΑ
7/12/2008	Πάφος		ΠΟΤΑΜΟΥΔΕΣ	5.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΓΟΥΔΙ
7/15/2008	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΚΑΡΟΥΔΕΣ	7.50	2.50	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΡΕΣ
7/19/2008	Τρόδος		ΚΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΠΑΠΑ	2.40	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛΙ
7/21/2008	Πάφος		ΚΕΣΠΕΡΙΔΕΣ	4.01	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΜΑΡΟΤΤΟΥ
7/22/2008	Πάφος	ΟΡΕΙΤΕΣ	ΛΑΟΝΙ ΤΗΣ ΑΡΚΟΕΛΙΑΣ	1.00	1.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΟΥΣΚΙΟΥ
7/24/2008	Πάφος		ΛΟΥΚΚΟΣ	21.80	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΜΑΡΓΕΤΗ
7/27/2008	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΜΑΝΤΡΕΣ ΤΟΥ ΚΑΜΕΝΟΥ	1.20	0.36	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ
8/1/2008	Πάφος		ΧΑΦΤΑΡΑΣ	59.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ
8/3/2008	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΠΗΛΙΟΣ ΤΟΥ ΜΩΡΟΒΙΚΛΙΟΥ	1.00	0.20	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ (ΔΗΜΟΣ)
9/1/2008	Τρόδος	ΤΡΟΟΔΟΣ	ΠΕΡΝΑΡΟΚΑΜΠΟΣ	2.50	0.70	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΕΡΑ ΠΕΔΙ

10/5/20 08	Πάφος		ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΚΑΡΥΔΙΟΥ	8.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΚΟΥΝΤΑ
10/7/20 08	Πάφος		ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ	6.75	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
10/8/20 08	Τρόδος		ΠΟΛΙΑΤΗΣ	1.80	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΟΤΑΜΙ
10/9/20 08	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΕΡΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΝΑΣΩΝΟΣ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟ
10/14/2 008	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΟΙ ΣΑΡΑΝΤΑ	ΦΑΝΟΣ	1.00	1.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
5/12/20 09	Τρόδος		ΣΙΑΠΑ ΜΠΕΗΣ	14.30	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΦΛΑΣΟΥ
5/15/20 09	Τρόδος		ΜΑΡΝΕΡΟΣ	1.04	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΟΡΕΙΝΗΣ
5/15/20 09	Τρόδος		ΛΑΚΑΝΕΣ	1.25	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΟΡΕΙΝΗΣ
5/27/20 09	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΝΤΗ ΛΑΞΙΑ	13.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΛΑΥΔΙΑ
5/28/20 09	Πάφος		ΚΑΜΙΝΙΑ	1.62	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΚΛΙΑ
6/1/200 9	Τρόδος		ΛΟΥΡΑ	20.70	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΙΣΣΟΥΡΙ
6/4/200 9	Τρόδος		ΚΟΤΣΙΝΟΥΔΙΑ	135.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΟΥΝΙ- ΖΑΝΑΚΙΑ

6/4/2009	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ - ΣΤΑΖΟΥΣΑ	10.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΛΑΥΔΙΑ
6/5/2009	Τρόδος		ΚΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΠΑΠΑ	3.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛ ΛΙ
6/13/2009	Πάφος		ΑΝΑΘΕΜΑΤΙΣΤΡΑ	3.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΓΑΛΑΤΑΡΙΑ
6/17/2009	Τρόδος	ΑΚΡΩΤΗΡΙ	ΑΠΠΗΣ	3.80	0.80	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΣΩΜΑΤΟΣ
6/17/2009	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΑΛΕΞΙΓΡΟΥ	12.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΛΑΥΔΙΑ
6/18/2009	Πάφος		ΚΑΣΤΡΟ	19.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΣΠΡΟΓΙΑ
6/18/2009	Πάφος		ΑΝΑΘΕΜΑΤΙΣΤΡΑ	3.79	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΓΑΛΑΤΑΡΙΑ
6/20/2009	Πάφος		ΠΙΛΙΕΣ	1.23	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
6/20/2009	Πάφος		ΑΓΙΟΣ ΠΑΤΗΣ	34.20	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΕΠΙΣΚΟΠΗ
6/25/2009	Πάφος		ΝΑΟΣ ΤΗΣ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ	67.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΚΛΙΑ
6/27/2009	Τρόδος		ΦΡΑΚΤΗΣ ΑΛΑΣΣΑΣ	1.25	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΛΑΣΣΑ
7/1/2009	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΤΩ ΤΡΑΧΩΝΑΣ	43.40	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΟΡΟΔΟΝΤ ΑΣ

7/1/2009	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΓΙΕΡΑΚΙΕΣ	1.95	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΡΟΔΟΝΤ ΑΣ
7/4/2009	Τρόδος		ΜΟΣΦΙΛΙΑ	20.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΙΣΣΟΥΡΙ
7/6/2009	Τρόδος		ΣΚΛΙΝΙΚΑΡΗΣ	12.10	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
7/9/2009	Πάφος		ΧΟΥΛΗ	1.70	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΣΠΡΟΓΙΑ
7/16/2009	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΟΙ ΣΑΡΑΝΤΑ	ΦΑΝΟΣ	1.00	0.80	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
7/17/2009	Πάφος		ΑΣΠΡΟΓΗ	63.80	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΔΩΡΑ
7/20/2009	Τρόδος		ΑΒΓΟΛΙΑ	11.40	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΛΑΣΣΑ
7/21/2009	Τρόδος		ΠΑΡΑΜΥΘΑ	20.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΑΜΥΘΑ
7/26/2009	Πάφος		ΠΛΑΚΕΣ	2.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΑΤΟΣ- ΑΓΙΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
7/26/2009	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΑΚΚΟΣ	2.88	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΣΙΑ
7/27/2009	Πάφος		ΚΟΚΚΙΝΑ (ΚΟΥΚΟΥΦΑ)	20.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΑ
7/30/2009	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΒΟΥΝΙΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ	ΚΑΒΑΛΛΑΡΟΠΕΤΡΑ	4.74	2.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΡΟΔΟΝΤ ΑΣ

7/31/20 09	Τρόδος	ΛΑΞΙΑ ΤΗΣ ΠΑΛΛΟΥΡΑΣ	3.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΛΑΣΣΑ
8/4/200 9	Τρόδος	ΧΟΡΤΕΡΗ	50.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΑΝΤΟΥ
8/7/200 9	Τρόδος	ΑΛΩΝΙΑ	5.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΑΠΙΝΟΥ
8/12/20 09	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΡΓΑΚΑΣ	10.99	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΓΕΡΙ
8/24/20 09	Πάφος	ΧΩΝΕΣ	115.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΧΟΥΛΟΥ
9/7/200 9	Τρόδος	ΜΑΡΤΙΝΕΣ	3.30	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
9/10/20 09	Τρόδος	ΛΕΙΒΑΔΙΑ	7.80	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΝΩ ΚΙΒΙΔΕΣ
9/11/20 09	Πάφος	ΠΑΛΙΟΜΗΛΟΣ	68.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΥΜΟΥ
9/20/20 09	Πάφος	ΛΑΧΑΝΙΕΣ	2.60	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
10/10/2 009	Πάφος	ΠΗΛΑ	90.00	0.00	Μ/Δ1	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
10/14/2 009	Πάφος	ΑΛΙΚΟΥ	9.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
10/18/2 009	Πάφος	ΚΑΟΣ	1.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
10/18/2 009	Πάφος	ΤΕΡΑΤΣΟΣ	4.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΧΟΥΛΟΥ
10/24/2 009	Πάφος	ΑΓΙΟΣ ΖΗΝΩΝΑΣ	15.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΦΟΙΝΙ

4/7/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΔΑΣΟΣ ΑΛΥΚΗΣ	ΑΛΥΚΗ	1.65	1.65	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΔΗΜΟΣ)
4/19/2010	Τρόδος		ΖΥΑΡΚΑ	4.24	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
4/26/2010	Τρόδος		ΚΟΥΚΚΟΣ	2.30	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΡΑΚΑΠΑΣ
4/27/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΡΩΝΑΣ	40.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΛΑΝΤΖΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
5/8/2010	Πάφος		ΣΑΝΤΑΛΙΑ	1.10	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΜΠΕΛΙΚΟΥ
5/16/2010	Πάφος		ΚΑΡΝΙ	3.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΔΡΟΥΣΕΙΑ
5/18/2010	Τρόδος		ΑΡΑΚΑΠΑΣ	1.10	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΡΑΚΑΠΑΣ
5/19/2010	Τρόδος		ΑΓΓΟΛΕΜΙ	20.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΓΟΛΕΜΙ
5/20/2010	Τρόδος		ΒΟΥΝΑΡΟΣ	50.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΥΨΩΝΑΣ
5/23/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΛΑΜΠΡΑΣ	ΓΕΡΟΚΑΡΚΑ	3.00	0.50	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΛΑΜΠΡΑ
5/24/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΠΠΙΑΚΙΑ	10.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΦΙΝΟΥ
5/26/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΤΩ ΛΑΚΚΟΣ	6.40	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΟΥΡΟΥΚΙΝΑ

5/27/20 10	Πάφος	ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΜΠΟΥ	250.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΓΑΛΗΝΗ
5/31/20 10	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΜΜΟΤΑΔΕΣ	5.90	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
6/2/201 0	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΜΠΟΣ ΤΟΥ ΣΑΒΒΑ	6.40	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΔΕΛΙΚΗΠΟΣ
6/5/201 0	Τρόδος	ΜΑΥΡΑΤΖΙΕΣ	70.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΑΜΑΛΙ
6/5/201 0	Πάφος	ΠΛΙΚΙΑ	1.44	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
6/6/201 0	Τρόδος	ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΟΛΕΜΙΔΙΩΝ	7.10	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ
6/6/201 0	Τρόδος	ΜΑΘΙΚΟΛΩΝΗ	430.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΘΙΚΟΛΩΝ Η
6/8/201 0	Πάφος	ΚΑΡΑΜΑΝΑ	4.47	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΦΑΣΛΙ
6/8/201 0	Πάφος	ΚΑΡΤΑΜΙΛΗΣ	1.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΣΠΡΟΓΙΑ
6/13/20 10	Πάφος	ΡΟΤΣΟΣ	4.60	0.00	Μ/Δ1	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
6/13/20 10	Πάφος	ΚΑΤΑΠΕΤΡΟΣ	9.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΗΓΕΝΙΑ
6/16/20 10	Πάφος	ΠΛΑΚΩΤΗ	1.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΑΤΟΣ- ΑΓΙΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
6/16/20 10	Πάφος	ΜΕΣΑΝΑ	1.20	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΓΕΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
6/16/20 10	Πάφος	ΚΑΨΑΛΑ	55.10	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΓΑΛΑΤΑΡΙΑ

6/17/20 10	Τρόδος		ΧΩΡΑΦΕΡΗ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΗ
6/17/20 10	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΑΖΟΒΟΥΝΟΣ	2.23	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΛΗΡΟΥ
6/21/20 10	Πάφος		ΧΟΥΛΙ	2.60	0.00	Μ/Δ1	ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ
6/22/20 10	Τρόδος		ΜΑΖΟΚΑΜΠΟΣ	300.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
6/26/20 10	Τρόδος		ΜΑΡΤΙΝΕΣ	60.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
6/26/20 10	Πάφος		ΓΡΟΥΤΑΡΗΣ	280.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΥΛΛΗΡΙΑΣ
7/2/201 0	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ/ΚΟΜΜ ΎΠΕΤΡΑ	ΛΟΪΖΑ	39.65	2.87	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΙΤΣΕΡΟ
7/8/201 0	Τρόδος		ΛΑΞΙΕΣ	27.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΟΥΝΤΑ
7/12/20 10	Τρόδος		ΜΑΖΟΚΑΜΠΟΣ	1.41	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
7/15/20 10	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ	1.90	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
7/20/20 10	Τρόδος		ΚΑΦΕΝΟΥΘΚΙΑ	1.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
7/22/20 10	Τρόδος		ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	5.40	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
8/1/201	Πάφος		ΜΕΡΣΙΝΙ	19.40	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΔΩΡΑ

0							
8/1/2010	Τρόδος		ΛΑΞΙΕΣ	1.80	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
8/7/2010	Τρόδος		ΚΟΥΦΟΣ	1.30	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΝΔΡΙΑ
8/7/2010	Τρόδος		ΒΕΛΟΝΗΣ	2.30	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΑΝΔΡΙΑ
8/12/2010	Πάφος		ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΚΑΚΟΣΚΑΛΙΟΥ	3.30	0.00	Μ/Δ1	ΑΝΑΡΙΤΑ
8/12/2010	Πάφος		ΜΑΝΤΡΑ	2.60	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΝΑΡΙΤΑ
8/15/2010	Τρόδος		ΜΕΣΟΝΗΣΣΙΑ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΡΜΕΝΟΧΩΡ Ι
8/16/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΟΥΤΤΑΡΚΑ	4.90	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
8/17/2010	Τρόδος		ΘΕΙΕΣ	3.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
8/19/2010	Τρόδος		ΤΙΜΑΡΚΟΣ	8.87	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΟΜΟΔΟΣ
8/21/2010	Πάφος		ΒΟΥΡΝΟΥΕΣ	48.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΓΑΛΑΤΑΡΙΑ
8/21/2010	Πάφος		ΧΟΥΛΗ	2.49	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ
8/22/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΚΥΠΡΟΒΑΣΑ	115.00	57.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΥΘΟΡΟΔΟΝΤ ΑΣ
8/24/2010	Τρόδος		ΜΑΖΟΚΑΜΠΟΣ	50.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
8/26/2010	Τρόδος		ΑΜΠΕΛΙΤΖΙΕΣ	1.40	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΝΙΚΗΤΑΡΙ

9/1/2010	Τρόδος		ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ	2.92	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΟΡΕΙΝΗΣ
9/1/2010	Τρόδος		ΔΡΑΚΟΝΤΙΑ	1.73	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
9/2/2010	Τρόδος		ΑΡΟΔΑΦΝΙΝ	6.66	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
9/7/2010	Τρόδος		ΑΡΟΔΑΦΝΙ	31.34	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ
9/12/2010	Τρόδος		ΚΑΨΑΛΙΑ	61.49	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
9/14/2010	Τρόδος		ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΛΑΟΥ	20.02	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ
9/19/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΚΟΙΛΙΑΡΗΣ	2.37	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΑΝΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
9/29/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΖΙΟΥ	ΜΟΥΤΤΗ ΤΟΥ ΖΙΟΥ	1.28	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ
9/29/2010	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΛΑΤΖΙΕΡΗ	60.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΟΡΕΙΝΗΣ
10/6/2010	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ	20.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ
10/7/2010	Τρόδος		ΒΟΥΡΝΑΡΗ	3.80	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ

10/11/2010	Πάφος		ΖΙΒΟΥΝΟΙ	1.10	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΣΕΡΕ
10/11/2010	Πάφος		ΖΙΒΟΥΝΟΙ	4.70	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΟΥΣΕΡΕ
10/20/2010	Τρόδος		ΜΟΣΦΙΛΟΒΟΥΝΟΣ	1.80	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
5/10/2011	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ	ΜΟΝΟΠΕΤΡΑ	1.20	1.20	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ (ΔΗΜΟΣ)
5/18/2011	Τρόδος		ΑΠΟΜΕΡΟ	3.05	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ
5/25/2011	Τρόδος		ΑΣΠΡΟΛΑΞΙΑ	9.59	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΛΟΥΝΤΑ
5/31/2011	Τρόδος		ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ	24.70	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ
6/2/2011	Πάφος		ΧΑΡΑΜΠΙΑΚΚΟ	2.65	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΕΝΗ
6/2/2011	Τρόδος		ΦΑΣΟΥΛΑ	7.17	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΦΑΣΟΥΛΑ
6/7/2011	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΚΑΜΠΟΣ	5.60	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΓΕΡΙ
6/10/2011	Τρόδος		ΚΑΛΑΜΙΕΣ	1.65	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
6/10/2011	Τρόδος		ΚΑΥΚΑΛΛΑ	118.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΟΥΛΙ
6/11/2011	Τρόδος		ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ	9.70	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ
6/13/2011	Τρόδος		ΑΡΟΔΑΦΝΙ	71.80	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ

6/16/20 11	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΓΚΡΕΜΟΣ	4.30	0.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ (ΔΗΜΟΣ)
6/17/20 11	Πάφος	ΟΡΕΙΤΕΣ	ΟΡΕΙΤΕΣ ΚΑΡΠΑΣΑΣ	14.20	14.20	ΠΑΦΟΣ	ΠΑΝΩ ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙ ΤΑ
6/19/20 11	Τρόδος		ΧΑΛΑΖΗΣ	2.32	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ
6/22/20 11	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΡΑΧΗ	3.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
6/23/20 11	Πάφος		ΑΣΠΡΟΛΑΟΝΟ	2.80	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΜΑΡΟΤΤΟΥ
6/25/20 11	Πάφος		ΜΑΝΤΡΑ	8.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΝΑΡΙΤΑ
7/1/201 1	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΚΚΙΝΕΣ	2.56	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
7/1/201 1	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΤΕΡΑΤΣΟΤΟΣ	35.70	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΠΥΡΓΑ
7/5/201 1	Τρόδος		ΦΟΡΑΔΟΜΑΝΤΡΑ	3.40	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
7/5/201 1	Τρόδος		ΠΑΝΩ ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ	1.60	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ
7/10/20 11	Τρόδος		ΠΥΡΓΟΣ	3.08	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ

7/11/2011	Πάφος	ΠΑΦΟΣ	ΦΤΕΡΙΚΟΥΔΙ	80.30	38.50	ΠΑΦΟΣ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ
7/26/2011	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΑΠΠΙΑΚΙΑ	7.80	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΦΙΝΟΥ
8/5/2011	Πάφος		ΡΟΥΣ	20.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΡΟΥΜΠΙ
8/6/2011	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΑΛΑΜΠΡΑ	2.90	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΛΑΜΠΡΑ
8/6/2011	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΠΟΤΗΣ	11.40	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΤΩ ΛΕΥΚΑΡΑ
8/6/2011	Πάφος		ΜΑΝΤΡΑ	5.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΝΑΤΑ
8/6/2011	Πάφος		ΒΟΥΡΝΟΥΕΣ	2.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΓΑΛΑΤΑΡΙΑ
8/6/2011	Πάφος		ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ	24.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΛΕΤΥΜΒΟΥ
8/8/2011	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΚΟΚΚΙΝΟΜΟΥΤΗ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΣΙΑ
8/9/2011	Πάφος		ΜΑΝΤΡΑ	44.60	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΝΑΤΑ
8/11/2011	Τρόδος		ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ	11.40	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ
8/11/2011	Τρόδος		ΚΑΛΟ ΤΕΡΑΤΣΟΥΔΙ	161.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΟΥΝΙ-ΖΑΝΑΚΙΑ

8/17/20 11	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΣΠΡΟΜΟΥΤΗ	ΑΖΟΥΣΑ	7.70	7.30	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΒΟΡΟΚΛΗΝΗ
8/18/20 11	Τρόδος		ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΕΛΔΥΚ	18.17	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΛΟΥΝΤΑ
8/20/20 11	Τρόδος		ΚΟΚΚΙΝΟΓΙΑ	3.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ
8/20/20 11	Τρόδος		ΜΟΝΗ	4.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΗ
8/21/20 11	Τρόδος		ΔΡΟΣΟΝΕΡΙ	5.15	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΟΡΕΙΝΗΣ
8/21/20 11	Τρόδος		ΚΑΨΑΛΙΑ	664.90	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΝΩΓΥΡΑ
8/22/20 11	Τρόδος		ΜΟΥΤΤΑΓΙΑΚΑ	11.90	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΥΤΤΑΓΙΑ ΚΑ
8/23/20 11	Πάφος		ΕΥΡΕΤΗ	1.10	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΚΛΙΑ
8/26/20 11	Τρόδος		ΠΑΛΑΙΟΜΥΛΟΣ	9.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ
8/28/20 11	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΓΑΛΕΥΤΗΡΙ	1.20	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΡΝΟΣ
8/28/20 11	Τρόδος		ΠΥΡΓΟΣ	1.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
9/5/201 1	Πάφος		ΑΓΙΟΣ ΝΕΟΦΥΤΟΣ	51.90	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΤΑΛΑ
9/13/20 11	Τρόδος		ΑΜΑΣΓΟΥ	1.30	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΙ

9/14/20 11	Τρόδος		ΚΟΛΥΜΠΟΙ	12.80	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΡΟΚΗΠΙΑ
9/19/20 11	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ	ΡΑΓΙΕΣ	1.80	1.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ (ΔΗΜΟΣ)
9/19/20 11	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΔΡΑΚΟΝΤΙΑ	16.69	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
9/20/20 11	Τρόδος		ΣΥΡΚΑ	1.36	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
9/20/20 11	Πάφος		ΒΟΥΝΙ	8.87	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
9/21/20 11	Τρόδος		ΚΑΜΠΟΣ ΤΗΣ Χ"ΜΑΡΙΟΥΣ	8.05	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
10/6/20 11	Τρόδος		ΞΙΝΤΟΥΣ	5.61	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
10/10/2 011	Πάφος		ΠΕΤΑΡΑΣ	110.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΓΕΙΑ (ΔΗΜΟΣ)
10/10/2 011	Πάφος		ΜΕΛΑΝΟΣ	51.80	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ
10/12/2 011	Τρόδος		ΚΟΝΝΟ ΤΕΠΕΣΙΗ	11.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΓΟΛΕΜΙ
10/16/2 011	Τρόδος		ΚΟΝΝΟ ΤΕΠΕΣΙΗ	30.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΓΟΛΕΜΙ
10/16/2 011	Τρόδος		ΚΥΡΑ	10.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΑΜΥΘΑ
10/28/2 011	Πάφος		ΑΝΑΘΕΜΑΤΙΣΤΡΑ	2.90	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
10/28/2 011	Πάφος		ΑΝΑΘΕΜΑΤΙΣΤΡΑ	1.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
10/28/2 011	Τρόδος		ΛΕΙΒΑΔΙ	152.60	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΡΩΤΗΡΙ

10/28/2011	Πάφος		ΚΑΡΟΥΖΗΣ	6.84	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
10/29/2011	Πάφος		ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
10/30/2011	Πάφος		ΚΥΡΑ ΕΛΕΟΥΣΑ	3.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΜΑΡΓΕΤΗ
5/5/2012	Τρόδος		ΑΣΚΗΓΙΝΑ	1.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
5/13/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος	ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙ	ΓΛΥΚΥ ΝΕΡΟ	7.50	2.20	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΟΦΙΝΟΥ
5/14/2012	Τρόδος		ΑΘΑΣΙ	7.26	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
5/23/2012	Τρόδος		ΣΚΛΗΡΙΚΑΝΙΔΕΣ	3.65	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
5/25/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΣ	1.00	0.00	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ	ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ (ΔΗΜΟΣ)
6/1/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΟΥ ΒΙΛΛΟΥΡΚΟΥ	1.20	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
6/3/2012	Τρόδος		ΑΧΕΡΑ	12.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΕΝΙΚΟ
6/10/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμμόχωστος		ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	4.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ
6/11/2012	Τρόδος		ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ	4.05	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ

6/15/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΙΣΙΣΚΟΠΟΣ	6.10	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΨΕΥΔΑΣ
6/18/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΙΣΙΣΚΟΠΟΣ	1.30	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΨΕΥΔΑΣ
6/18/20 12	Πάφος		ΚΟΚΚΙΝΟΜΟΥΤΤΗ	65.20	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΜΑΡΩΝΑΣ
6/21/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΡΚΑΚΟΥΣ	1.60	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΓΕΡΙ
6/25/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΡΚΑΤΖΙΗΝ	1.50	0.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΣΩΤΗΡΑ
6/27/20 12	Τρόδος		ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ	1.24	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ
6/27/20 12	Τρόδος		ΚΟΙΛΑΔΙΑ	2.20	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΟΡΦΗ
6/30/20 12	Τρόδος		ΑΝΕΒΡΑΚΩΤΗ	114.20	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤ ΗΣ
7/1/201 2	Τρόδος		ΑΝΕΒΡΑΚΩΤΗ	31.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤ ΗΣ
7/3/201 2	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΣΜΙΓΙΕΣ	197.60	24.19	ΠΑΦΟΣ	ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ
7/3/201 2	Πάφος	ΑΚΑΜΑΣ	ΛΑΡΑ	26.32	1.20	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
7/4/201 2	Τρόδος		ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ	3.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΜΟΝΑΓΡΙ

7/4/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΔΑΣΟΣ ΕΥΛΟΤΥΜΠΟΥ	ΜΕΣΣΑΝΙΑ	3.60	2.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΕΥΛΟΤΥΜΒΟ Υ
7/4/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΣΤΑΘΚΙΑ	50.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
7/5/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΟΣΙΗ	5.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ (ΔΗΜΟΣ)
7/14/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	4.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΟΥΡΟΥΚΙΝΑ
7/15/2012	Τρόδος	ΛΕΜΕΣΟΥ	ΚΙΤΡΟΜΗΛΙ	2.10	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ
7/16/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΑΝΩ ΒΟΥΝΟ	6.63	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΕΡΑ
7/16/2012	Πάφος		ΒΟΥΝΙ	2.91	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
7/16/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΛΕΘΡΙΚΟ	2.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΛΕΘΡΙΚΟ
7/22/2012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΝΕΡΑ	2.20	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΛΑΓΕΙΑ
7/23/2012	Τρόδος		ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΩΤΙΚΑ	3.36	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ

7/30/20 12	Τρόδος		ΠΟΤΑΜΙΑ	4.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΝΩ ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ
8/7/201 2	Πάφος		ΛΟΥΚΚΟΣ	30.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΘΕΛΕΤΡΑ
8/8/201 2	Πάφος		ΠΕΡΝΙΑ	10.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΤΩ ΑΡΟΔΕΣ
8/9/201 2	Τρόδος	ΑΔΕΛΦΟΙ	ΚΟΥΔΟΥΝΙΣΤΗΣ	130.00	100.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ
8/12/20 12	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΣ	100.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΥΨΩΝΑΣ
8/12/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΣΠΡΟΚΡΕΜΜΟΣ	1630.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΤΩ ΔΡΥΣ
8/12/20 12	Τρόδος		ΓΑΟΥΡΟΛΙΜΝΕΣ	2.97	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
8/12/20 12	Τρόδος		ΒΟΥΝΙ	161.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΒΟΥΝΙ
8/12/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΡΑΒΑ	6.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ (ΔΗΜΟΣ)
8/14/20 12	Πάφος		ΝΕΑ ΠΕΝΤΑΛΙΑ	1.50	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
8/16/20 12	Τρόδος		ΒΥΖΑΚΙΑ	4.94	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΥΖΑΚΙΑ
8/22/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΨΑΛΕΡΑ	1.60	0.00	ΑΜΜΟΧΩ ΣΤΟΣ	ΦΡΕΝΑΡΟΣ

8/22/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχλωστος	ΣΤΑΖΟΥΣΑ	4.00	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΛΑΥΔΙΑ
8/28/20 12	Πάφος	ΠΑΝΤΟΛΑ	4.61	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ (ΔΗΜΟΣ)
9/2/201 2	Πάφος	ΠΟΥΓΙΟΥΚΑ	3.20	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΟΥΚΛΙΑ
9/4/201 2	Πάφος	ΑΡΜΟΥ	2.82	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΑΘΙΚΑΣ
9/5/201 2	Τρόδος	ΔΡΑΚΟΝΤΙΑ	8.61	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΕΥΛΙΑΤΟΥ
9/5/201 2	Πάφος	ΛΟΥΚΑΡΚΙΕΣ	10.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΡΙΤΟΥ ΤΕΡΑ
9/10/20 12	Τρόδος	ΣΤΡΟΥΠΠΕΣ	2.10	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΠΕΣΙΑ
9/12/20 12	Τρόδος	ΚΟΥΡΒΟΥΛΑΣ	9.10	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΔΗΜΟΣ)
9/21/20 12	Τρόδος	ΚΑΠΕΤΑΝΙΣΣΑ	4.18	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ
9/23/20 12	Τρόδος	ΓΑΟΥΡΟΠΗΝΗΧΤΗΣ	73.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
9/23/20 12	Τρόδος	ΑΝΕΒΡΑΚΩΤΗ	23.70	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
9/27/20 12	Πάφος	ΝΙΟΥΠΠΕΣ	40.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΒΡΕΤΣΙΑ

9/28/20 12	Τρόδος		ΚΟΡΩΝΙΑ	9.10	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
9/30/20 12	Τρόδος		ΑΝΕΦΑΝΗ	40.40	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
10/1/20 12	Τρόδος		ΣΑΡΑΝΤΑ ΣΚΑΛΕΣ	53.80	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
10/3/20 12	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ	ΠΕΤΡΑ	1.10	0.30	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΑΛΑΒΑΣΟΣ
10/5/20 12	Τρόδος		ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΣ	1.03	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
10/13/2 012	Πάφος		ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1.30	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΚΙΔΑΣΙ
10/15/2 012	Τρόδος		ΓΑΟΥΡΟΠΝΗΧΤΗΣ	2.70	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
10/16/2 012	Πάφος		ΚΑΡΟΥΖΗΣ	1.46	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΙΝΕΙΑ
10/17/2 012	Τρόδος		ΔΡΑΚΟΝΤΙΑ	30.70	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
10/18/2 012	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΕΤΑΛΟΥΔΙΝ	1.70	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΦΙΚΑΡΔΟΥ
10/19/2 012	Τρόδος		ΓΑΟΥΡΟΠΝΗΧΤΗΣ	6.10	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
10/19/2 012	Τρόδος		ΛΕΜΟΝΕΣ	2.10	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΕΤΡΑ
10/21/2 012	Τρόδος		ΓΑΟΥΡΟΠΝΗΧΤΗΣ	22.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΕΥΡΥΧΟΥ

4/1/2013	Τρόδος		ΚΕΦΑΛΙΑ	12.68	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ ΟΡΕΙΝΗΣ
4/10/2013	Τρόδος		ΚΑΣΑΝΙΟΣ	2.34	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
4/24/2013	Τρόδος		ΛΑΟΥΡΟΥ	1.60	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ Α
5/3/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΚΑΡΥΔΕΣ	ΑΛΥΚΟΣ	141.80	0.80	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΟΤΣΙΑΤΗΣ
5/12/2013	Τρόδος		ΚΟΡΦΗ	34.50	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΤΥΧΩΝ
5/13/2013	Τρόδος		ΠΥΡΓΟΣ	1.07	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
5/21/2013	Τρόδος		ΑΣΓΑΤΑ	1.25	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΣΓΑΤΑ
5/21/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΡΑΒΑ	28.50	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ (ΔΗΜΟΣ)
5/23/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΑΤΑΛΙΟΤΙΚΑ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΠΕΔΕΣ
5/25/2013	Τρόδος		ΠΥΡΓΟΣ	1.10	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
5/26/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΡΚΟΛΙΟΥΣ	14.04	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΠΕΔΕΣ

6/1/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΣΤΡΟΦΙΝΚΑΣ	ΣΤΡΟΦΙΝΚΑΣ	15.70	1.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΛΟΥΡΟΥΚΙΝΑ
6/1/2013	Τρόδος		ΠΕΡΑΤΗΣ	7.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΒΟΥΝΙ
6/1/2013	Πάφος		ΔΕΚΑΤΟΥ	7.70	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
6/3/2013	Τρόδος		ΑΜΑΘΟΥΝΤΑ	1.96	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΤΥΧΩΝ
6/3/2013	Τρόδος		ΛΙΜΝΗ ΤΟΥ ΤΟΥΡΚΟΥ	1.20	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ
6/3/2013	Τρόδος		ΑΛΩΝΙΑ	1.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΟΡΑΚΟΥ
6/3/2013	Πάφος		ΒΟΥΚΚΟΣ	3.60	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΣΠΡΟΓΙΑ
6/5/2013	Πάφος		ΚΑΡΤΑΜΥΛΛΗΣ	7.70	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΑΣΠΡΟΓΙΑ
6/9/2013	Τρόδος	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ	62.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙ Α (ΔΗΜΟΣ)
6/9/2013	Πάφος		ΠΕΝΤΑΛΙΑ	9.10	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
6/10/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΑΛΕΘΡΙΚΟ	3.10	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΑΛΕΘΡΙΚΟ
6/10/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΙΣΣΟΚΑΜΙΝΑ	1.40	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΟΡΑ
6/12/2013	Τρόδος		ΑΡΚΟΕΛΙΕΡΗ	12.90	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΣΚΑΣ

6/14/20 13	Πάφος		ΓΟΥΛΑ ΤΟΥ ΛΕΑΝΤΡΗ	34.70	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΠΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ
6/17/20 13	Τρόδος		ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΗΣ ΚΟΛΟΤΖΙΑΣ	2.60	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΙΤΣΕΡΟ
6/17/20 13	Πάφος		ΚΟΦΟΠΟΝΑΣ	6.40	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΕΝΤΑΛΙΑ
6/18/20 13	Πάφος		ΠΟΘΚΙΑΣ	90.00	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΟΛΕΜΙ
6/18/20 13	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΜΑΡΩΝΙ	5.60	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΜΑΡΩΝΙ
6/18/20 13	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΠΑΝΑΓΙΑ ΣΤΑΖΟΥΣΑ	11.70	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΛΑΥΔΙΑ
6/18/20 13	Τρόδος		ΕΛΙΤΕΣ	8.40	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΑΧΝΑ
6/19/20 13	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΙΕΣ	ΓΑΟΥΡΟΤΖΙΛΙΣΤΡΑ	1000.00	0.50	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΧΟΙΡΟΚΟΙΤΙΑ
6/19/20 13	Τρόδος		ΚΟΙΛΑΝΙ	3.54	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΚΟΙΛΑΝΙ
6/23/20 13	Πάφος		ΑΝΑΘΕΜΑΤΙΣΤΡΑ	7.10	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΣΤΑΤΟΣ- ΑΓΙΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
6/24/20 13	Τρόδος		ΦΟΡΑΔΑΡΗΣ	6.50	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΙΤΣΕΡΟ
6/29/20 13	Πάφος		ΛΑΟΝΑ	4.20	0.00	ΠΑΦΟΣ	ΠΡΑΙΤΩΡΙ

7/1/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΚΛΑΥΔΙΑ	10.30	0.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΚΛΑΥΔΙΑ
7/3/2013	Πάφος		ΕΠΙΣΚΟΠΗ - ΣΩΤΗΡΑ - ΚΑΝΤΟΥ	110.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΕΠΙΣΚΟΠΗ
7/10/2013	Τρόδος	ΧΩΡΑΦΕΡΗ	ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ - ΧΩΡΑΦΕΡΗ	6.70	0.30	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ
7/12/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος	ΕΥΛΟΦΑΓΟΥ	ΣΥΚΟΥΔΕΣ	1.00	1.00	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΕΥΛΟΦΑΓΟΥ
7/16/2013	Τρόδος			10.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΟΜΟΔΟΣ
7/19/2013	Τρόδος		ΠΟΛΙΑΤΗΣ	2.29	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΡΟΥΝΤΑ
7/23/2013	Λευκωσία/Λάρνακα/Αμ μόχωστος		ΡΑΧΙΝ	3.00	0.00	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΜΑΘΙΑΤΗΣ
7/30/2013	Τρόδος		ΑΛΩΝΟΥΔΚΙΑ	8.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΣΥΚΟΠΕΤΡΑ
7/31/2013	Τρόδος		ΠΑΝΑΓΙΑ ΤΟΥ ΚΑΜΠΟΥ	3.00	0.00	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΚΑΠΙΝΟΥ
Συνολικ ή Καμένη έκταση				77090.21			

Βιβλιογραφία

Alexandrian, D., Esnault, F. and Calabri, G., 1999. Forest fires in the Mediterranean area. *Unasylva* (FAO).

Amiro, B.D., Logan, K.A., Wotton, B.M., Flannigan, M.D., Todd, J.B., Stocks, B.J. and Martell, D.L., 2005. Fire weather index system components for large fires in the Canadian boreal forest. *International Journal of Wildland Fire*, 13(4), pp.391-400.

Archibald, S., Nickless, A., Govender, N., Scholes, R.J. and Lehsten, V., 2010. Climate and the inter-annual variability of fire in southern Africa: a meta-analysis using long-term field data and satellite-derived burnt area data. *Global Ecology and Biogeography*, 19(6), pp.794-809.

Birot, Y., Mavsar, R., 2009. Wildfires impact in 3D: environment, economy society. In: Birot, Y. (Ed.), *Living with Wildfires: What Science Can Tell Us*. European Forest Institute, Joensuu, pp. 33-37.

Bonan, G.B., 2008. Forests and climate change: forcings, feedbacks, and the climate benefits of forests. *science*, 320(5882), pp.1444-1449.

Bond, W.J. and Scott, A.C., 2010. Fire and the spread of flowering plants in the Cretaceous. *New Phytologist*, 188(4), pp.1137-1150.

Bond, W.J., Woodward, F.I. and Midgley, G.F., 2005. The global distribution of ecosystems in a world without fire. *New Phytologist*, 165(2), pp.525-538.

Bowman, D.M., Balch, J.K., Artaxo, P., Bond, W.J., Carlson, J.M., Cochrane, M.A., D'Antonio, C.M., DeFries, R.S., Doyle, J.C., Harrison, S.P. and Johnston, F.H., 2009. Fire in the Earth system. *science*, 324(5926), pp.481-484.

Chen, X.C., Karpatne, A., Chamber, Y., Mithal, V., Lau, M., Steinhäuser, K., Boriah, S., Steinbach, M., Kumar, V., Potter, C.S. and Klooster, S.A., 2012, October. A new data mining framework for forest fire mapping. In *Intelligent Data Understanding (CIDU), 2012 Conference on* (pp. 104-111). IEEE.

Cochrane, M.A., 2003. Fire science for rainforests. *Nature*, 421(6926), pp.913-919.

Cumming, S.G., 2001. Forest type and wildfire in the Alberta boreal mixed wood: what do fires burn?. *Ecological applications*, 11(1), pp.97-110.

Daniau, A.L., d'Errico, F. and Goñi, M.F.S., 2010. Testing the hypothesis of fire use for ecosystem management by Neanderthal and Upper Palaeolithic modern human populations. *Plos one*, 5(2), p.e9157.

European Commission, 2011. *Forest Fires in Europe 2010*. Official Publication of the European Communities, EUR24910.

Flannigan, M.D., Stocks, B.J. and Wotton, B.M., 2000. Climate change and forest fires. *Science of the total environment*, 262(3), pp.221-229.

Flannigan, M.D., Amiro, B.D., Logan, K.A., Stocks, B.J. and Wotton, B.M., 2006. Forest fires and climate change in the 21st century. Mitigation and adaptation strategies for global change, 11(4), pp.847-859.

Galiana-Martin, L., Herrero, G. and Solana, J., 2011. A wild land–urban interface typology for forest fire risk management in Mediterranean areas. *Landscape Research*, 36(2), pp.151-171.

Ganteaume, A. and Jappiot, M., 2013. What causes large fires in Southern France. *Forest Ecology and Management*, 294, pp.76-85.

Ganteaume, A., Camia, A., Jappiot, M., San-Miguel-Ayanz, J., Long-Fournel, M. and Lampin, C., 2013. A review of the main driving factors of forest fire ignition over Europe. *Environmental management*, 51(3), pp.651-662.

Gillett, N.P., Weaver, A.J., Zwiers, F.W. and Flannigan, M.D., 2004. Detecting the effect of climate change on Canadian forest fires. *Geophysical Research Letters*, 31(18).

Herawati, H., Heru, S. and Claudio, F., 2006, May. Forest fires and climate change in Indonesia. In Background document for the Southeast Asia kick-off meeting of the project Tropical Forests and Climate Change Adaptation ("TroFCCA") Bogor.

Keeley, J.E., 2004. Impact of antecedent climate on fire regimes in coastal California. *International Journal of Wildland Fire*, 13(2), pp.173-182.

Keeley, J.E., Bond, W.J., Bradstock, R.A., Pausas, J.G. & Rundel, P.W. (2012) *Fire in Mediterranean ecosystems: ecology, evolution and management*. Cambridge University Press, Cambridge.

Keeley, J.E. and Fotheringham, C.J., 2001. History and Management of Crown-Fire Ecosystems: a Summary and Response. *Conservation Biology*, 15(6), pp.1561-1567.

Klausmeyer, K.R. and Shaw, M.R., 2009. Climate change, habitat loss, protected areas and the climate adaptation potential of species in Mediterranean ecosystems worldwide. *PLoS One*, 4(7), p.e6392.

Koba, V.P. and Zhigalova, T.P., 2015. Climatic factors and dynamics of fires in forests of the Crimean Mountains. *Contemporary Problems of Ecology*, 8(7), pp.824-829

Koutsias, N., Arianoutsou, M., Kallimanis, A.S., Mallinis, G., Halley, J.M. & Dimopoulos, P. 2012, "Where did the fires burn in Peloponnisos, Greece the summer of 2007? Evidence for a synergy of fuel and weather", *Agricultural and Forest Meteorology*, vol. 156, pp. 41-53.

Krawchuk, M.A. and Moritz, M.A., 2011. Constraints on global fire activity vary across a resource gradient. *Ecology*, 92(1), pp.121-132.

Lavorel, S., Flannigan, M.D., Lambin, E.F. and Scholes, M.C., 2007. Vulnerability of land systems to fire: Interactions among humans, climate, the atmosphere, and ecosystems. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, 12(1), pp.33-53.

Lelieveld, J., Hadjinicolaou, P., Kostopoulou, E., Chenoweth, J., El Maayar, M., Giannakopoulos, C., Hannides, C., Lange, M.A., Tanarhte, M., Tyrlis, E. and Xoplaki, E., 2012. Climate change and impacts in the Eastern Mediterranean and the Middle East. *Climatic Change*, 114(3-4), pp.667-687.

Littell, J.S., McKenzie, D., Peterson, D.L. and Westerling, A.L., 2009. Climate and wildfire area burned in western US ecoprovinces, 1916-2003. *Ecological Applications*, 19(4), pp.1003-1021.

Loepfe, L., Martinez-Vilalta, J., Oliveres, J., Piñol, J. and Lloret, F., 2010. Feedbacks between fuel reduction and landscape homogenisation determine fire regimes in three Mediterranean areas. *Forest Ecology and Management*, 259(12), pp.2366-2374.

Marlon, J.R., Bartlein, P.J., Carcaillet, C., Gavin, D.G., Harrison, S.P., Higuera, P.E., Joos, F., Power, M.J. and Prentice, I.C., 2008. Climate and human influences on global biomass burning over the past two millennia. *Nature Geoscience*, 1(10), pp.697-702.

Martínez, J., Vega-García, C. and Chuvieco, E., 2009. Human-caused wildfire risk rating for prevention planning in Spain. *Journal of Environmental Management*, 90(2), pp.1241-1252.

Melendo, M., Giménez, E., Cano, E., Mercado, F.G. and Valle, F., 2003. The endemic flora in the south of the Iberian Peninsula: taxonomic composition, biological spectrum, pollination, reproductive mode and dispersal. *Flora-Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*, 198(4), pp.260-276.

Meyn, A., White, P.S., Buhk, C. and Jentsch, A., 2007. Environmental drivers of large, infrequent wildfires: the emerging conceptual model. *Progress in Physical Geography*, 31(3), pp.287-312.

Minnich, R.A., 2001. An integrated model of two fire regimes. *Conservation Biology*, 15(6), pp.1549-1553.

Moreira, F., Rego, F.C., Ferreira, P.G., 2001. Temporal (1958–1995) pattern of change in a cultural landscape of north western Portugal: implications for fire occurrence. *Landscape Ecology* 16 (6), 557–567.

Moreira, F., Viedma, O., Arianoutsou, M., Curt, T., Koutsias, N., Rigolot, E., Barbati, A., Corona, P., Vaz, P., Xanthopoulos, G. and Mouillot, F., 2011. Landscape–wildfire interactions in southern Europe: implications for landscape management. *Journal of environmental management*, 92(10), pp.2389-2402.

Moritz, M.A., 2003. Spatiotemporal analysis of controls on shrub land fire regimes: age dependency and fire hazard. *Ecology*, 84(2), pp.351-361.

Motazeh, A.G., Ashtiani, E.F., Baniasadi, R. and Choobar, F.M., 2013. rating and mapping fire hazard in the hardwood Hyrcanian forests using GIS and expert choice software. Acknowledgement to reviewers of the manuscripts submitted to *Forestry Ideas* in 2013, p.141.

Nunes, M.C., Vasconcelos, M.J., Pereira, J.M., Dasgupta, N., Alldredge, R.J. and Rego, F.C., 2005. Land cover type and fire in Portugal: do fires burn land cover selectively?. *Landscape Ecology*, 20(6), pp.661-673.

Oliveira, S., Oehler, F., San-Miguel-Ayanz, J., Camia, A. and Pereira, J.M., 2012. Modelling spatial patterns of fire occurrence in Mediterranean Europe using Multiple Regression and Random Forest. *Forest Ecology and Management*, 275, pp.117-129.

Otieno, D.O., Kurz-Besson, C., Liu, J., Schmidt, M.W.T., David, T.S., Siegwolf, R., Pereira, J.S. and Tenhunen, J.D., 2006. Seasonal variations in soil and plant water status in a *Quercus suber* L. stand: roots as determinants of tree productivity and survival in the Mediterranean-type ecosystem. *Plant and Soil*, 283(1-2), pp.119-135.

Pantelas B. , Barber I Valles A., 1995. Bioclimatic classification of Cyprus 22 p+1 map. Private publication Nicosia.

Pausas, J.G. and Paula, S., 2012. Fuel shapes the fire–climate relationship: evidence from Mediterranean ecosystems. *Global Ecology and Biogeography*, 21(11), pp.1074-1082.

Pausas, J.G. and Fernández-Muñoz, S., 2012. Fire regime changes in the Western Mediterranean Basin: from fuel-limited to drought-driven fire regime. *Climatic change*, 110(1-2), pp.215-226.

Pérez, B., Cruz, A., Fernández-González, F., Moreno, J.M., 2003. Effects of the recent land use history on the post fire vegetation of uplands in Central Spain. *Forest Ecology and Management* 182 (1-3), 273–283.

Peters, D.P., Pielke, R.A., Bestelmeyer, B.T., Allen, C.D., Munson-McGee, S. and Havstad, K.M., 2004. Cross-scale interactions, nonlinearities, and forecasting catastrophic events. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 101(42), pp.15130-15135.

Pourtaghi, Z.S., Pourghasemi, H.R., Aretano, R. & Semeraro, T. 2016, "Investigation of general indicators influencing on forest fire and its susceptibility modeling using different data mining techniques", *Ecological Indicators*, vol. 64, pp. 72-84.

Pradhan, B., Dini Hairi Bin Suliman, M. and Arshad Bin Awang, M., 2007. Forest fire susceptibility and risk mapping using remote sensing and geographical information systems (GIS). *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 16(3), pp.344-352.

San-Miguel-Ayanz, J. and Camia, A., 2010. Forest fires. Mapping the impacts of natural hazards and technological accidents in Europe: an overview of the last decade. EEA Technical report, (13), pp.49-55.

San-Miguel-Ayanz, J., Rodrigues, M., de Oliveira, S.S., Pacheco, C.K., Moreira, F., Duguy, B. and Camia, A., 2012. Land cover change and fire regime in the European Mediterranean region. In *Post-fire management and restoration of southern European forests* (pp. 21-43). Springer Netherlands.

San-Miguel-Ayanz, J., Moreno, J.M. & Camia, A. 2013, "Analysis of large fires in European Mediterranean landscapes: Lessons learned and perspectives", *Forest Ecology and Management*, vol. 294, pp. 11-22.

Sarris, D. & Koutsias, N. 2014, "Ecological adaptations of plants to drought influencing the recent fire regime in the Mediterranean", *Agricultural and Forest Meteorology*, vol. 184, pp. 158-169.

Sarris, D., Siegwolf, R. and Körner, C., 2013. Inter-and intra-annual stable carbon and oxygen isotope signals in response to drought in Mediterranean pines. *Agricultural and forest meteorology*, 168, pp.59-68.

Sebastián-López, A., Salvador-Civil, R., Gonzalo-Jiménez, J. and SanMiguel-Ayanz, J., 2008. Integration of socio-economic and environmental variables for modelling long-term fire danger in Southern Europe. *European Journal of Forest Research*, 127(2), pp.149-163.

Vázquez, A., Moreno, J.M., 2001. Spatial distribution of forest fires in Sierra de Gredos (Central Spain). *Forest Ecology and Management* 147 (1), 55–65.

Vega-García, C. and Chuvieco, E., 2006. Applying local measures of spatial heterogeneity to Landsat-TM images for predicting wildfire occurrence in Mediterranean landscapes. *Landscape Ecology*, 21(4), pp.595-605.

Viedma, O., 2008. The influence of topography and fire in controlling landscape composition and structure in Sierra de Gredos (Central Spain). *Landscape Ecology*, 23(6), pp.657-672.

Viegas, D.X., Allgöwer, B., Koutsias, N. and Eftichidis, G., 2003. Fire spread and the wildland urban interface problem. *Proceedings: Forest fires in the wildland-urban interface and rural areas in Europe*, pp.22-34.

Westerling, A.L., Hidalgo, H.G., Cayan, D.R. and Swetnam, T.W., 2006. Warming and earlier spring increase western US forest wildfire activity. *science*, 313(5789), pp.940-943.

Westerling, A.L. and Bryant, B.P., 2008. Climate change and wildfire in California. *Climatic Change*, 87(1), pp.231-249.

Williams, J.E.R.R.Y., Albright, D.O.R.O.T.H.Y., Hoffmann, A.A., Eritsov, A.N.D.R.E.Y., Moore, P.F., Mendes de Morais, J.C., Leonard, M., San Miguel-Ayanz, J., Xanthopoulos, G. and Van Lierop, P., 2011, May. Findings and implications from a coarse-scale global assessment of recent selected mega-fires. In *International Wildland Fire Conference (5th, 9-13 May 2011, Sun City, South Africa)*. FAO.

Xoplaki, E., 2002. *Climate variability over the Mediterranean*. PhD, University of Bern, Switzerland.

Τμήμα Δασών, 2016, Χαρτογράφηση του κινδύνου δασικών πυρκαγιών στην Κύπρο με την χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.

