



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ
ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗ
ΝΑΥΠΗΓΟΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ**

ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ: ΜΗΝΑΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΑΘΗΝΑ 2009

Αφιερώνεται σε όλους τους εργαζόμενους που έχασαν τη ζωή τους στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστώ την οικογενειά μου για τη στήριξη που μου παρείχε όλα αυτά τα χρόνια και ιδιαίτερα την κατανόηση που έδειξε όλα τα χρόνια των σπουδών μου στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Ευχαριστώ τον καθηγητή μου, τον κ. Βασίλη Παπάζογλου που μου έδωσε την ευκαιρία να ασχοληθώ με ένα θέμα τόσο ενδιαφέρον και συνάμα πολύ σημαντικό για μένα.

Επίσης, θα ήθελα να ευχαριστήσω τους υπαλλήλους του Κέντρου Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου για τη μεγάλη βοήθεια που μου προσέφεραν και την κατανόηση που έδειξαν όλες τις μέρες που ήμουν εκεί. Ιδιαίτερα, ευχαριστώ πολύ τον κ. Ζαχαρία Τσαρακλή για την ουσιαστική και καθοριστική συμβολή του και την αμέριστη βοήθειά του για την εκπόνηση της διπλωματικής.

Τέλος, θα ήθελα να ευχαριστήσω όλους τους φίλους και ιδιαίτερα ένα πολύ σημαντικό άτομο για μένα, που με βοήθησε και ήταν πάντα εκεί όποτε χρειάστηκα τη βοήθειά του.

0 Έποψη

Στην παρούσα διπλωματική εργασία γίνεται καταγραφή και ανάλυση των εργατικών ατυχημάτων στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη (Πέραμα, Κερασίσι, Σαλαμίνα, Δραπετσώνα) σε μια προσπάθεια εύρεσης των κύριων αιτιών που τα προκάλεσαν. Η παρούσα διπλωματική θα παραδοθεί στο Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας και συγκεκριμένα στο αρμόδιο τμήμα του που είναι υπεύθυνο για την έρευνα των αιτιών των σοβαρών ατυχημάτων, το Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου, με στόχο τη λήψη των κατάλληλων μέτρων και τη μείωση των ατυχημάτων στο μέλλον.

Η διαδικασία υλοποίησης των στόχων περιλάμβανε αρχικά καταγραφή των ατυχημάτων από τα αρχεία που υπάρχουν στο Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου, όπως αυτά καταγράφηκαν από τους Τεχνικούς Επιθεωρητές Εργασίας. Στη συνέχεια, αναλύθηκε το κάθε ατύχημα και έγινε εισαγωγή των δεδομένων στην Microsoft Excel 2007 και από εκεί έγινε εξαγωγή αποτελεσμάτων σε διαγράμματα και πίνακες. Αφού έγινε εξαγωγή των αποτελεσμάτων, παρατηρούνται οι βασικοί λόγοι από τους οποίους προκλήθηκαν τα ατυχήματα και η εξαγωγή συμπερασμάτων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	7
2	ΟΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΝΑΥΠΗΓΕΙΟ	9
2.1	ΟΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΝΑΥΠΗΓΕΙΟ	9
2.2	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	10
2.2.1	<i>Χημικοί κίνδυνοι</i>	<i>10</i>
2.2.2	<i>Εργονομικοί κίνδυνοι.....</i>	<i>11</i>
2.2.3	<i>Βιολογικοί κίνδυνοι.....</i>	<i>12</i>
2.2.4	<i>Οργανωτικοί κίνδυνοι</i>	<i>13</i>
2.3	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ.....	14
2.3.1	<i>Κίνδυνοι πτώσεως.....</i>	<i>14</i>
2.3.2	<i>Πυρκαγιά ή Έκρηξη.....</i>	<i>17</i>
2.3.3	<i>Ηλεκτροπληξία</i>	<i>19</i>
2.3.4	<i>Φυσικοί κίνδυνοι</i>	<i>21</i>
3	ΕΡΓΑΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ.....	23
3.1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ.....	23
3.2	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	25
3.2.1	<i>Οικονομικές επιπτώσεις</i>	<i>25</i>
3.2.2	<i>Σωματικές συνέπειες</i>	<i>26</i>
3.2.3	<i>Κοινωνικές-Ψυχολογικές συνέπειες</i>	<i>27</i>
3.3	ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ILO)	27
3.4	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	29
4	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ.....	31
4.1	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΟΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΕ.Π.Ε.Κ.....	31
4.2	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Η ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	31
4.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΘΕ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΣΕ ΑΡΧΕΙΟ MICROSOFT OFFICE EXCEL	31
4.4	ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΘΕ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΕ.Π.Ε.Κ.	32
4.5	ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ.....	32
5	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ	50
5.1	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ.....	50

5.2 ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ.....	52
6 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	53
7 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	54
7.1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.....	55
7.2 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.....	130
7.3 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ.....	141

1 Εισαγωγή

Αντικείμενο της παρούσας διπλωματικής εργασίας είναι η εύρεση των κύριων αιτιών της πρόκλησης εργατικών ατυχημάτων στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη (Πέραμα, Κερασίни, Σαλαμίνα, Δραπετσώνα) και η εξαγωγή κάποιων μέτρων-προτάσεων οι οποίες θα παρατεθούν στο Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου σε μια προσπάθεια μείωσης των εργατικών ατυχημάτων στο μέλλον.

Μετά την παρούσα εισαγωγή (Κεφάλαιο 1), στο Κεφαλαίο 2 παρουσιάζονται οι ειδικές συνθήκες εργασίας που επικρατούν στα ναυπηγεία, αναλύοντας τις δυο βασικές κατηγορίες κινδύνων που υπάρχουν, τους κινδύνους για την υγεία και τους κινδύνους για τη σωματική ακεραιότητα των εργαζομένων. Παράλληλα με την αναφορά των κινδύνων παρουσιάζονται οι λόγοι που τους προκαλούν και μέτρα που πρέπει να ληφθούν για τη μείωσή τους.

Στο Κεφάλαιο 3 δίνεται ο ορισμός του Εργατικού Ατυχήματος όπως τον ορίζει η νομοθεσία και όπως ορίζεται από συγγραφείς. Στη συνέχεια, αναφέρεται το κόστος των εργατικών ατυχημάτων και οι επιπτώσεις τους όπως αυτές εμφανίζονται σε οικονομικό, κοινωνικό, σωματικό και ψυχολογικό επίπεδο. Γίνεται αναφορά στον Διεθνή Οργανισμό Εργασίας (ILO), μια σύντομη αναφορά για τον λόγο σύστασης του, το στόχο και το έργο που επιτελεί σήμερα. Τέλος, στο Κεφάλαιο 3, αναφέρετε πώς αντιμετωπίζεται ένα εργατικό ατύχημα από τους Τεχνικούς Επιθεωρητές Εργασίας του Κέντρου Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου (ΚΕ.Π.Ε.Κ) και τα στάδια διερεύνησης του ατυχήματος.

Το Κεφάλαιο 4 παρουσιάζει τη μεθοδολογία που ακολουθήθηκε για την καταγραφή των δεδομένων, την ομαδοποίησή τους και την εξαγωγή των σχημάτων. Στη συνέχεια γίνεται παρουσίαση των αποτελεσμάτων και ο σχολιασμός τους.

Στο Κεφάλαιο 5 παρουσιάζονται τα συμπεράσματα για τις βασικές αιτίες των εργατικών ατυχημάτων στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη για την περίοδο 1989-2008 και αναφέρονται προτάσεις για μέτρα που πρέπει να ληφθούν στο μέλλον με απώτερο σκοπό τη μείωση των ατυχημάτων στη ζώνη.

Στο τέλος της παρούσας διπλωματικής εργασίας υπάρχουν τα Παραρτήματα στα οποία παρουσιάζονται οι **Πίνακες Δεδομένων**, όπως αυτά καταγράφηκαν από το βιβλίο ατυχημάτων του ΚΕ.Π.Ε.Κ., οι **Πίνακες Κωδικοποίησης Εργατικών**

Ατυχημάτων, όπως αυτοί δίνονται από τους Τεχνικούς Επιθεωρητές Εργασίας και **Συγκεντρωτικοί Πίνακες Αποτελεσμάτων**, όπως αυτοί δημιουργήθηκαν μετά από την ομαδοποίηση των δεδομένων.



2 Οι ειδικές συνθήκες εργασίας σε ναυπηγείο

2.1 Οι ειδικές συνθήκες εργασίας σε ναυπηγείο

Σε μια ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη οι κίνδυνοι για ατύχημα εμφανίζονται σε πολύ μεγαλύτερο βαθμό από ότι σε άλλες βιομηχανικές δραστηριότητες, για το λόγο ότι υπάρχει ένας συνδυασμός εργασιών που δεν συναντάται στις άλλες βιομηχανίες. Εργασίες σε ύψη, ηλεκτροσυγκολλήσεις, μεταφορά φορτίων, αμμοβολές ακόμα και οι απλές μετακινήσεις στο χώρο εργασίας μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα τα οποία πολλές φορές επιφέρουν το θάνατο αν δεν τηρούνται τα μέτρα ασφαλείας και δεν εκτελούνται με ιδιαίτερη προσοχή.

Ένα μη ασφαλές περιβάλλον που εγκυμονεί κινδύνους μπορεί να προκληθεί και όταν δεν υπάρχουν ξεκαθαρισμένες αρμοδιότητες, αφού κατά τη διάρκεια των επισκευών αναλόγως αλλάζουν και οι αρμοδιότητες. Υπό κανονικές συνθήκες υπεύθυνος για την ασφάλεια του πλοίου είναι ο πλοίαρχος και κατά συνέπεια το πλήρωμα που λειτουργεί κάτω από τις οδηγίες του πλοιοκτήτη. Κατά τη διάρκεια μιας επισκευής υπεύθυνο για την ασφάλεια είναι το ναυπηγείο και η ασφάλεια εξαρτάται από το σύστημα ασφαλείας του ναυπηγείου και το προσωπικό του.

Τους κινδύνους σε ένα ναυπηγείο μπορούμε να τις χωρίσουμε σε δυο κατηγορίες:

- Για την υγεία των εργαζομένων
 - Χημικοί κίνδυνοι
 - Εργονομικοί κίνδυνοι
 - Βιολογικοί κίνδυνοι
 - Οργανωτικοί κίνδυνοι

- Κίνδυνοι για τη σωματική ακεραιότητα των εργαζομένων
 - Κίνδυνοι πτώσεως
 - Πυρκαγιά ή έκρηξη
 - Ηλεκτροπληξία
 - Φυσικοί κίνδυνοι



2.2 Κίνδυνοι για την υγεία των εργαζομένων

2.2.1 Χημικοί κίνδυνοι

Οι χημικοί κίνδυνοι μπορούν να προκληθούν από τοξικές, καρκινογόνες και χημικές ουσίες. Οι χημικοί κίνδυνοι μπορούν να προκαλέσουν, εκτός από έκρηξη και πυρκαγιά λόγω της ευφλεκτικότητάς τους, πολλά προβλήματα στην υγεία των εργαζομένων λόγω των τοξικολογικών του ιδιοτήτων.

Η απορρόφηση της ουσίας από τον ανθρώπινο οργανισμό πραγματοποιείται διεισδύοντας από το στόμα, από το δέρμα ή από τους πνεύμονες και μπορεί να μεταφερθεί από το αίμα βλάπτοντας έτσι άλλα όργανα. Η απορρόφηση των ουσιών μπορεί να προκαλέσει οξεία θανατηφόρο δράση, μη θανατηφόρο μόνιμη δράση από μια έκθεση, διαβρωτική δράση, τερατογόνο δράση, μεταλλαξιογόνο δράση και καρκινογόνο δράση.

Για να μειωθούν τα ατυχήματα πρέπει να γίνεται σήμανση κάθε προϊόντος με την κατάλληλη ετικέτα, όπου θα ενημερώνει τον χρήστη για το προϊόν και την επικινδυνότητά του, αλλά πρέπει και αυτός που χρησιμοποιεί το προϊόν να διαβάζει προσεκτικά τις οδηγίες, να αποφεύγει οποιαδήποτε επαφή με το στόμα, να μην τρώει, να μην καπνίζει και να μην πίνει όσο χρησιμοποιεί επικίνδυνα προϊόντα ή βρίσκεται κοντά σε αυτά. Ασφαλώς πρέπει να τηρούνται οι βασικοί κανόνες υγιεινής όπως το πλύσιμο των χεριών και η αλλαγή των ρούχων που εκτέθηκαν σε χημικά πριν το φαγητό. Οι συσκευασίες των επικίνδυνων προϊόντων πρέπει να διατηρούνται σε κατάλληλο σημείο και να ελέγχονται συχνά για την καταλληλοτητά τους.



2.2.2 Εργονομικοί κίνδυνοι

Εργονομικοί ονομάζονται οι κίνδυνοι που μπορεί να προκαλέσουν μυοσκελετικές παθήσεις σωματική καταπόνηση και που θέτουν σε κίνδυνο το μυοσκελετικό σύστημα του εργαζόμενου μέσω τραυματισμού ή πάθησης. Μπορούν να προκαλέσουν πολλές ασθένειες που, περιλαμβάνουν παθήσεις των οστών, των αρθρώσεων, των τενόντων, των μυών και των νεύρων που ελέγχουν το μυϊκό σύστημα.

Οι κίνδυνοι αυτοί μπορούν να προκληθούν από τις μονότονα επαναλαμβανόμενες και βίαιες κινήσεις, τους περιορισμένους χώρους εργασίας, τις επίπονες κοπιώδεις στάσεις του σώματος λόγω ακατάλληλου εξοπλισμού, τις δονήσεις και τη χειρονακτική ανύψωση και διακίνηση βαρέων φορτίων όπως σωληνώσεις, ελάσματα, κ.λπ.

Οι μυοσκελετικές παθήσεις μπορεί να προληφθούν αποτελεσματικά με τις κατάλληλες παρεμβάσεις στο χώρο εργασίας για μείωση των εργονομικών κινδύνων και προσαρμογή της εργασίας στις ανθρώπινες ανάγκες. Η προσαρμογή της εργασίας μπορεί να γίνει με τον επανασχεδιασμό ή προσαρμογή των θέσεων εργασίας, την επιλογή κατάλληλου εξοπλισμού και εργαλείων, έτσι ώστε να μειώνονται οι άβολες και αφύσικες στάσεις. Για την ανύψωση και η μεταφορά βαρέων αντικειμένων πρέπει να γίνεται χρήση μηχανικών βοηθημάτων και να χρησιμοποιούνται τα μέσα ατομικής προστασίας, όπου αυτά απαιτούνται.

2.2.3 Βιολογικοί κίνδυνοι

Με τον όρο βιολογικοί ονομάζονται οι κίνδυνοι για την υγεία, που προέρχονται από την επαγγελματική έκθεση σε παθογόνους οργανισμούς ή μικροοργανισμούς, μεταξύ των οποίων και οι γενετικά τροποποιημένοι, οι κυτταροκαλλιέργειες και τα ενδοπαράσιτα του ανθρώπου, που είναι δυνατόν να προκαλέσουν οποιαδήποτε μόλυνση, αλλεργία ή τοξικότητα. Η έκθεση σε «βιολογικούς παράγοντες» στα ναυπηγεία, προκαλεί κυρίως ερεθιστικές, αλλεργικές παθολογικές εκδηλώσεις του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος και λοιμώδη νοσήματα όπως η φυματίωση, η ιογενής ηπατίτιδα και η σαλμονέλλωση.

Μπορούν να προκληθούν οι κίνδυνοι αυτοί από την ελλιπή καθαριότητα των χώρων εργασίας, ανάπαυσης και των τουαλετών, από μεταδιδόμενες ασθένειες των ναυτικών με τους οποίους συνεργάζονται οι εργάτες στο ναυπηγείο, από βρώμικες σωληνώσεις αποχέτευσης που είναι αναγκασμένος ο εργαζόμενος να κόψει και να κολλήσει, από διάφορα μικρόβια που έχουν τα ποντίκια και οι κατσαρίδες στο πλοίο.

Τα μέτρα προστασίας που πρέπει να ληφθούν για τον περιορισμό της έκθεσης των εργαζομένων σε βιολογικούς κινδύνους είναι η συχνή απολύμανση, η τακτική καθαριότητα των χώρων εργασίας, ανάπαυσης και τουαλετών. Πρέπει, ακόμα, να χρησιμοποιούνται τα μέσα ατομικής προστασίας όπως φόρμα εργασίας, γάντια, και όπου είναι απαραίτητη μάσκα για το πρόσωπο.



2.2.4 Οργανωτικοί κίνδυνοι

Οι επικίνδυνες εργασίες που είναι αναγκασμένος να εκτελέσει ένας εργαζόμενος, το άγχος τήρησης του χρονοδιαγράμματος παράδοσης των εργασιών, η πίεση των εργοδοτών για γρήγορη και φθηνότερη εργασία με σκοπό τη μεγιστοποίηση του κέρδους, σε συνδυασμό με την ανεργία που συνεχώς πλήττει τον κλάδο αυτό των εργαζομένων, είναι οι κύριες αιτίες των οργανωτικών κινδύνων.

Τα χρονοδιαγράμματα, η ανεργία και η προσπάθεια του εργοδότη για μεγιστοποίηση του κέρδους πάντα θα υπάρχουν, όμως οι κίνδυνοι μπορούν να μειωθούν με την καθιέρωση διαλλειμάτων εργασίας κατάλληλης διάρκειας, διαμόρφωση κατάλληλων κλιματιζόμενων χώρων ή κυλικείων για την ανάπαυση των εργαζομένων κατά τη διάρκεια των διαλλειμάτων τους, τον προγραμματισμό και τη μετάθεση εργασιών. Τα μέτρα αυτά, εκτός από μείωση των οργανωτικών κινδύνων, θα προκαλέσουν και αύξηση της παραγωγικότητας εργασίας, κάτι που ζητά ο εργοδότης.



2.3 Κίνδυνοι για την σωματική ακεραιότητα των εργαζομένων

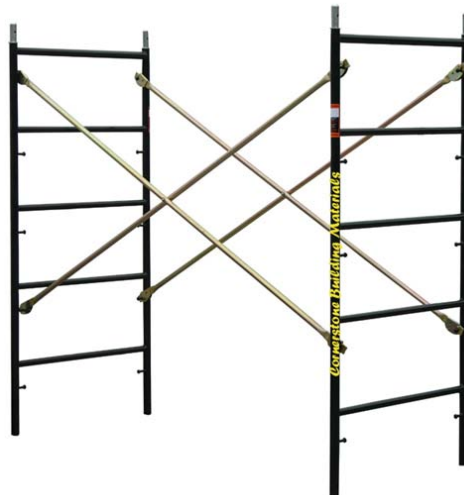
2.3.1 Κίνδυνοι πτώσεως

Το μεγαλύτερο ποσοστό θανατηφόρων και σοβαρών εργατικών ατυχημάτων στην Ευρωπαϊκή Ένωση καταλαμβάνουν τα ατυχήματα λόγω πτώσεων. Τα ατυχήματα από πτώση δεν αφορούν μόνο πτώσεις από μεγάλα ύψη. Πτώση μπορεί να υπάρξει και στο ίδιο επίπεδο λόγω ολίσθησης, σε ανοίγματα ή ακάλυπτα δάπεδα εργασίας από σταθερές σκάλες και φορητές σκάλες

Σε μια ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη γίνονται εκτεταμένες εργασίες σε ύψη, για αυτό υπάρχει αυξημένος κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος. Τα ατυχήματα μπορούν να προκληθούν από εργασίες σε σκαλωσιές που δεν διαθέτουν όλα τα μέτρα προστασίας, εργασίες σε επισφαλή ανηρημένα ικριώματα, μη περιφραγμένα ανοίγματα δαπέδων, ολισθηρά δάπεδα εργασίας, εργασίες σε ύψος σε τσιμινιέρες ή ιστούς, άνοδο και κάθοδο από κάθε είδους σκάλες.



Επάνω στις σκαλωσιές γίνονται συνήθως εκτεταμένες και δύσκολες εργασίες σε μεγάλα ύψη, καθώς και μεταφορά και τοποθέτηση βαρέων αντικειμένων, έτσι πρέπει πάντοτε να δίνεται μεγάλη προσοχή τόσο στην κατασκευή όσο και στη χρήση τους από τους εργαζόμενους. Για τη μείωση των κινδύνων πτώσεως από μια σκαλωσιά πρέπει να ληφθούν μια σειρά από μέτρα ασφαλείας. Το βασικότερο από όλα είναι τα υλικά της σκαλωσιάς να είναι σε άριστη κατάσταση και η συναρμολόγηση ή αποσυναρμολογήσή της να γίνεται από έμπειρα άτομα τα οποία, όπου χρειάζεται, θα φορούν ζώνη ασφαλείας. Τα δάπεδα εργασίας που είναι και η βασικότερη πηγή κινδύνων πρέπει να αποτελούνται από τρία μαδέρια, να μην υπάρχουν ανοίγματα μεγαλύτερα από 30 εκατοστά προς το μέτωπο εργασίας, να υπάρχουν δυο σταθερές κουπαστές σε όλες τις πλευρές και να υπάρχει ασφαλής πρόσβαση στο χώρο εργασίας. Οι εργαζόμενοι δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιούν πρόσθετα μέσα (βαρέλια, скаμνάκια, κουβάδες) επάνω στις σκαλωσιές και όταν γίνονται εργασίες σε δυο διαφορετικά επίπεδα πρέπει να φορούν κράνη ασφαλείας.



Οι φορητές σκάλες είναι μια άλλη σοβαρή πηγή κινδύνων για τους εργαζομένους που δουλεύουν σε αυτή, κάτι που οφείλεται κυρίως στη χρήση ακατάλληλης ή ανασφαλούς σκάλας καθώς και στη λάθος χρησιμοποίησή της. Η μείωση του κινδύνου πτώσης μπορεί να μειωθεί με την ενημέρωση των εργαζομένων για τη σωστή χρήση της σκάλας (πού πρέπει να στερεωθεί, τι κλίση πρέπει να έχει, ποια σκάλα θα χρησιμοποιηθεί, κ.α) και των κανόνων που πρέπει να ακολουθούν (άνοδος και κάθοδος από τη σκάλα να γίνεται πάντα με το πρόσωπο προς το μέρος της σκάλας, πρέπει να χρησιμοποιείται ζώνη ασφαλείας που θα στερεώνεται σε κάποιο ασφαλές σημείο εκτός σκάλας).



Στα δάπεδα εργασίας δεν πρέπει να αφήνονται διάφορα άχρηστα αντικείμενα, πρέπει να καθαρίζονται τα διάφορα λάδια τα οποία μπορούν να υπάρχουν για να αποφευχθεί πιθανό γλίστρημα, οι εργαζόμενοι πρέπει να φοράνε πάντοτε κατάλληλα αντιολισθητικά παπούτσια και να καθαρίζουν τις σόλες των παπουτσιών τους όταν αυτές δεν είναι καθαρές. Στα ανοίγματα που υπάρχουν στα δάπεδα εργασίας πρέπει να γίνεται περίφραξη αν αυτά είναι μεγάλα αλλιώς πρέπει να καλύπτονται εντελώς όχι όμως πρόχειρα με υλικά χωρίς επαρκή αντοχή.



2.3.2 Πυρκαγιά ή Έκρηξη

Σε κάθε πλοίο σε οποιαδήποτε φάση της ζωής του υπάρχουν πάντοτε επικίνδυνοι χώροι στους οποίους μπορεί να συμβεί έκρηξη ή πυρκαγιά. Τέτοιοι χώροι στο πλοίο μπορεί να είναι:

- Χώροι στους οποίους, είτε λόγω του περιεχομένου τους είτε λόγω διαρροών από διπλανά διαμερίσματα, είναι δυνατή η συγκέντρωση αερίου μείγματος υδρογονανθράκων και οξυγόνου σε τέτοιες συγκεντρώσεις ώστε το μείγμα να είναι εκρηκτικό (δεξαμενές φορτίου, δεξαμενές καυσίμων και λιπαντικών, διπύθμενα, δεξαμενές κατάλοιπων, κ.α).
- Χώροι στους οποίους υπάρχει διαρροή εύφλεκτων αερίων ή οξυγόνου από τα εργαλεία, τις φιάλες ή τα λάστιχα των συσκευών οξυγονοκοπής ή οξυγονοκόλλησης.
- Χώροι με ατμούς διαλυτικών από εργασίες βαφής.

Σε οποιονδήποτε από τους παραπάνω χώρους ένας απλός σπινθήρας που μπορεί να προκληθεί από γειτονικές εργασίες οξυγονοκοπής, οξυγονοκόλλησης, συγκόλλησης, γειτονικές εργασίες μηχανικής τριβής ή κοπής, πτώση μεταλλικού αντικειμένου, σπάσιμο ή αστοχία μη αντιεκρηκτικού ηλεκτρικού εξοπλισμού, ακόμα και η τριβή λόγω στατικού ηλεκτρισμού μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

Δεξαμενές που δεν έχουν καθαριστεί πλήρως από τα διάφορα υπολείμματα φορτίου, καυσίμων, λιπαντικών ελαίων μπορεί στις διάφορες μετρήσεις να φαίνονται καθαρές από επικίνδυνα αέρια, λόγω του ότι πολλές φορές τα υπολείμματα σχηματίζουν κρούστα και ειδικά το πετρέλαιο έτσι όταν αρχίζουν οι εργασίες καθαρισμού ή οι εργασίες κοπής τα αέρια ελευθερώνονται και υπάρχει μεγάλος κίνδυνος έκρηξης.

Σε πολλές περιπτώσεις τα υπολείμματα μπορεί να πάρουν φωτιά η οποία μπορεί να είναι μεν τοπικού χαρακτήρα, αλλά σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα μπορεί να απορροφήσει όλο το οξυγόνο του χώρου, οπότε οι εργαζόμενοι που βρίσκονται μέσα σε αυτόν κινδυνεύουν άμεσα από ασφυξία.



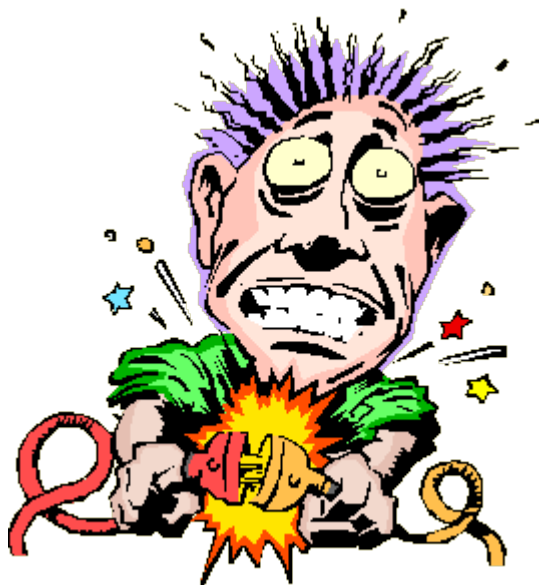
Για τη μείωση των κινδύνων πρόκλησης πυρκαγιάς ή έκρηξης πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα στους χώρους εργασίας και η χρησιμοποίηση σωστού εξοπλισμού. Ο σωστός καθαρισμός των δεξαμενών και η έκδοση πιστοποιητικού απαλλαγής από επικίνδυνα αέρια μειώνουν σημαντικά τους κινδύνους. Όπου χρειάζεται πρέπει να γίνονται ενδιάμεσες μετρήσεις για αέρια και στο χώρο εργασίας πρέπει να γίνεται σωστός εξαερισμός πριν και κατά τη διάρκεια της εργασίας. Στις εργασίες πρέπει ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται να είναι σε άριστη κατάσταση, οι εργαζόμενοι να χρησιμοποιούν τα σωστά μέτρα ατομικής προστασίας και όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης να γίνονται επισημάνσεις. Οι φιάλες αερίων που χρησιμοποιούνται για τις εργασίες πρέπει να είναι σε ανοικτούς χώρους μακριά από εστίες θερμότητας, να είναι όρθιες δεμένες σταθερά και η ανύψωση ή μεταφορά τους να γίνεται με ειδικό καλάθι.



2.3.3 Ηλεκτροπληξία

Η ηλεκτρική ενέργεια, παρ' όλο που αποτελεί πλέον μέρος της καθημερινής μας ζωής, εξακολουθεί να είναι από τα πλέον άγνωστα για το σύνολο των συνανθρώπων μας θέματα. Και όμως οι κίνδυνοι από το ηλεκτρικό ρεύμα είναι πολύ σοβαροί, διότι εκτός από τους κινδύνους έκρηξης ή πυρκαγιάς, οι ηλεκτροπληξίες που συμβαίνουν είναι σχεδόν όλες πολύ σοβαρές ή θανατηφόρες.

Τα αποτελέσματα της επαφής του ηλεκτρικού ρεύματος με το ανθρώπινο σώμα δεν εξαρτώνται από την τάση αλλά από τον συνδυασμό της τιμής της έντασης του ρεύματος και του χρόνου που διέρχεται από το σώμα. Έτσι, μικρής έντασης ηλεκτρικό ρεύμα που μπορεί να προέλθει από την επαφή με μικρής τάσεως κύκλωμα εάν περάσει από το σώμα για μεγάλο χρονικό διάστημα είναι δυνατόν να προκαλέσει θανατηφόρα συμπτώματα, τα ίδια που προκαλεί ρεύμα μέσης έντασης από κύκλωμα, π.χ. 220 Volt σε 0,2 δευτερόλεπτα. Τα βασικά συμπτώματα μιας ηλεκτροπληξίας είναι η αρρυθμία της καρδιάς και η αδυναμία αιμάτωσης του εγκεφάλου, με αποτέλεσμα το θάνατο του παθόντος σε πέντε περίπου λεπτά, εάν στο μεταξύ δεν του δοθούν οι πρώτες βοήθειες.



Κατά τη διάρκεια των πολύπλοκων εργασιών στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη οι εργαζόμενοι έρχονται πολλές φορές αντιμέτωποι με το ηλεκτρικό ρεύμα που μπορεί να προέρχεται από τις μηχανές παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος του πλοίου, από τα ηλεκτρικά-ηλεκτρονικά όργανα του πλοίου, από τις μόνιμες καλωδιώσεις του πλοίου, από τα ηλεκτρικά εργαλεία χειρός, από μπαλαντέζες φωτισμού και από τις λοιπές καλωδιώσεις διαφόρων εργαλείων ή μηχανημάτων.

Για την αποφυγή των ατυχημάτων οι πίνακες διανομής, οι πρίζες, τα καλώδια πρέπει να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση και να μην υπάρχουν πρόχειρες κατασκευές. Τα καλώδια μέσης και υψηλής τάσης πρέπει να είναι προφυλαγμένα, κρεμασμένα και σηματοδοτημένα με πινακίδια, να προστατεύονται από ξένα αντικείμενα, βάρη, καλύμματα ή καπάκια. Τα ηλεκτρικά εργαλεία χειρός πρέπει να έχουν διπλή μόνωση και η τροφοδοσία μέσω πίνακα να γίνεται με διακόπτη διαφυγής ή μετασχηματιστή. Όσοι εργάζονται σε ηλεκτρικούς πίνακες, ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά όργανα πρέπει να είναι έμπειροι αδειούχοι ηλεκτρολόγοι ή ηλεκτρονικοί με όλα τα εξειδικευμένα μέσα ατομικής προστασίας.



2.3.4 Φυσικοί κίνδυνοι

Οι φυσικοί παράγοντες οι οποίοι επιβαρύνουν τον εργασιακό χώρο και εγκυμονούν κινδύνους είναι:

- Θόρυβος
- Ακτινοβολία
- Δονήσεις

Ως **θόρυβος** χαρακτηρίζεται κάθε ανεπιθύμητος ήχος και σε ένα πλοίο οι εργαζόμενοι τον συναντούν συχνά, αφού υψηλές στάθμες θορύβου εμφανίζονται είτε λόγω της ίδιας τους της εργασίας (ματσακονιστές, αμμοβολιστές) είτε από την εργασία άλλων συνεργείων σε γειτονικούς χώρους. Το πλοίο, λόγω των κενών χώρων και των μεταλλικών του τμημάτων, ενεργεί ως τεράστιο τύμπανο με αποτέλεσμα τον πολλαπλασιασμό του θορύβου και την καταπόνηση των εργαζομένων σε τελείως διαφορετικούς χώρους. Η συνεχής έκθεση σε υψηλές στάθμες θορύβου μπορεί να προκαλέσει πολλές διαταραχές όπως αναπνευστικές, καρδιοαγγειακές, πεπτικές, αδενικές και νευρολογικές. Η έκθεση στον θόρυβο μπορεί ακόμα να προκαλέσει βλάβη ή απώλεια ακοής, αϋπνίες, μείωση της ατομικής προσοχής και αντίληψης, με σοβαρό κίνδυνο πρόκλησης εργατικού ατυχήματος. Η μείωση, η απομόνωση και ο εγκλεισμός του θορύβου είναι δύσκολος σε μια ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη έτσι τα μέτρα προστασίας πρέπει να είναι ατομικά, δηλαδή να γίνεται χρήση ωτοασπίδων, ωτοβυσμάτων ή ωτοπωμάτων.

Οι **ακτινοβολίες** αποτελούν ένα από τους φυσικούς βλαπτικούς παράγοντες στο χώρο εργασίας και από φυσικής αλλά και από παθογενετικής πλευράς διακρίνονται σε ιοντίζουσες και μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες. Στη ναυπηγοεπισκευαστική βιομηχανία η ακτινοβολία, εκτός από τις ηλεκτροσυγκόλλησης που εκπέμπουν υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία χρησιμοποιούνται λυχνίες ακτινών Χ στον έλεγχο συγκολλήσεων, ενώ σε λυχνίες συσκευών Radar που παράγουν μικροκύματα περιέχονται ραδιενεργά υλικά. Η ακτινοβολία μπορεί να προκαλέσει παθήσεις του μυελού τον οστών, των γεννητικών οργάνων, των οφθαλμών, των αιμοποιητικών οργάνων, του δέρματος και εμφάνιση καοήθων όγκων. Οι εργαζόμενοι που είναι δυνατόν να έρθουν σε επαφή με κάποιου είδους ακτινοβολίας πρέπει να τηρούν τις τρεις βασικές αρχές προστασίας : την απόσταση, τη θωράκιση και τον χρόνο.

Δονήσεις ονομάζονται οι μηχανικές ταλαντώσεις οι οποίες μεταφέρονται μέσω των στερεών σωμάτων, με αποτέλεσμα τη μεταφορά μηχανικής ενέργειας από μηχανές ή εργαλεία στον εργαζόμενο. Οι δονήσεις είναι μια από τις κύριες πηγές θορύβου και μπορεί να προκληθούν από πολλές μηχανές ή εργαλεία χειρός και μεταδίδουν τις δονήσεις τους στο σώμα των εργαζομένων. Οι δονήσεις διακρίνονται σε αυτές που επηρεάζουν τα χέρια και τους βραχίονες και σε δονήσεις που επηρεάζουν ολόκληρο το σώμα και μεταδίδονται μέσω επιφανειών. Η θεμελιώδης αρχή για την προστασία από ασθένειες των δονήσεων είναι η μείωση των δονήσεων από την πηγή τους και για να επιτευχθεί αυτό πρέπει να λαμβάνονται μέτρα από τον σχεδιασμό των μηχανών ή εργαλείων χειρός. Πρέπει, επίσης, να λαμβάνονται μέτρα για την προστασία από τις ασθένειες των δονήσεων.

3 Εργατικά Ατυχήματα

3.1 Ορισμός εργατικού ατυχήματος

Η νομοθεσία του ΙΚΑ (άρθρο 8 παρ 4 του Α.Ν. 1846/1951) αναφέρεται στον όρο **ατύχημα** και το ορίζει «ως βίαιο συμβάν που επέρχεται κατά την εκτέλεση της εργασίας ή με αφορμή αυτή συμπεριλαμβανομένης και της επαγγελματικής ασθένειας». Ως εργασία νοείται οποιαδήποτε εργασία την οποία, κατ' εντολή του εργοδότη παρέχει ο εργαζόμενος, ακόμη και αν αυτή παρέχεται πέρα από τα καθήκοντά του τα οποία απορρέουν από τη σχετική σύμβαση εργασίας του.

Την απουσία συγκεκριμένου προσδιορισμού του όρου «εργατικό ατύχημα» κάλυψε η ασφαλιστική πρακτική και ιδιαίτερα η νομολογία των δικαστηρίων. Σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία, ως **«εργατικό ατύχημα»** θεωρείται το ατύχημα το οποίο επέρχεται εξ αιτίας ή έπ' ευκαιρία της εργασίας, σε οποιονδήποτε εργαζόμενο. Προϋποθέτει εξωτερικό αίτιο και έχει ως αποτέλεσμα μία ή περισσότερες φυσικές βλάβες. Ο νομικός αυτός ορισμός του εργατικού ατυχήματος έχει ερμηνευτεί τα τελευταία χρόνια, σύμφωνα με τις αποφάσεις των δικαστηρίων της χώρας μας, έτσι ώστε στην ουσία να θεωρείται ως εργατικό ατύχημα κάθε ατύχημα που συμβαίνει στον τόπο της εργασίας, κατά τον χρόνο της εργασίας, αλλά και κατά τη συνήθη μετάβαση από και προς την εργασία.

Ένας πιο σύγχρονος ορισμός ^[1] ορίζει αναλυτικότερα ως **«εργατικό ατύχημα»** το «αιφνίδιο και μη σχεδιασμένο γεγονός, το οποίο προκαλεί τον τραυματισμό ή/και τον θάνατο εργαζομένου/ων ή/και τρίτου/ων ή/και βλάβη ή/και φθορά ή/και καταστροφή μηχανημάτων».

Ο ίδιος συγγραφέας προτείνει ακόμη τον ορισμό του ατυχήματος ως συνάρτηση του συνολικού κόστους που προκύπτει από το συγκεκριμένο συμβάν, ανεξαρτήτως αν συνέβη ή όχι τραυματισμός εργαζομένου/ων, ως εξής : ατύχημα ορίζεται κάθε αιφνίδιο και μη σχεδιασμένο γεγονός, το οποίο έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση του χρόνου ολοκλήρωσης (με επιπτώσεις στο κόστος), σπανίως δε τη μείωση της ποιότητας του έργου (με επίπτωση στο κόστος), λόγω:

- τραυματισμού ή θανάτου εργαζομένου/ων ή μέλους/ών του γενικού πληθυσμού,

[1] Γ.Πανόπουλος, *Εισαγωγική προσέγγιση στη Μηχανική Ασφάλεια*

- απώλεια, φθορά ή καταστροφή εγκαταστάσεων, κατασκευών, εξοπλισμού, υλικών του έργου ή τρίτων,
- καταστροφή, φθορά ή μόλυνση του περιβάλλοντος, ή
- μη κανονικών συνθηκών εκτελέσεως/λειτουργίας (διακοπής της κανονικής διαδικασίας).



Η διάκριση των ατυχημάτων γίνεται με βάση:

- α) τη σχέση εργασίας,
- β) το χώρο που συνέβησαν, και
- γ) τη σοβαρότητα τους

α) Ανάλογα με τη σχέση εργασίας, διακρίνονται σε:

- α.1 ατυχήματα προσωπικού επιχείρησης,
- α.2 ατυχήματα προσωπικού υπεργολάβου που εργαζόταν στον χώρο της επιχείρησης, και
- α.3 μη εργατικά ατυχήματα τρίτων

β) Ανάλογα με το χώρο που συνέβησαν, διακρίνονται σε ατυχήματα:

- β.1 στους χώρους της επιχείρησης,
- β.2 σε χώρους μακριά από την επιχείρηση, και
- β.3 μετάβασης από και προς την εργασία

γ) ανάλογα με τη σοβαρότητα των ατυχημάτων, σε:

- γ.1 μικρά (διακοπή εργασίας έως 4 ώρες),
- γ.2 κοινά (διακοπή εργασίας πάνω από 4 ώρες),
- γ.3 σοβαρά (ακρωτηριασμοί, μόνιμες αναπηρίες), και
- γ.4 θανατηφόρα

3.2 Κόστος εργατικών ατυχημάτων

Το κόστος των εργατικών ατυχημάτων είναι πολυσύνθετο αφού εκτός από τις **οικονομικές επιπτώσεις**, τις **σωματικές συνέπειες** που είναι ορατές υπάρχουν οι **ψυχολογικές** και οι **κοινωνικές**. Το άμεσο κόστος των επαγγελματικών ατυχημάτων και παθήσεων (δαπάνες περίθαλψης, επιδόματα, αποζημιώσεις, πρόωρες συντάξεις) στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπολογίζεται ότι ξεπερνά τα 30 δισ. δολάρια το χρόνο. Το έμμεσο κόστος από χαμένες ώρες εργασίας, ζημιές στον εξοπλισμό, διοικητικές δαπάνες, καθώς και από τα ψυχολογικά προβλήματα του θύματος και της οικογένειάς του, είναι σημαντικά μεγαλύτερο, αλλά και πολύ δύσκολο να υπολογιστεί.

3.2.1 Οικονομικές επιπτώσεις

Οι οικονομικές επιπτώσεις μπορούν να χωριστούν σε τέσσερις κατηγορίες :

- Κόστος για τον τραυματία, που περιλαμβάνει απώλεια εισοδήματος του τραυματία και των μελών της οικογενείας του, οικονομική ζημιά του θύματος ιδίως αν του συμβεί μόνιμη βλάβη, κόστος ιατρικής περίθαλψης, κ.λπ.
- Κόστος για την επιχείρηση, που περιλαμβάνει το κόστος απουσίας από την εργασία του θύματος και των αρμοδίων στελεχών της επιχείρησης που είναι υπεύθυνοι για τη διερεύνηση του ατυχήματος, κόστος μείωσης ή διατήρησης της παραγωγής, κόστος αντικατάστασης θύματος από άλλο εργαζόμενο και κόστος εκπαίδευσής του, ζημιά στην επιχείρηση από τη δημιουργία κακού ψυχολογικού κλίματος μέσα στην επιχείρηση και κακής εικόνας προς το εξωτερικό περιβάλλον/κοινό, ζημιές σε μηχανήματα, υλικά και εγκαταστάσεις.



- Κρατικό κόστος, που περιλαμβάνει το κόστος Νοσοκομείων, Αστυνομίας, Υπουργείου Εργασίας, Δικαστηρίων και άλλων κυβερνητικών υπηρεσιών.
- Άλλο κόστος, που περιλαμβάνει το λειτουργικό κόστος ασφαλιστικών οργανισμών και δικηγορικών γραφείων που αφορά εργατικά ατυχήματα, επιπτώσεις στο περιβάλλον κ.λπ.

3.2.2 Σωματικές συνέπειες

Το μεγαλύτερο κόστος ενός εργατικού ατυχήματος είναι οι σωματικές συνέπειες, αφού έχει επιπτώσεις και στους άλλους τομείς. Ένα ατύχημα μπορεί να προκαλέσει μόνιμες φυσικές αλλαγές όπως παραμόρφωση, πόνο, μειωμένη μυϊκή δύναμη, περιορισμούς κινήσεων, τραυματισμό του μυελού και διάφορες βλάβες οργάνων όπως τα νεφρά και οι πνεύμονες. Μπορεί ακόμη να μειώσει τη φυσική λειτουργία περιορίζοντας ή εξαλείφοντας την ικανότητα άσκησης δραστηριότητας που μπορούσε να ασκήσει πριν το ατύχημα για χρονικό διάστημα ανάλογο με τη σοβαρότητα του τραύματος. Χειροτέρευση λειτουργίας του σώματος ή και της γενικής υγείας του σώματος είναι πολύ πιθανό να υπάρξει, καθώς επίσης και μείωση της ικανότητάς του στην εργασία, με αποτέλεσμα την πιθανότητα μετακίνησής του σε άλλο τομέα.

3.2.3 Κοινωνικές-Ψυχολογικές συνέπειες

Λόγω των σωματικών και οικονομικών συνεπειών που προκαλούνται από ένα ατύχημα δημιουργούνται κοινωνικές και ψυχολογικές αλλαγές.

Κοινωνικές / ψυχολογικές αλλαγές, όπως :

- ◆ μείωση ικανοποίησης στον ελεύθερο χρόνο
- ◆ μείωση δραστηριοτήτων στον ελεύθερο χρόνο
- ◆ μείωση των κοινωνικών επαφών
- ◆ μείωση της ποιότητας ζωής.

Ψυχολογικές μεταβολές, όπως :

- ◆ πικρία
- ◆ ερεθιστικότητα
- ◆ έλλειψη πρωτοβουλίας
- ◆ διακυμάνσεις διάθεσης/ κατάθλιψης
- ◆ δυσκολίες συγκέντρωσης
- ◆ τάσεις απομόνωσης
- ◆ φοβίες/ άγχος
- ◆ φοβία επανάληψης.

3.3 Διεθνής Οργανισμός Εργασίας (ILO)

Ο ILO ιδρύθηκε στις 28 Απριλίου του 1919, αμέσως μετά από έναν καταστρεπτικό πόλεμο με την διάσκεψη ειρήνης των Βερσαλλιών να οριστικοποιεί τη συστασή του. Αυτή η τριμερής οργάνωση που περιλαμβάνει τους αντιπροσώπους των κυβερνήσεων, εργοδοτών και εργαζόμενων ιδρύθηκε για να ακολουθήσει ένα όραμα βασισμένο στην προϋπόθεση ότι η διαρκής ειρήνη μπορεί να καθιερωθεί μόνο εάν είναι βασισμένη στην κοινωνική δικαιοσύνη. Ο ILO έγινε η πρώτη ειδικευμένη αντιπροσωπεία των Η.Ε το 1946 και σήμερα είναι η τελευταία εναπομένουσα θεσμική δημιουργία της Συνθήκης των Βερσαλλιών.

Το 1944 στο συνέδριο του οργανισμού στη Φιλαδέλφεια ο ILO, για να διαφυλάξει τις αρχές για τις οποίες δημιουργήθηκε, συντάσσει τη «Διακήρυξη της Φιλαδέλφειας» με την οποία δείχνει τους στόχους και τις αρχές της οργάνωσης εμπνέοντας την πολιτική των μελών τις.

Η διάσκεψη επιβεβαιώνει τις θεμελιώδεις αρχές στις οποίες η οργάνωση είναι βασισμένη, αρχές όπως :

- Όλοι οι άνθρωποι, ανεξάρτητα από τη φυλή, τη θρησκεία ή το φύλο, έχουν το δικαίωμα να ακολουθήσουν την υλική ευημερία, την πνευματική ανάπτυξη, την αξιοπρέπεια και την οικονομική ασφάλεια έχοντας ίσες ευκαιρίες.
- Η εργασία δεν είναι εμπόρευμα.
- Η ελευθερία έκφρασης και συνεταιρισμού είναι αναγκαίες για την ανάπτυξη. Η ένδεια αποτελεί κίνδυνο στην ευημερία.

Ο Διεθνής Οργανισμός Εργασίας σήμερα συνεχίζει την αποστολή ιδρύσεώς του, δηλαδή την προώθηση των ανθρωπίνων δικαιωμάτων στην εργασία, να ενθαρρύνει τις αξιοπρεπείς ευκαιρίες απασχόλησης, την αύξηση της κοινωνική προστασία και την ενίσχυση του διαλόγου στο χειρισμό των ζητημάτων που έχουν σχέση με την εργασία. Βοηθά στην προώθηση δημιουργίας αξιοπρεπών θέσεων εργασίας, τις κατάλληλες οικονομικές και ανθρώπινες συνθήκες εργασίας που δίνουν στους εργαζόμενους και στους επιχειρηματίες την ευημερία και την πρόοδο. Παρουσιάζει δημόσια στατιστικά εργατικών ατυχημάτων για όλες τις χώρες του κόσμου, τις κακές συνθήκες εργασίας που υπάρχουν σε τριτοκοσμικές χώρες, και όχι μόνο, τις άνισες ευκαιρίες που δίνονται και τις διακρίσεις στην εργασία, προσπαθώντας να ευαισθητοποιήσει τις κυβερνήσεις.

Ο Διεθνής Οργανισμός Εργασίας (ILO) παρουσίασε στις 28 Απριλίου του 2008 για την παγκόσμια ημέρα ασφάλειας και υγείας στην εργασία, κάποια στατιστικά στοιχεία στα οποία αναφέρεται ότι περίπου 2,2 εκατομμύρια άνθρωποι πεθαίνουν το χρόνο, 270 εκατομμύρια τραυματίζονται με αποτέλεσμα να απουσιάζουν από τη δουλειά τουλάχιστον 3 μέρες και 160 εκατομμύρια νέοι πάσχουν από κάποια ασθένεια σχετική με την εργασία, θέτοντας έτσι τη σοβαρότητα του προβλήματος της μη εφαρμογής των κανόνων ασφαλείας και των κακών συνθηκών εργασίας.

3.4 Αντιμετώπιση εργατικών ατυχημάτων

Σύμφωνα με την Ελληνική νομοθεσία, τα εργατικά ατυχήματα πρέπει να αναφέρονται στις αρμόδιες αρχές μέσα σε 24 ώρες από τον εργοδότη. Εάν ο εργοδότης δεν δηλώσει το εργατικό ατύχημα, τότε υποβάλλεται εναντίον του μηνυτήρια αναφορά, για παράβαση των διατάξεων του άρθρου 8 του Π.Δ 17/96 (ΦΕΚ 11/Α/18-1-1996) για τα «Μέτρα για τη βελτίωση της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 89/391/ΕΟΚ και 91/383/ΕΟΚ». Το ατύχημα μπορεί να δηλωθεί από τον εργαζόμενο και την αστυνομία εάν δεν το δηλώσει ο εργοδότης στο Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας.

Οι Τεχνικοί Επιθεωρητές Εργασίας του Κέντρου Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου (ΚΕ.Π.Ε.Κ) το οποίο υπάγεται στο Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας διενεργούν ελέγχους για την εφαρμογή κυρίως της Εργατικής Νομοθεσίας για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων, ερευνούν τις αιτίες των σοβαρών και θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων, υποδεικνύουν μέτρα για την αποφυγή επαναληψής τους και παρέχουν συμβουλές, οδηγίες και υποδείξεις σε εργαζομένους και εργοδότες για την αποτελεσματικότερη εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας.

Στάδια διερεύνησης εργατικού ατυχήματος

- Δήλωση του ατυχήματος στο ΚΕ.Π.Ε.Κ. Κατά τη δήλωση του ατυχήματος δίνονται τα πλήρη στοιχεία της επιχείρησης (επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνα και αρμόδιος επικοινωνίας), πλήρη στοιχεία του παθόντος και στοιχεία ατυχήματος (ημερομηνία, τόπος ατυχήματος, εργασία κατά το ατύχημα, σύντομη περιγραφή, περιγραφή βλαβών του παθόντος), τα οποία καταχωρούνται σε ειδικά βιβλία εργατικών ατυχημάτων.
- Ανάλογα με τη σοβαροτητά του, αναλαμβάνει την διερευνησή του ένας ή περισσότεροι Τεχνικοί Επιθεωρητές Εργασίας.
- Αν ο παθών δεν είναι στο νοσοκομείο και μπορεί να μιλήσει, υπάρχει τηλεφωνική επικοινωνία μαζί του για μια πρώτη εκτίμηση του ατυχήματος και της σοβαροτητάς του.
- Επίσκεψη στο χώρο του ατυχήματος όσο πιο νωρίς γίνεται για να μην υπάρξει αλλοίωση των στοιχείων. Γίνεται λήψη φωτογραφιών, στις οποίες θα εξασφαλίζεται η αληθοφάνεια των στοιχείων στα οποία θα στηριχτεί η έρευνα. Αν διαπιστωθεί αλλαγή ή αλλοίωση των στοιχείων για παραπλάνηση ή για αποφυγή καινούργιου ατυχήματος, αυτό καταγράφεται. Στη συνέχεια γίνονται εκτεταμένες συζητήσεις με εργαζομένους που ήταν αυτόπτες μάρτυρες και εργοδότες,

καταγράφοντας τα πλήρη στοιχεία τους, τη θέση εργασίας που έχουν, τις απόψεις τους για το ατύχημα και τις συνθήκες εργασίας. Αν ο παθών είναι σε θέση, μεταβαίνει με τον Επιθεωρητή στο χώρο του ατυχήματος αλλιώς ξαναπάνε όταν θα είναι καλά στην υγεία του. Αν για οποιοδήποτε λόγο ο παθών δεν θέλει να ξαναπάει στο χώρο εργασίας του, ο Επιθεωρητής του δείχνει τις φωτογραφίες που έχει συγκεντρώσει, καταγράφει την εκδοχή του για το ατύχημα και τις συνθήκες κάτω από τις οποίες έγινε.

- Όταν συγκεντρωθούν όλα τα στοιχεία για τις συνθήκες κάτω από τις οποίες έγινε το ατύχημα, γίνεται η έκθεση έρευνας ή έκθεση αυτοψίας.
- Όταν ο επιθεωρητής καταλήξει στο συμπέρασμα για τις συνθήκες κάτω από τις οποίες έγινε το ατύχημα, βάσει νομοθεσίας η έκθεση αποστέλλεται στο αστυνομικό τμήμα.

Η έκθεση αυτή αποτελεί ουσιαστικό στοιχείο της προανάκρισης και εν γένει της δικογραφίας η οποία σχηματίζεται από την Αστυνομία ή τις Λιμενικές Αρχές και η οποία αποστέλλεται εν τέλει στον αρμόδιο εισαγγελέα. Ο εισαγγελέας μελετά τη δικογραφία, ζητά εάν το κρίνει απαραίτητο συμπληρωματικά στοιχεία ή καταθέσεις και είτε θέτει την υπόθεση στο αρχείο, όταν κρίνει ότι δεν υπάρχουν παραβάσεις της εργατικής νομοθεσία, είτε την προωθεί σε κανονική δικάσιμο. Ο Επιθεωρητής μπορεί να κληθεί από τον δικηγόρο του θύματος ή της επιχείρησης στο δικαστήριο αν δεν υπάρχουν ικανοποιητικά στοιχεία.

4 Μεθοδολογία

4.1 Καταγραφή ατυχημάτων που έγιναν στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη από το Βιβλίο Ατυχημάτων του ΚΕ.Π.Ε.Κ.

Η καταγραφή ατυχημάτων έγινε με βάση το βιβλίο ατυχημάτων του ΚΕ.Π.Ε.Κ και αφορούσε τη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη (Πέραμα, Κερατσίνι, Δραπετσώνα, Σαλαμίνα) από το έτος 1989 μέχρι το 2008. Για κάθε ατύχημα συγκεντρώθηκαν τα εξής στοιχεία: Έτος, ημέρα, ώρα και περιοχή που έγινε το ατύχημα, ειδικότητα, εθνικότητα, ηλικία και είδος τραύματος του παθόντα, σύντομη περιγραφή ατυχήματος, κωδικοί ατυχημάτων. Σε μερικά ατυχήματα, λόγω μη επαρκούς αριθμού στοιχείων, η καταγραφή είναι ελλιπής. Ατυχήματα με πολλαπλούς παθόντες θεωρήθηκαν διαφορετικά.

4.2 Μελέτη της έκθεσης έρευνας ή αυτοψίας των Επιθεωρητών Ασφαλείας

Η έκθεση έρευνας ή αυτοψίας αποτελεί ουσιαστικό στοιχείο της προανάκρισης και εν γένει της δικογραφίας η οποία σχηματίζεται από την Αστυνομία ή τις Λιμενικές Αρχές και η οποία αποστέλλεται εν τέλει στον αρμόδιο εισαγγελέα. Περιλαμβάνει πλήρη στοιχεία του παθόντα, της επιχείρησης, φωτογραφίες από το χώρο που έγινε το ατύχημα, αναλυτική περιγραφή του και τις αιτίες διεξαγωγής του ατυχήματος με βάση τη νομοθεσία. Τα στοιχεία αυτά μελετήθηκαν εκτενώς για καλύτερη κατανόηση του κάθε ατυχήματος.

4.3 Εισαγωγή των απαραίτητων στοιχείων κάθε ατυχήματος υπό μορφή πίνακα σε αρχείο Microsoft Office Word

Αφού συγκεντρώθηκαν τα απαραίτητα στοιχεία κάθε ατυχήματος έγινε καταγραφή τους σε κατάλληλους πίνακες με τη βοήθεια της Microsoft Office Word. Καταγράφηκαν 296 ατυχήματα, με κάθε πίνακα να περιλαμβάνει 4 από αυτά. Παρακάτω παρουσιάζεται ένα τυχαίο ατύχημα όπως αυτό καταγράφηκε στον πίνακα.

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
25	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΠΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΤΕΤΑΡΤΗ	7:40	ΥΠΟΧΩΡΗΣΕ ΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΤΕΚΟΤΑΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ. ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ 2,5 ΜΕΤΡΑ	ΚΑΚΩΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	11	390	10	11	28	26

Σχήμα 1: Τυχαίο ατύχημα καταγεγραμμένο σε πίνακα

Οι πίνακες αυτοί παρατίθενται αναλυτικά στο Παράρτημα Ι της παρούσας διπλωματικής εργασίας.

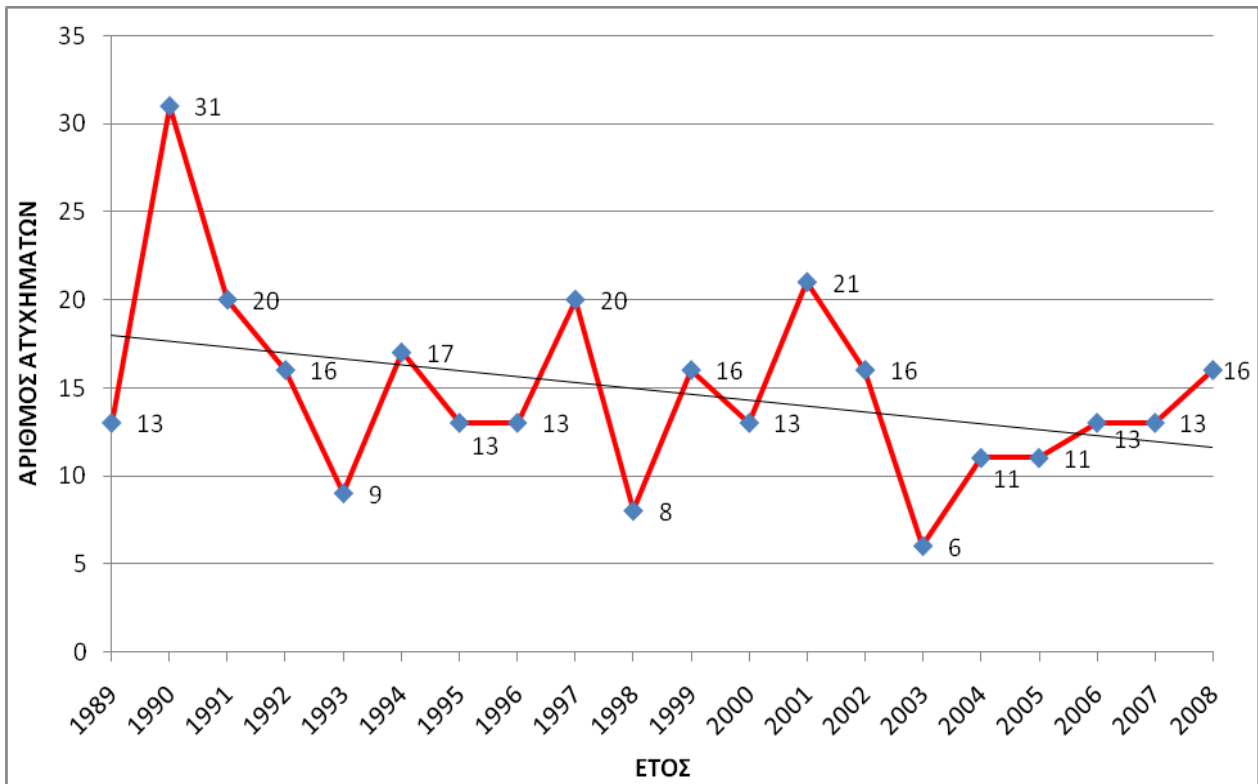
4.4 Έλεγχος των κωδικών κάθε ατυχήματος με βάση τους Πίνακες Κωδικών Ατυχημάτων του ΚΕ.Π.Ε.Κ.

Κάθε πίνακας όπως φαίνεται στο Σχήμα 1 περιλαμβάνει έξι κατηγορίες κωδικών. Τις Α, Β, Γ, Δ, Ε και ΣΤ. Αναλυτικά ο κωδικός Α αντιστοιχεί στον τύπο του ατυχήματος, ο Β στον υλικό παράγοντα, ο Γ στη φύση της βλάβης του παθόντα, ο Δ στο μέρος του σώματος που έγινε η βλάβη, ο Ε στις επικίνδυνες καταστάσεις και ο ΣΤ στις επικίνδυνες ενέργειες. Όλοι οι κωδικοί και οι επεξηγήσεις τους υπάρχουν σε πίνακες που βρίσκονται στο Παράρτημα ΙΙ. Με βάση τους πίνακες αυτούς έγινε έλεγχος της κωδικοποίησης των ατυχημάτων του Βιβλίου Ατυχημάτων και έγιναν τυχόν διορθώσεις.

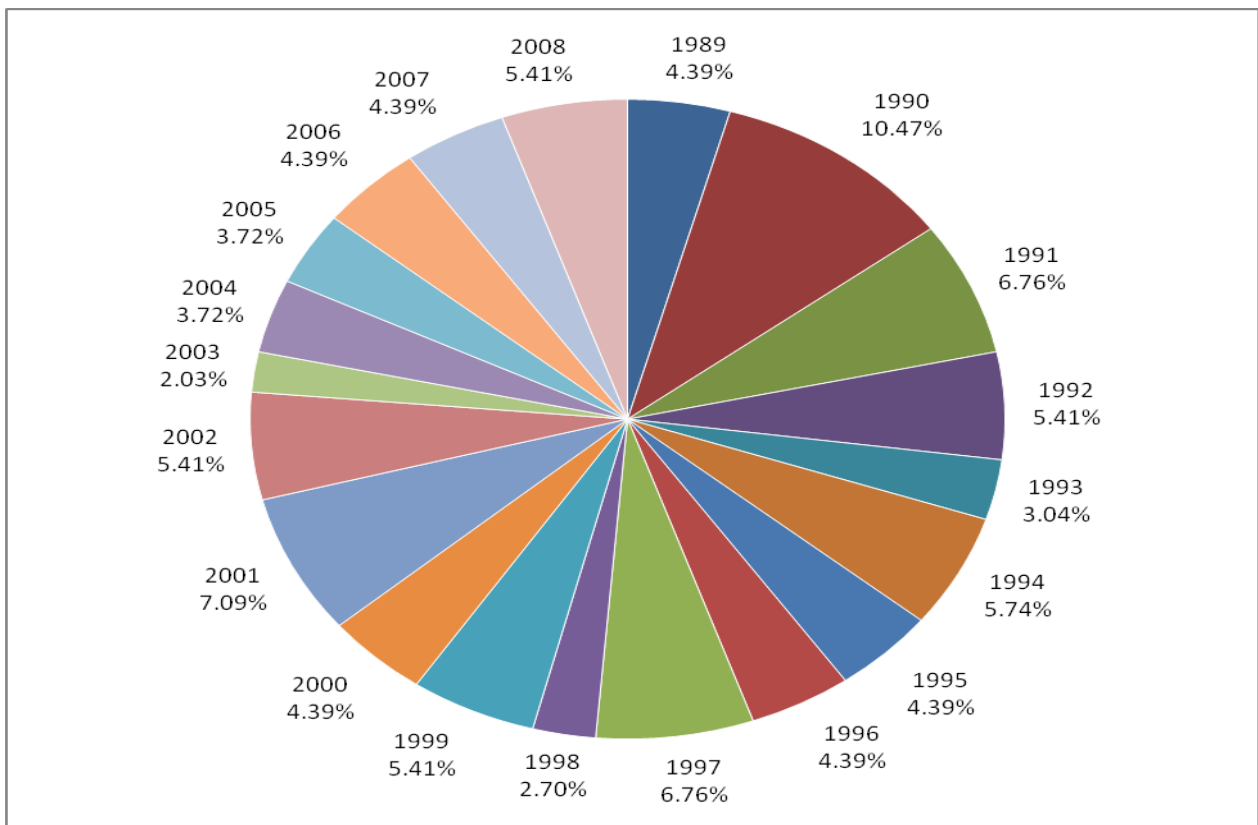
4.5 Εξαγωγή αποτελεσμάτων

Παρακάτω παρουσιάζονται οι γραφικές παραστάσεις και τα αποτελέσματα για τα ατυχήματα που σημειώθηκαν την περίοδο 1989-2008 μετά από επεξεργασία των δεδομένων σε Microsoft Excel και στο Παράρτημα ΙΙΙ παρουσιάζονται πίνακες με στοιχεία για κάθε έτος.

ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ

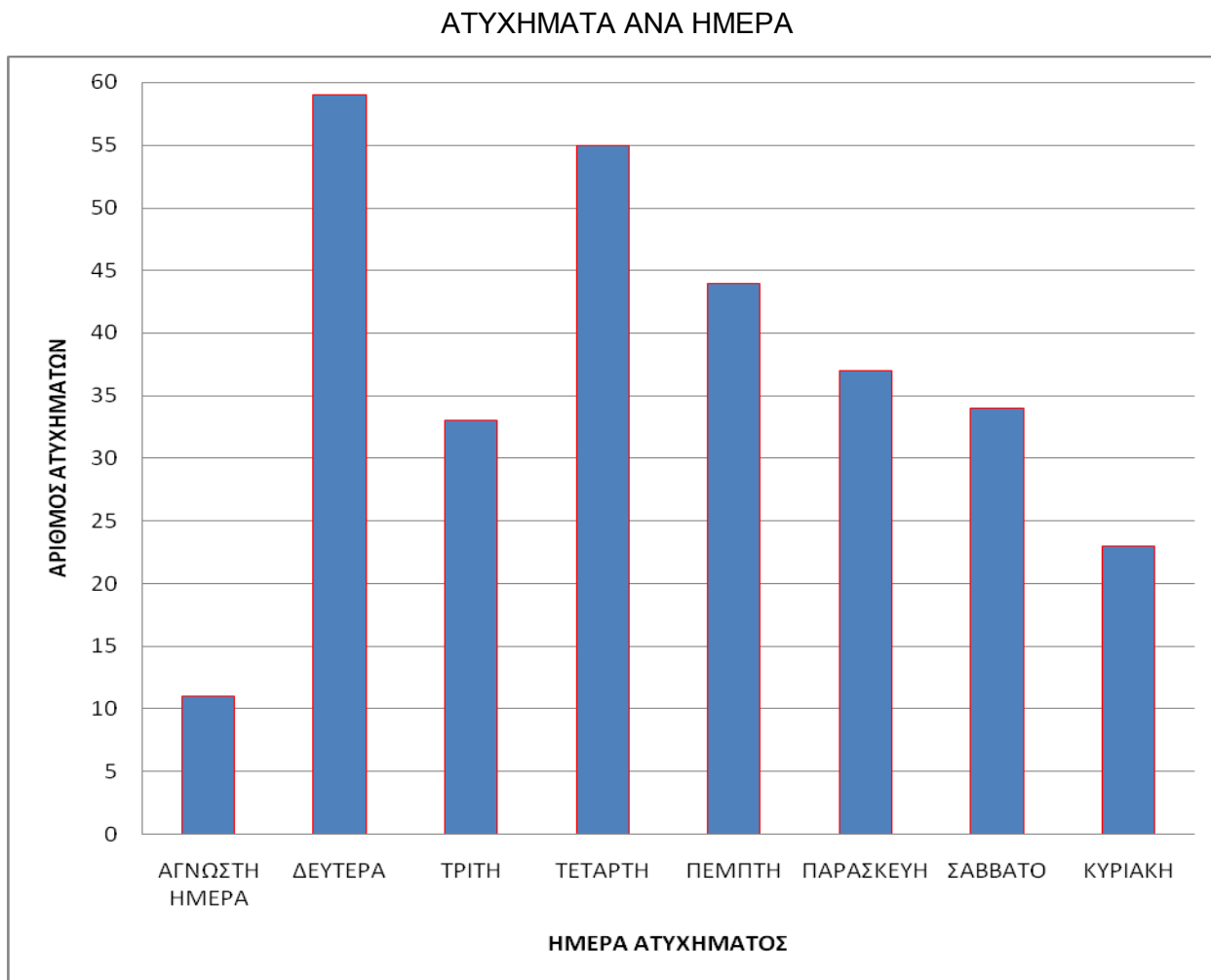


Σχημα 2: Γραφική παράσταση του αριθμού ατυχημάτων σε συνάρτηση με τη χρονολογία

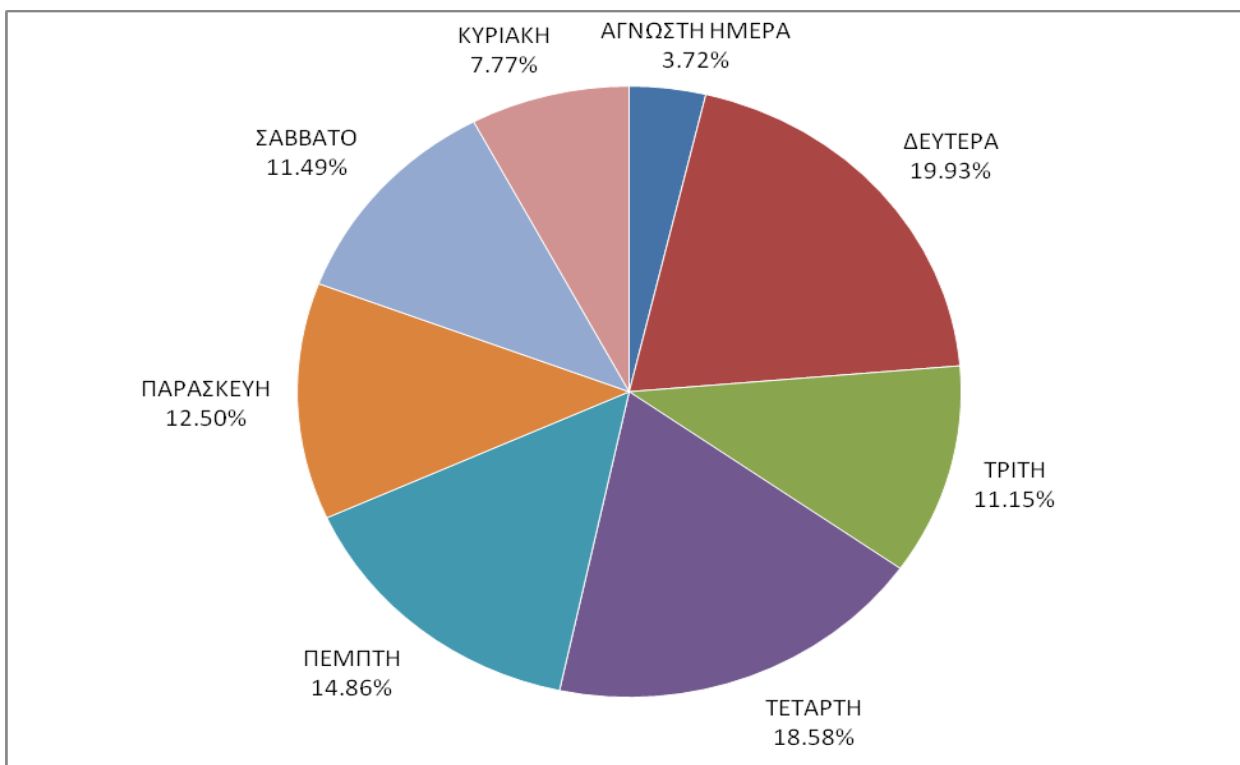


Σχημα 3: Ποσοστό του ολικού αριθμού ατυχημάτων ανά έτος

Στο Σχήμα 2 παρουσιάζεται γράφημα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά έτος από το έτος 1989, όπου υπήρχαν στοιχεία, μέχρι το τέλος του 2008. Το Σχήμα 3 δείχνει το ποσοστό ατυχημάτων ανά έτος σε σχέση με το συνολό τους (296). Απο τα γραφήματα παρατηρούμε ότι τα περισσότερα ατυχήματα σημειώθηκαν το 1990, ενώ τα λιγότερα το 2003. Όπως φαίνεται στο Σχήμα 2, υπάρχει μια μικρή, αλλά όχι σταθερή μείωση των ατυχημάτων.



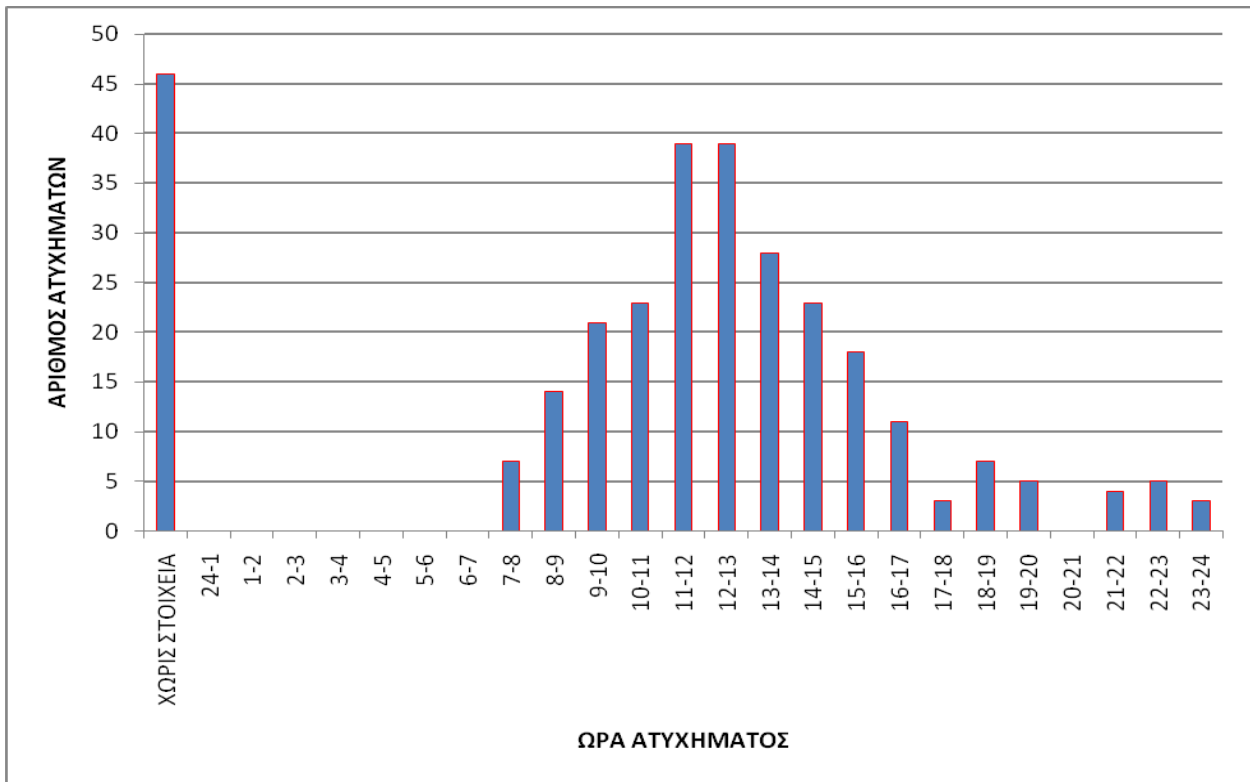
Σχημα 4: Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά ημέρα



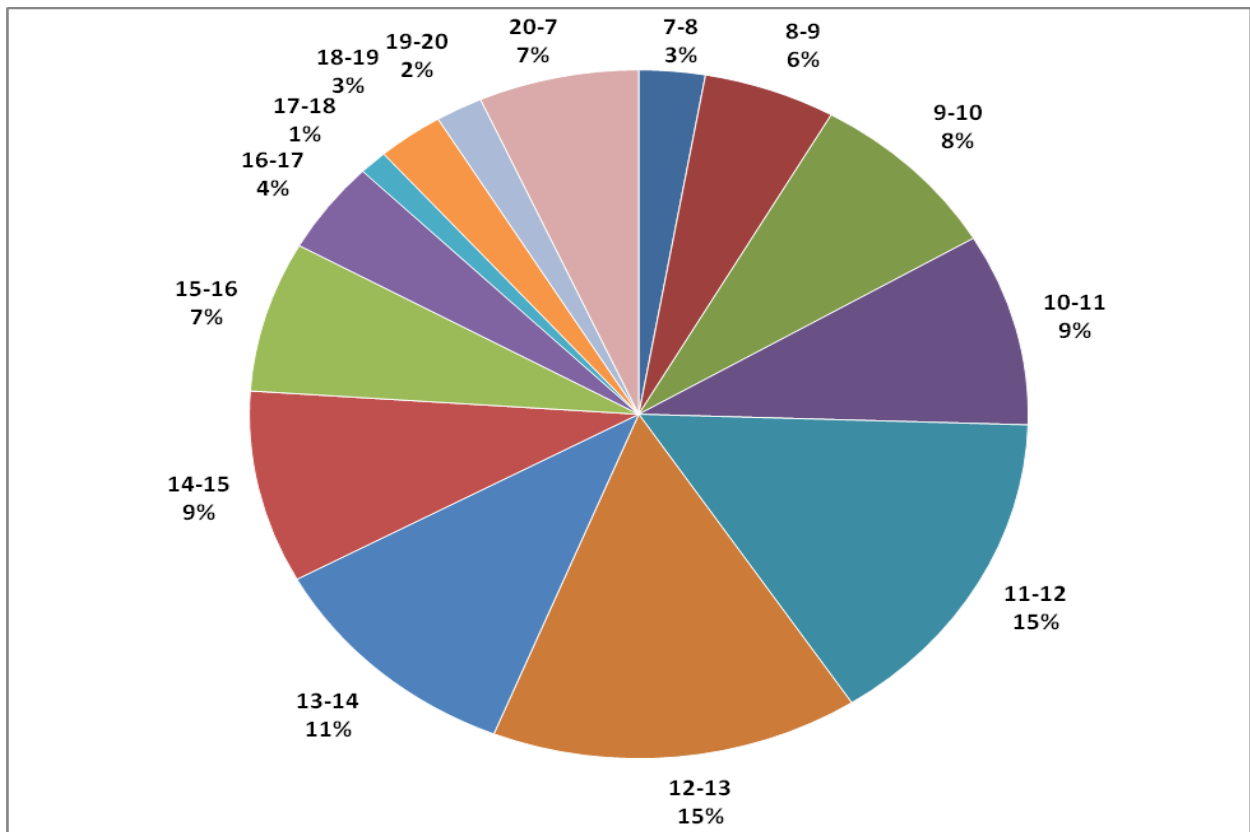
Σχήμα 5: Ποσοστό του συνολικού αριθμού ατυχημάτων ανά ημέρα

Στο Σχήμα 4 παρουσιάζεται ιστόγραμμα με τον συνολικό αριθμό ατυχημάτων σε συνάρτηση με την ημέρα που συνέβησαν και στο Σχήμα 5 το ποσοστό τους. Η ημέρα με τα περισσότερα ατυχήματα ήταν η Δευτέρα, όπου έγιναν 59. Τα λιγότερα έγιναν τις Κυριακές, κάτι που δεν είναι αντιπροσωπευτικό, καθώς ο αριθμός των εργαζομένων που απασχολούνται στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη είναι μικρότερος σε σχέση με τις άλλες ημέρες. Στην Άγνωστη Ημέρα τοποθετούνται τα ατυχήματα στα οποία δεν αναφερόταν η ημέρα που έγιναν στο Βιβλίο Ατυχημάτων.

ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΩΡΑ



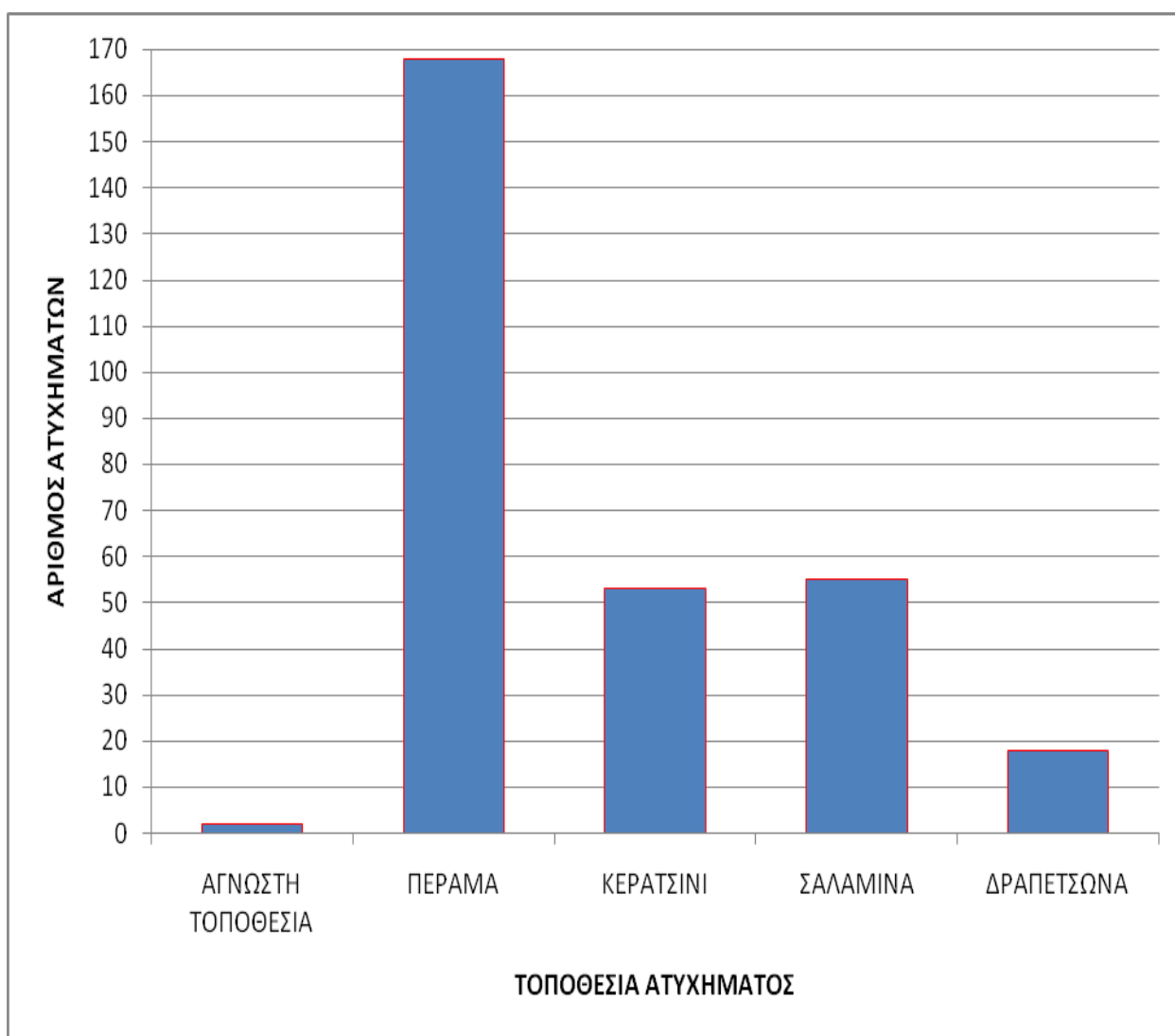
Σχήμα 6: Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά ώρα



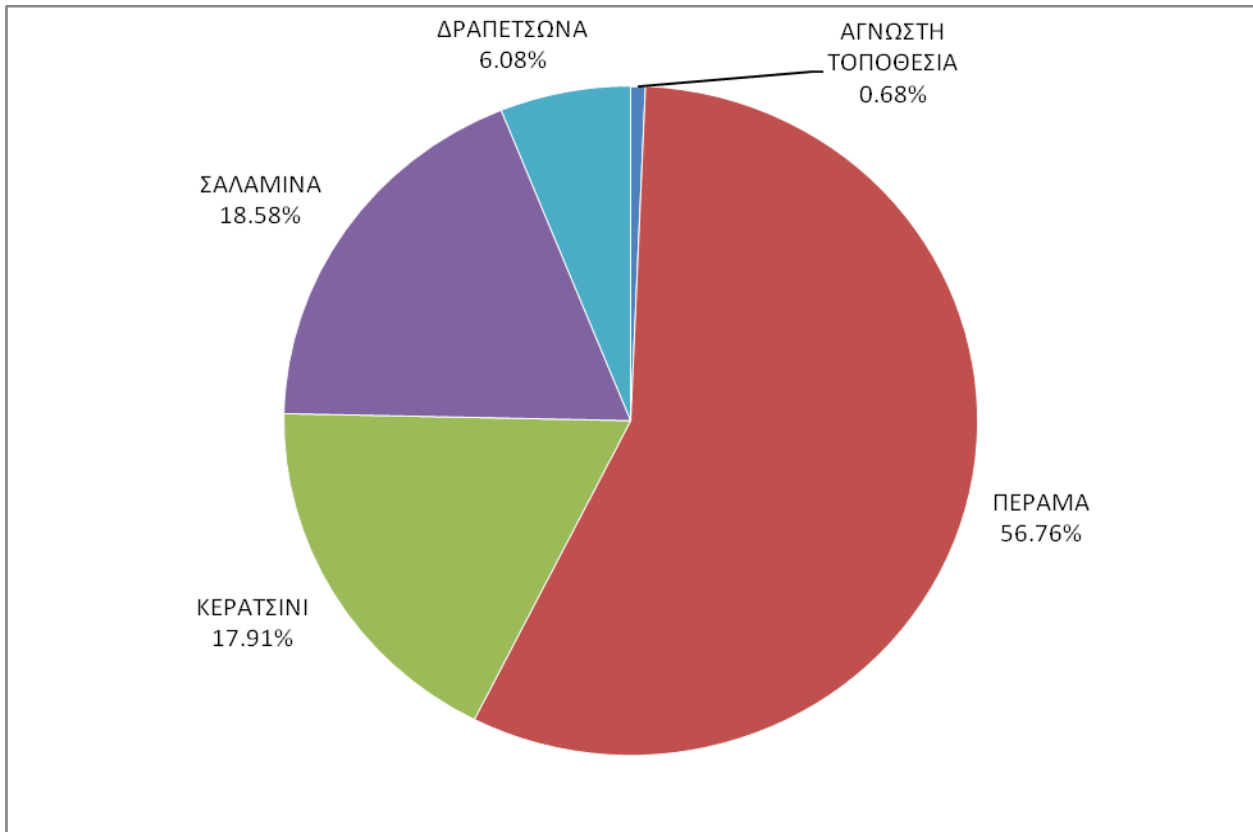
Σχήμα 7: Ποσοστό του συνολικού αριθμού ατυχημάτων ανά ώρα

Στο Σχήμα 6 το ιστόγραμμα εμφανίζει τη συχνότητα των ατυχημάτων που σημειώθηκαν σε συνάρτηση με την ώρα και τα ατυχήματα στα οποία είτε δεν έχει δηλωθεί η ώρα στους Επιθεωρητές ασφαλείας είτε δεν μπορούσε να προσδιοριστεί. Το Σχήμα 7 παρουσιάζει το ποσοστό των ατυχημάτων σε συνάρτηση με την ώρα με βάση το συνολό τους. Από τις 20:00 μέχρι τις 7:00 τα ατυχήματα μπήκαν μαζί λόγω του μειωμένου αριθμού τους. Από τα σχήματα παρατηρείται ότι τα περισσότερα ατυχήματα συνέβησαν μεταξύ των ωρών 11:00-1:00.

ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ



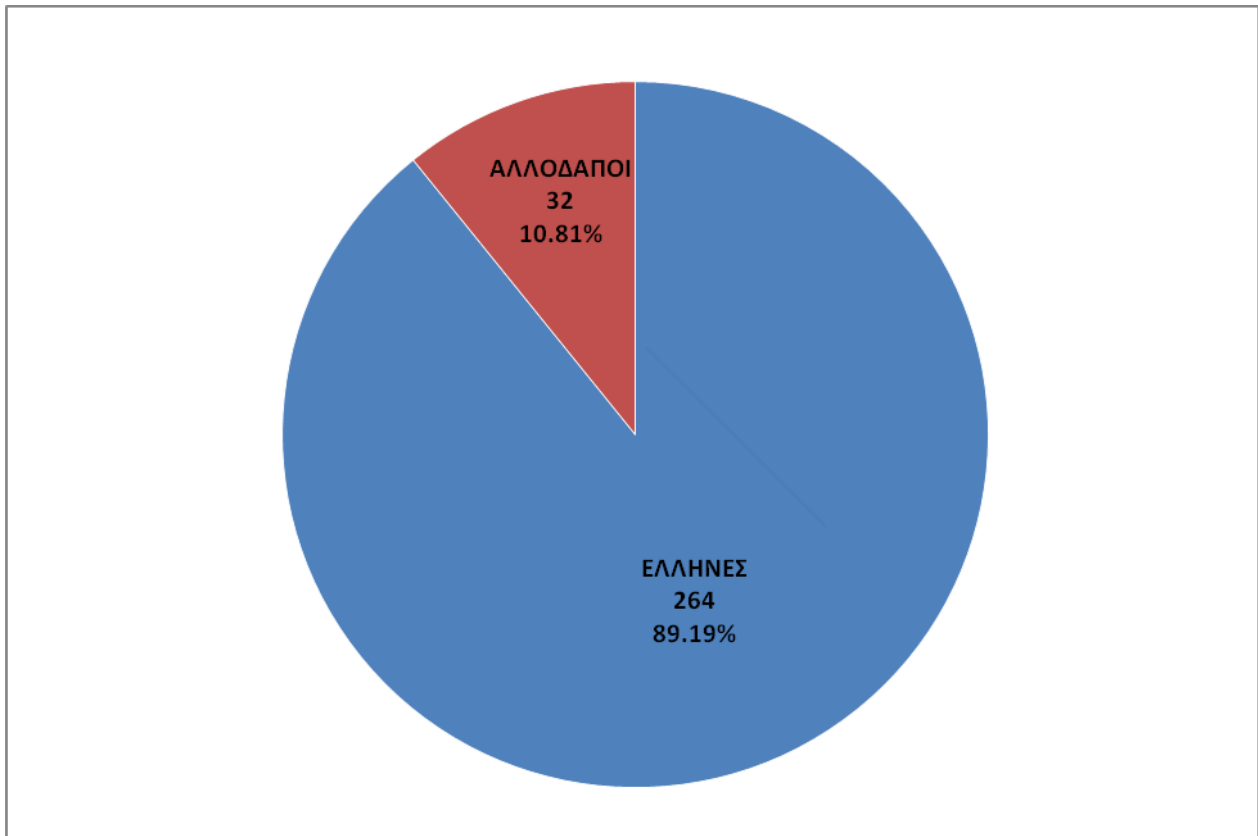
Σχήμα 8: Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά περιοχή



Σχήμα 9: Ποσοστό του συνολικού αριθμού ατυχημάτων ανά ώρα

Το Πέραμα, το Κερατσίνι, η Δραπετσώνα και η Σαλαμίνα είναι οι περιοχές που θεωρήθηκαν ως ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη και μελετήθηκαν. Στα Σχήματα 7 και 8 παρουσιάζονται ο αριθμός ατυχημάτων που σημειώθηκαν την περίοδο 1989-2008 σε κάθε μια από αυτές τις περιοχές και το ποσοστό των ατυχημάτων που συνέβησαν σε κάθε περιοχή σε σχέση με το συνολό τους.

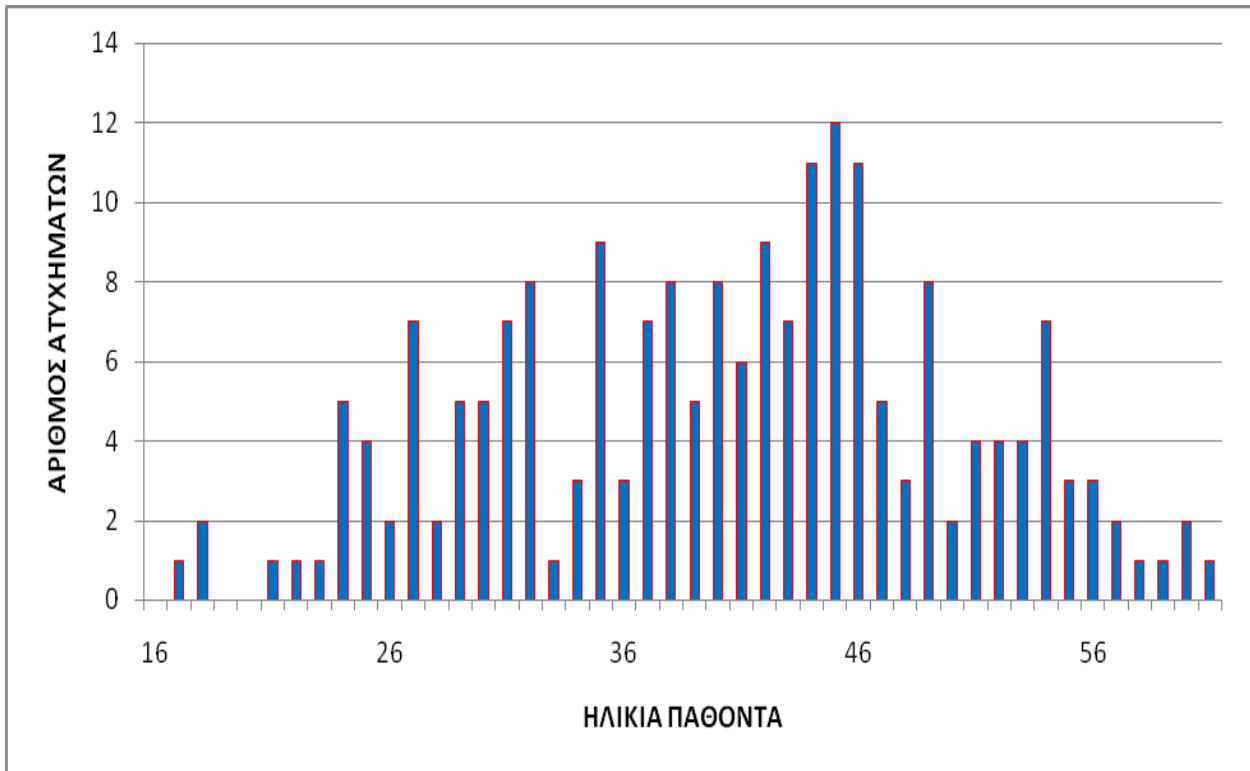
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ



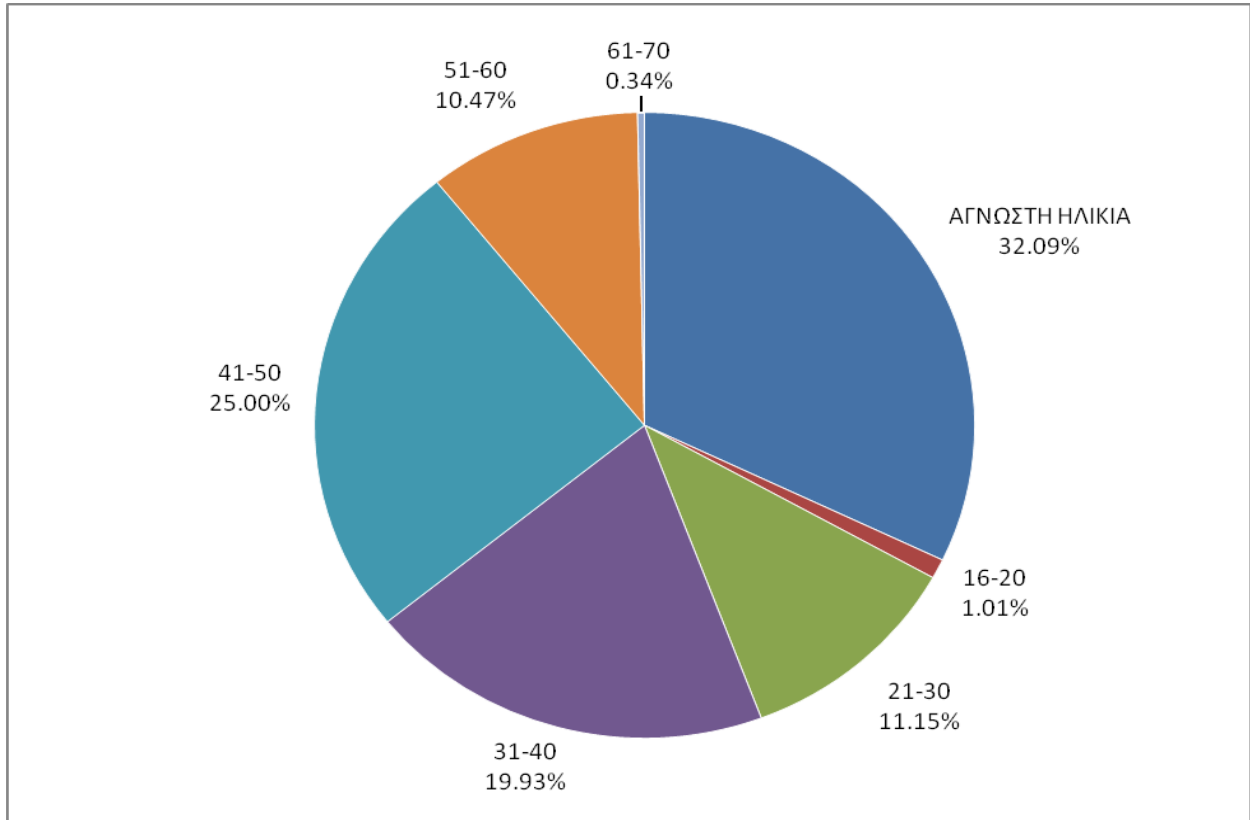
Σχήμα 10: Αριθμός ατυχημάτων και ποσοστό του συνόλου τους ανά εθνικότητα

Το ποσοστό των ατυχημάτων που σημειώθηκαν με θύματα Αλλοδαπούς είναι πολύ μικρότερο σε σχέση με αυτά των Ελλήνων όπως φαίνεται στο Σχήμα 10, και αυτό οφείλεται στον μικρό αριθμό των αλλοδαπών που εργάζονταν στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη την περίοδο που εξετάζουμε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΗΛΙΚΙΑ



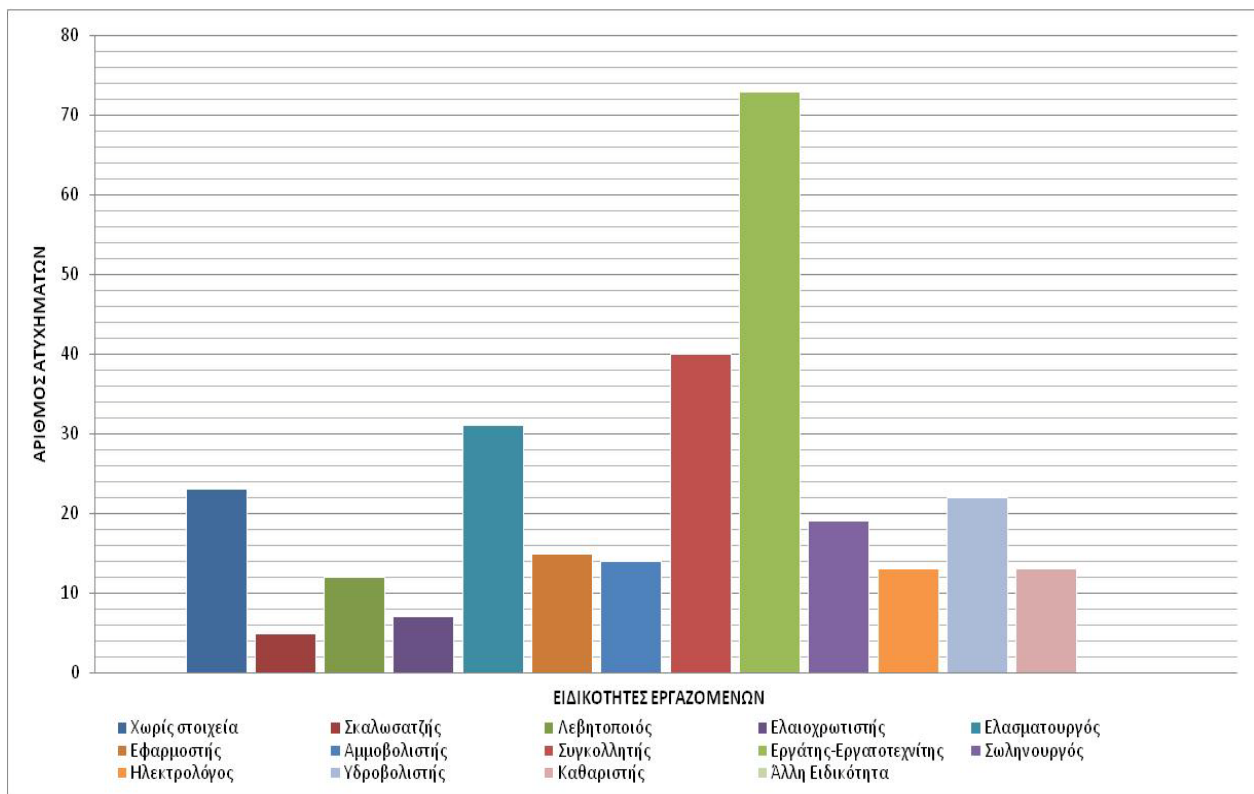
Σχήμα 11: Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά ηλικία



Σχήμα 12: Ποσοστό του συνολικού αριθμού ατυχημάτων ανά κατηγορία ηλικιών

Στο Σχήμα 11 παρουσιάζεται ιστόγραμμα με τον αριθμό των ατυχημάτων σε συνάρτηση με την ηλικία των παθόντων. Από το ιστόγραμμα βλέπουμε ότι τα περισσότερα ατυχήματα έχουν γίνει με εργαζόμενους που είναι στην ηλικία των 45 ετών. Ο παθόντας με τη μικρότερη ηλικία ήταν 17 ετών, ενώ ο μεγαλύτερος σε ηλικία 61. Στο Σχήμα 12 διαχωρίζονται οι ηλικίες των παθόντων και μαζί με τα ατυχήματα χωρίς στοιχεία παρουσιάζονται ποσοστιαία σε σχέση με το σύνολο των ατυχημάτων. Οι ηλικίες από 41 μέχρι 50 παρουσιάζουν το μεγαλύτερο ποσοστό ατυχημάτων, με ποσοστό 25%.

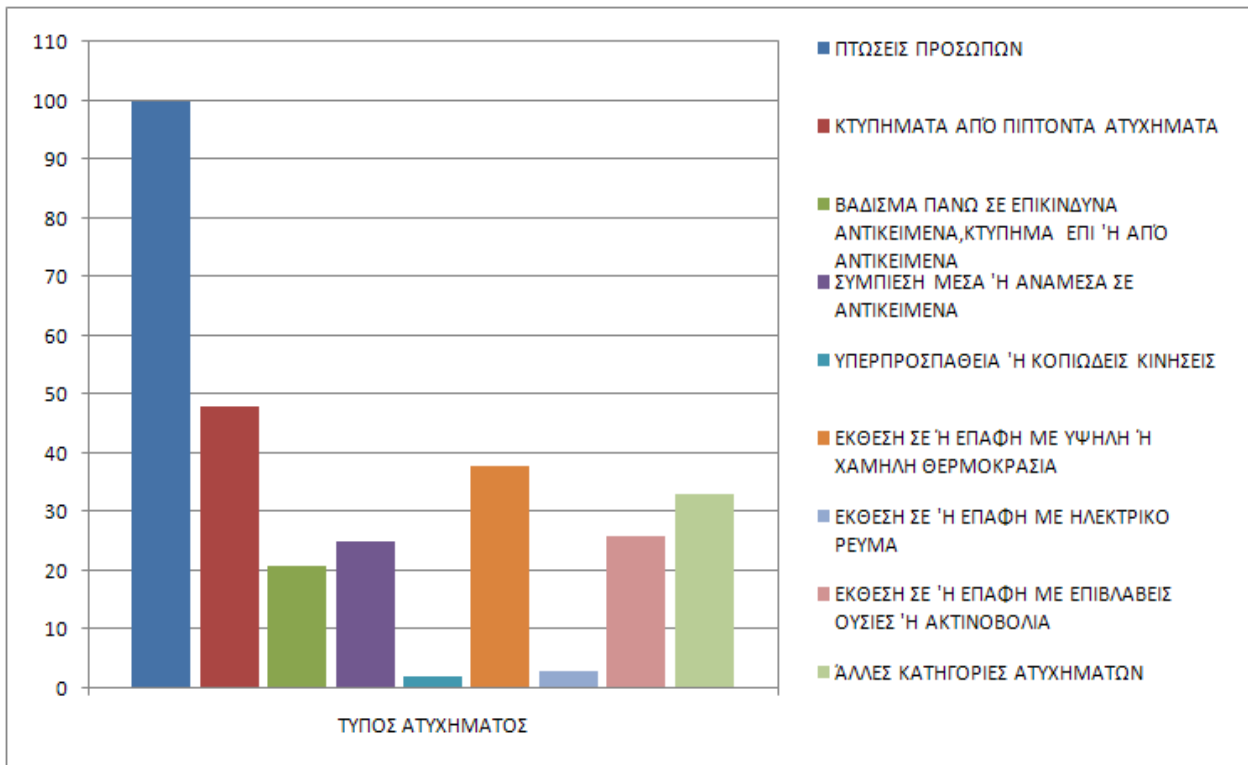
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ



Σχήμα 13: Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά ειδικότητα παθόντα

Στο Σχήμα 13 παρουσιάζεται ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά ειδικότητα παθόντα. Στις κατηγορίες ειδικοτήτων συμπεριλαμβάνονται, εκτός από τους ειδικευμένους, και οι βοηθοί τους. Εργαζόμενοι όπως είναι οι μηχανικοί, διοικητικοί υπάλληλοι, μανουβραδóροι, εργολάβοι, ξυλουργοί, μηχανουργοί και άλλοι βρίσκονται στην κατηγορία Άλλη Ειδικότητα.

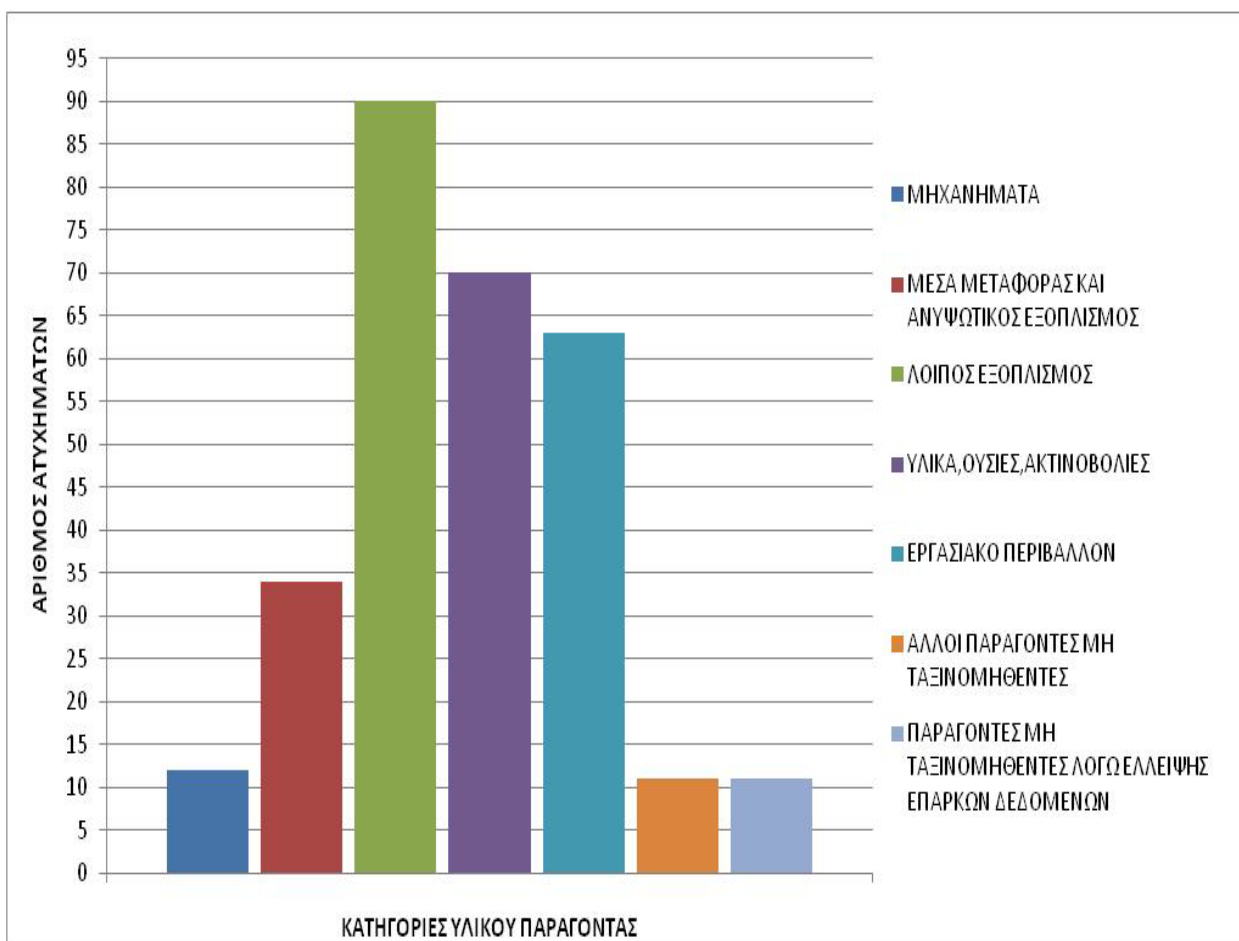
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΤΥΠΟ



Σχήμα 14: Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά τύπο

Τα ατυχήματα κωδικοποιούνται από τους Επιθεωρητές Ασφάλειας ανάλογα με τον τύπο τους από πίνακα ο οποίος παρατίθεται στο Παράρτημα II Πίνακας Α. Στο Σχήμα 14 παρουσιάζεται το ιστόγραμμα του αριθμού ατυχημάτων ανά τύπο, βασισμένο στις 9 μεγάλες κατηγορίες της κωδικοποίησης. Οι Πτώσεις Προσώπων είναι η κατηγορία με τα περισσότερα ατυχήματα και συμπεριλαμβάνει τις πτώσεις προσώπων από ύψη και τις πτώσεις προσώπων στο αυτό επίπεδο.

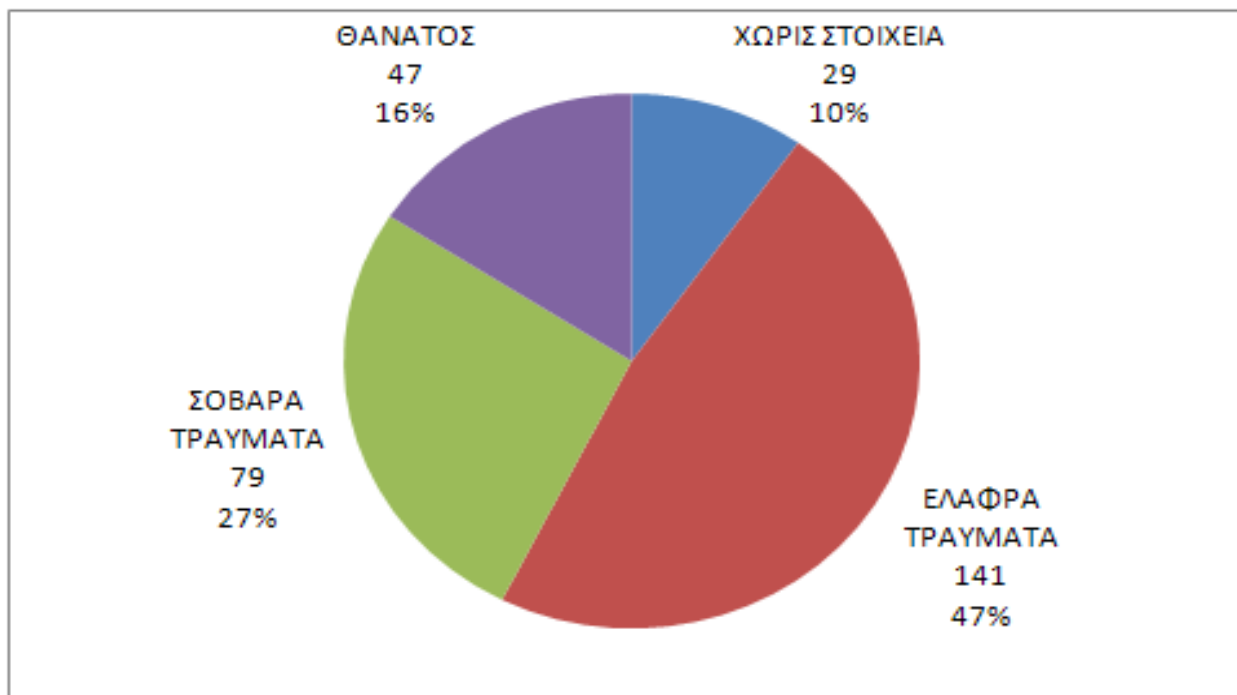
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ



Σχήμα 15: : Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά υλικό παράγοντα

Στο Σχήμα 15 παρουσιάζεται ιστογράμμο με τον αριθμό ατυχημάτων σε σχέση με τον υλικό παράγοντα που τα προκάλεσε. Τα περισσότερα ατυχήματα παρατηρούνται στην κατηγορία με τον Λοιπό Εξοπλισμό και περιλαμβάνει δοχεία, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, ηλεκτρικά εργαλεία χειρός, φορητές σκάλες και σκαλωσιές. Από την κατηγορία του Λοιπού Εξοπλισμού και τα 90 συνολικά ατυχήματα, τα 26 έγιναν με σκαλωσιές και είναι τα περισσότερα, ενώ 16 ατυχήματα έγιναν με φορητές σκάλες.

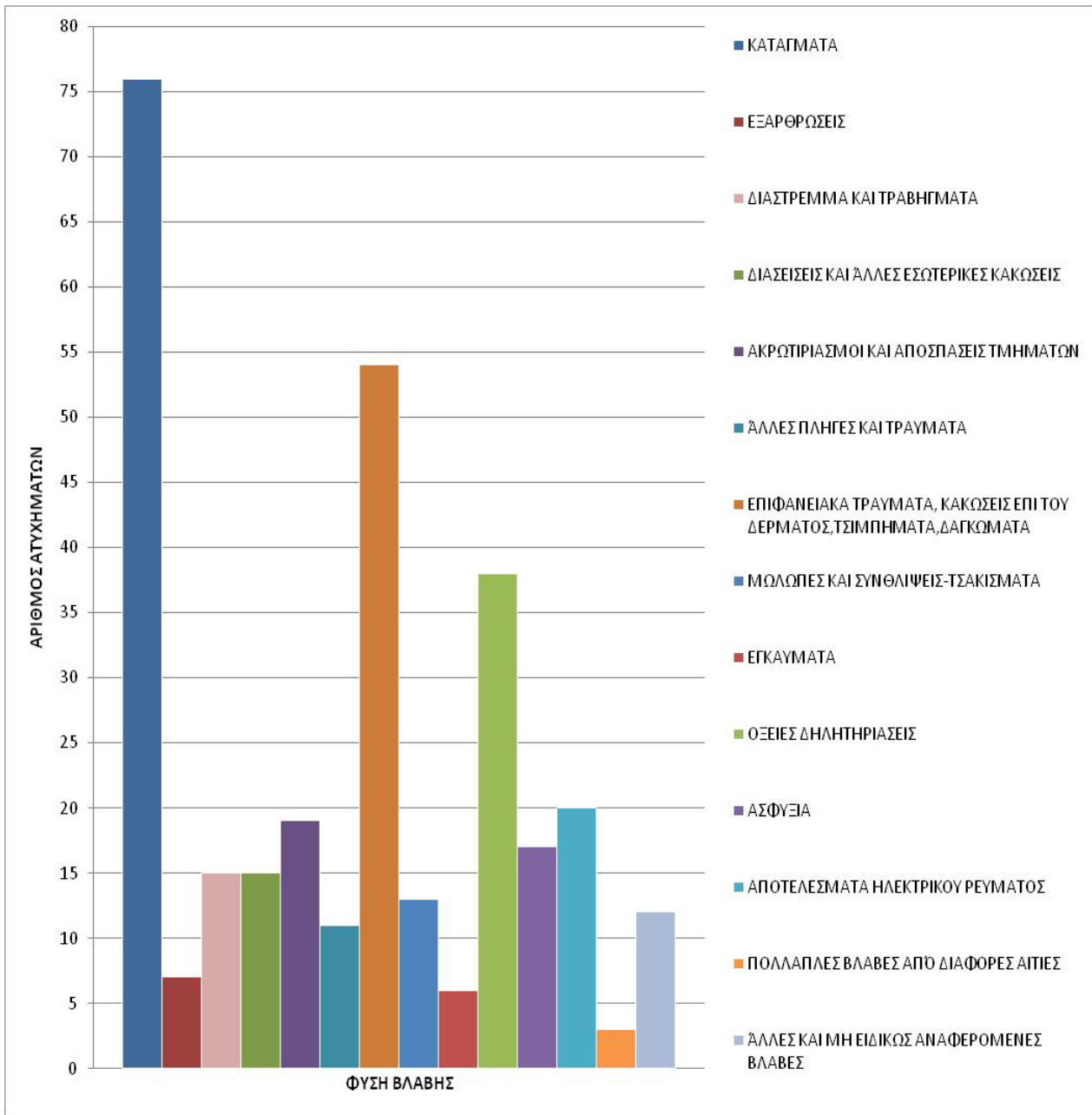
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ ΠΑΘΟΝΤΑ



Σχήμα 16: Ποσοστό του συνολικού αριθμού ατυχημάτων ανά σοβαρότητα τραύματος

Στο Σχήμα 16 παρουσιάζεται το ποσοστό του συνολικού αριθμού ατυχημάτων ανάλογα με τη σοβαρότητα του τραύματος που υπέστη ο παθόντας. Τα τελευταία 20 χρόνια και στα 296 εργατικά ατυχήματα που σημειώθηκαν στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη έχουν χάσει τη ζωή τους 47 άνθρωποι, ενώ άλλοι 79 έχουν τραυματιστεί σοβαρά, χωρίς να ξέρουμε τη σοβαρότητα των τραυμάτων 27 ακόμα παθόντων λόγω έλλειψης στοιχείων, γεγονός που μπορεί να αυξήσει τον αριθμό των σοβαρά τραυματισμένων. Από τους θανόντες οι 37 ήταν Έλληνες και οι 10 Αλλοδαποί, ενώ από τους σοβαρά τραυματίες 69 ήταν Έλληνες και οι 10 Αλλοδαποί. Οι περισσότεροι θάνατοι (8) σημειώθηκαν το 2008, ενώ της χρονιές 1993,1995,1996,1998 και 2006 δεν υπήρξε κανένα θανατηφόρο ατύχημα. Από τους 47 θανόντες οι 12 ήταν εργάτες-εργατοτεχνίτες, ενώ 7 ήταν λεβητοποιοί και είναι οι ειδικότητες με τα περισσότερα θανατηφόρα.

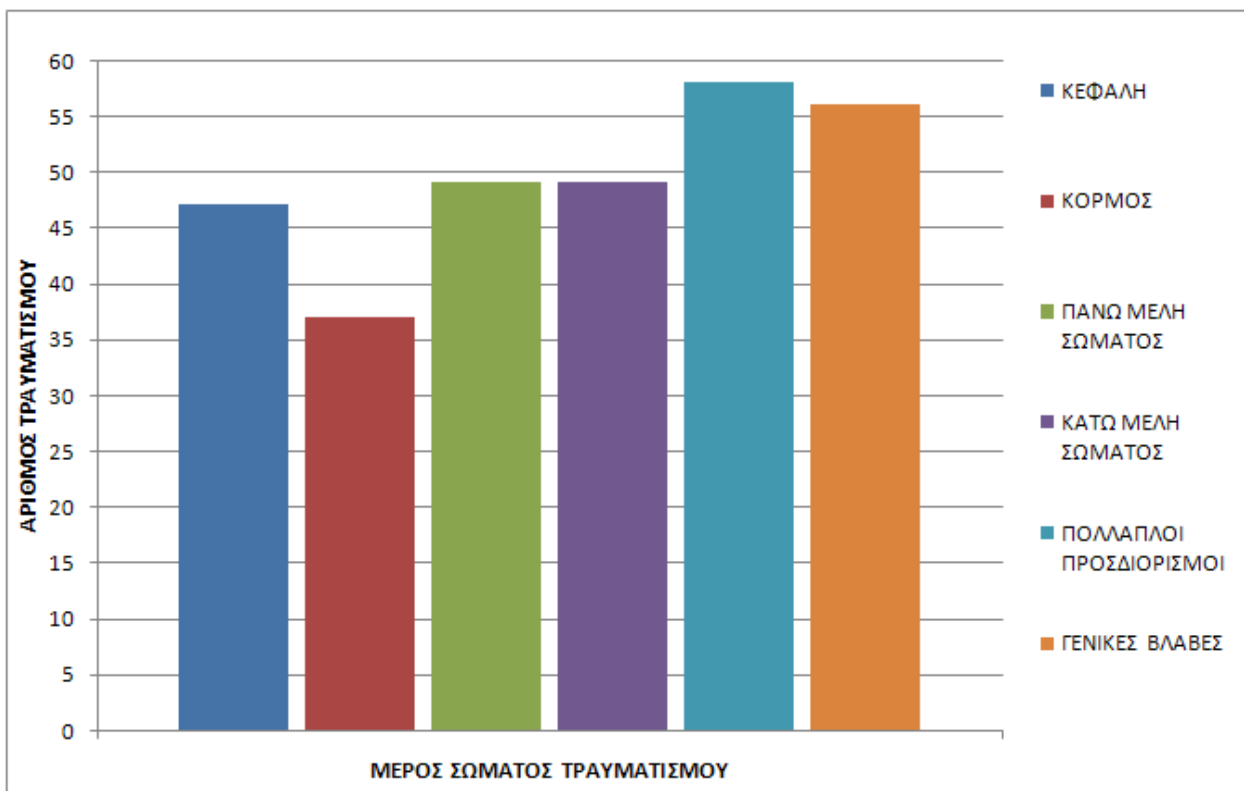
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΦΥΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΠΑΘΟΝΤΑ



Σχήμα 17: Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά φύση βλάβης παθόντα

Στο Σχήμα 17 παρουσιάζεται ένα ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά φύση βλάβης του παθόντα. Κατάγματα στον παθόντα προκάλεσαν 76 ατυχήματα και είναι τα περισσότερα, ενώ 54 ατυχήματα προκάλεσαν Επιφανειακά τραύματα.

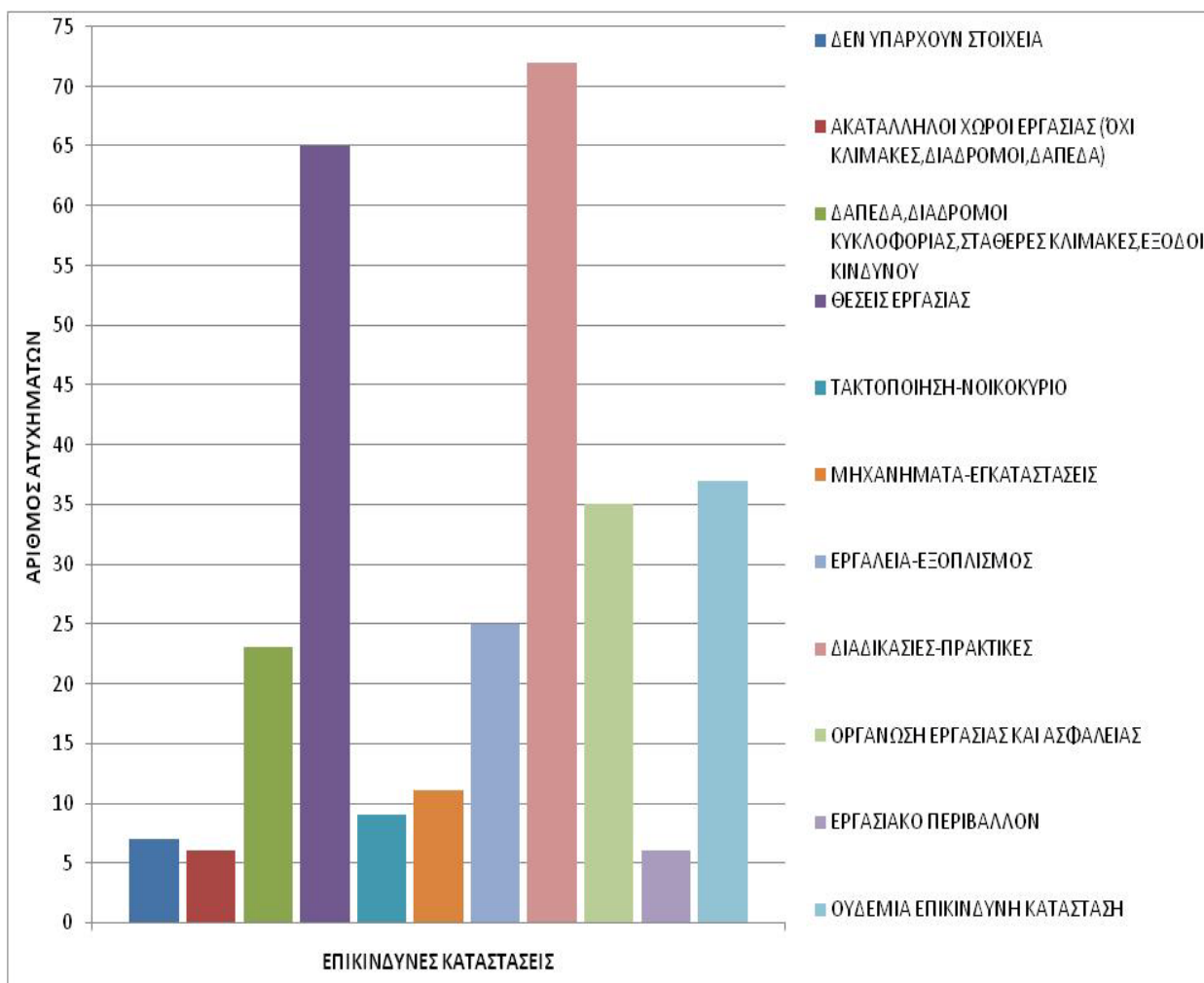
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΜΕΡΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΘΟΝΤΑ



Σχήμα 18: Ιστόγραμμα με τον αριθμό ατυχημάτων ανά μέρος σώματος τραυματισμού του παθόντα

Στο Σχήμα 18 παρουσιάζετε το ιστόγραμμα του αριθμού ατυχημάτων ανά μέλος του σώματος που τραυματίστηκε. Ως Πολλαπλός Προσδιορισμός θεωρούνται τα τραύματα τα οποία είναι περισσότερα από ένα, έτσι δεν μπορούν να μπουν μόνο σε μια κατηγορία, ενώ στις Γενικές Βλάβες περιλαμβάνονται το κυκλοφοριακό σύστημα, το αναπνευστικό, το πεπτικό, το νευρικό και γενικές βλάβες μη ειδικά προσδιορισθείσες.

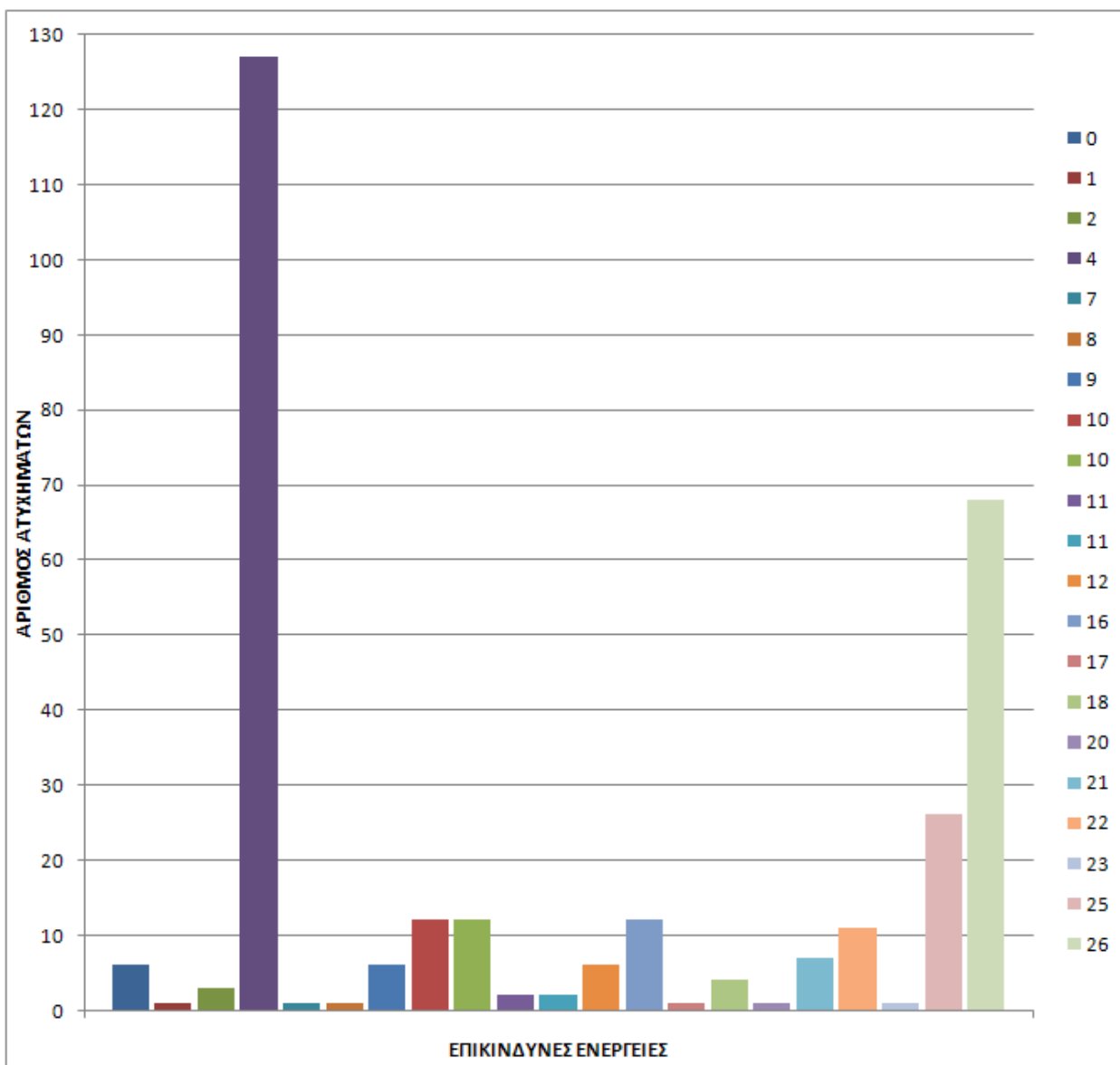
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Σχήμα 19: Ιστόγραμμα αριθμού ατυχημάτων ανά επικίνδυνη κατάσταση

Οι λάθος Διαδικασίες και Πρακτικές οδήγησαν σε 72 ατυχήματα και οι λάθος Θέσεις Εργασίας σε 65 την περίοδο 1989-2008. Όπως παρουσιάζετε στο Σχήμα 19, σε σχέση με τις υπόλοιπες κατηγορίες επικίνδυνων καταστάσεων, τα ατυχήματα που προκάλεσαν οι 2 αυτές κατηγορίες είναι πολύ περισσότερα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ



Σχήμα 20: Ιστόγραμμα αριθμού ατυχημάτων ανά επικίνδυνη ενέργεια

Στο Σχήμα 20 παρουσιάζεται ιστόγραμμα του αριθμού ατυχημάτων ανά επικίνδυνη ενέργεια. Η κωδικοποίησή τους έγινε από τους Επιθεωρητές Ασφαλείας με βάση τον Πίνακα ΣΤ του Παραρτήματος II, ο οποίος παρουσιάζεται και πιο κάτω. Η μη τήρηση καθορισμένων διαδικασιών ασφαλείας ή καθορισμένων ασφαλών εργασιακών πρακτικών είναι εμφανές ότι είναι η κύρια αιτία ατυχημάτων, καθώς, από τα 221 ατυχήματα για τα οποία υπάρχουν στοιχεία, τα 127 σημειώθηκαν εξαιτίας αυτών των λόγων.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ

Κωδ.	Αντιστοιχία κωδικού επικίνδυνων ενεργειών
00	Χωρίς κωδικό
01	Λειτουργία μηχανημάτων ή εγκαταστάσεων χωρίς επίβλεψη
02	Εξουδετέρωση μηχανισμών ασφαλείας – Μετακίνηση προφυλακτήρων
03	Λειτουργία μηχανημάτων σε επικίνδυνη ταχύτητα
04	Μη τήρηση καθορισμένων διαδικασιών ασφαλείας ή καθορισμένων ασφαλών εργασιακών πρακτικών
05	Μη συμμόρφωση προς τις υποδείξεις υπευθύνων
06	Μη συμμόρφωση προς όσα τα σήματα και οι πινακίδες ασφαλείας επιβάλλουν
07	Χρησιμοποίηση άλλων εργαλείων από τα καθορισμένα ή των χεριών ως εργαλείων
08	Ρύθμιση επισκευής ή συντήρησης εξοπλισμού που βρίσκετε σε λειτουργία, υπό τάση, υπό πίεση ή υπό ηλεκτρικό φορτίο
09	Υπερφόρτιση, ζόρισμα, στρίμωγμα κατά τον χειρισμό υλικών, αποτυχία στο να ισορροπηθούν, ανασφαλής τρόπος ανύψωσης ή χειρισμός τους κατά άλλο ανασφαλή τρόπο
10	Χρησιμοποίηση ακατάλληλου ή ελαττωματικού εξοπλισμού ή χρησιμοποίηση κατάλληλου εξοπλισμού ανασφαλώς
11	Σφάλμα κατά τη συντήρηση του εξοπλισμού, των ατομικών μέσων προστασίας ή των συστημάτων ασφαλείας
12	Αστοχία στον τρόπο χρήσης των ατομικών προστατευτικών μέσων και των συστημάτων ασφαλείας ή μη χρησιμοποίησής τους
13	Δημιουργία ανασφαλών συνθηκών από κακές συνήθειες προσωπικής υγιεινής και νοικοκυρέματος
14	Χρησιμοποίηση πεπιεσμένου αέρα για καθάρισμα
15	Κάπνισμα σε χώρους που απαγορεύεται
16	Παραμονή ή εργασία κάτω από αιωρούμενα φορτία, κάτω από σκαλωσιές, κάτω από ανοίγματα τοίχων ή δαπέδων, κάτω από οχήματα κ.λπ
17	Παραμονή ή εργασία σε θέσεις όπου μπορεί να εκσφενδονιστούν υλικά ή εξαρτήματα από εργασία που γίνεται αλλού
18	Κυκλοφορία ή μετακίνηση μέσω άλλων οδών από τους καθορισμένους διαδρόμους κυκλοφορίας ή από μη ασφαλείς οδούς εφόσον δεν έχουν καθοριστεί οι οδοί κυκλοφορίας
19	Κακή αποθήκευση, στοίβαγμα ή ανάμιξη υλικών και προϊόντων
20	Ανάληψη έργου χωρίς εντολή ή εξουσιοδότηση
21	Είσοδος σε δεξαμενές, σε κλειστούς χώρους ή σε φρεάτια χωρίς προηγούμενο έλεγχο της ατμόσφαιρας του χώρου
22	Άλλος ανασφαλής τρόπος ή μέθοδος εργασίας σε περίπτωση που δεν έχει προκαθορισθεί τρόπος εργασίας
23	Απόσπαση προσοχής, παρενόχληση από μέρους τρίτου
24	Αστεϊσμοί ή διαπληκτισμοί
25	Λοιπά
26	Ουδεμία επικίνδυνη ενέργεια
99	Δεν υπάρχουν στοιχεία

5 Συμπεράσματα – Προτάσεις

5.1 Συμπεράσματα

Μετά τη μεθοδολογία και με βάση τα αποτελέσματα προέκυψαν κάποια ενδιαφέροντα συμπεράσματα για τα εργατικά ατυχήματα στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη (Περάματος, Κερατσινίου, Σαλαμίνας, Δραπετσώνας)

Μετά από χρονιές με αρκετά θανατηφόρα ατυχήματα στη συγκεκριμένη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη την περίοδο 1989-2008, η οποία μελετήθηκε στην παρούσα διπλωματική εργασία, παρουσιάζεται γενική μείωση των ατυχημάτων την επόμενη χρονιά (Σχήμα 2). Το 1992 έγιναν 6 θανατηφόρα (Παράρτημα ΙΙΙ, Πίνακας Η) ατυχήματα, ενώ την επόμενη χρονιά κανένα, το 1994 είχαμε 4 θανατηφόρα ενώ τις επόμενες δυο χρονιές 1995,1996 κανένα. Το 1997 σημειώθηκαν 4 θανατηφόρα ενώ το 1998 κανένα, το 2001 έγιναν 6 θανατηφόρα ατυχήματα και 7 άνθρωποι τραυματίστηκαν σοβαρά, ενώ την επόμενη χρονιά, το 2002, είχαμε 1 θανατηφόρο και 1 σοβαρά τραυματία, με τη μείωση των ατυχημάτων να συνεχίζει το 2003, αφού σημειώθηκαν μόλις 6 ατυχήματα και ήταν τα λιγότερα των τελευταίων 20 χρονών. Η μείωση αυτή των ατυχημάτων οφείλετε στην ευαισθητοποίηση των αρμοδίων μετά από χρονιές με πολλά θανατηφόρα και σοβαρά ατυχήματα κάνοντας συχνότερους και αυστηρότερους ελέγχους, στους εργοδότες που αναγκάζονται να λάβουν καλύτερα μέτρα προστασίας και να επιβλέπουν περισσότερο τους εργαζομένους. Οι εργαζόμενοι τηρούν τους κανόνες ασφαλείας γιατί μετά από τέτοια ατυχήματα φοβούνται για την ασφαλεία τους και λαμβάνουν τα απαραίτητα Μέτρα Ατομικής Προστασίας.

Αν και τα περισσότερα ατυχήματα έχουν σημειωθεί Δευτέρα (Πίνακας Θ, Παράρτημα ΙΙΙ), τα περισσότερα θανατηφόρα ατυχήματα έχουν σημειωθεί Πέμπτη και αυτό οφείλεται στο πολύνεκρο ατύχημα που έγινε στο Πέραμα το 2008 με 8 νεκρούς.

Από τα 47 συνολικά θανατηφόρα ατυχήματα, τα Σάββατα έχουν σημειωθεί 10 θανατηφόρα και τις Κυριακές 5, με τον αριθμό των εργαζομένων τα Σαββατοκύριακα να είναι πολύ μικρότερος σε σχέση με αυτόν που εργάζεται την υπόλοιπη εβδομάδα, κάτι που δείχνει την χαλάρωση των εργαζομένων και τη μη τήρηση των μέτρων ασφαλείας που μπορεί να οφείλεται στη μειωμένη επίβλεψη που έχουν.

Στα περισσότερα ατυχήματα εμπλέκονταν άτομα με ηλικίες 41-50 (Σχήμα 12), κάτι που δείχνει ότι αυτά δεν οφείλονταν στην απειρία τους αλλά ίσως στο αντίθετο, αφού η σιγουριά που έχει ένας έμπειρος εργαζόμενος για αυτό που κάνει πολλές φορές τον οδηγεί σε παραλήψεις των μέτρων ασφαλείας και σε αμέλειες, κάτι που στο παρελθόν δεν του είχε κοστίσει.

Η μη τήρηση των καθορισμένων διαδικασιών και η μη τήρηση των καθορισμένων ασφαλών εργασιακών πρακτικών είναι η κύρια αιτία ατυχημάτων και αυτό οφείλεται στην ελλιπή εκπαίδευση των εργαζομένων στους κανόνες ασφαλείας και τη μη επίβλεψή τους από τους υπευθύνους.



5.2 Προτάσεις για τη μείωση των ατυχημάτων

Το κόστος των εργατικών ατυχημάτων είναι πολυσύνθετο με τεράστιες επιπτώσεις (Κεφάλαιο 2.2, <Κόστος εργατικών ατυχημάτων>), πόσο μάλλον όταν μιλάμε για νεκρούς. Στην συνέχεια παρουσιάζεται μια σειρά από προτάσεις για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη:

- Έλεγχος και συντήρηση όλων των μηχανημάτων, εργαλείων, σκαλωσιών, Μέσων Ατομικής Προστασίας και γενικά όλων των μέσων που χρησιμοποιούν οι εργαζόμενοι στην εργασία. Όποιο από αυτά δεν τηρεί τις προδιαγραφές ασφαλείας να αλλαχτεί.
- Να υπάρξουν σοβαρές κυρώσεις στις επιχειρήσεις που δεν συμμορφώνονται με τους κανονισμούς ασφαλείας και στους εργαζόμενους που, παρά τις υποδείξεις των εργοδοτών τους για τα μέτρα ασφαλείας, δεν τα τηρούν.
- Πριν από την ανάληψη κάθε εργασίας οι υπεύθυνοι του συνεργείου και οι υπεύθυνοι του πλοίου πρέπει να δίνουν σαφείς οδηγίες στους εργαζόμενους για την εργασία τους.
- Οι εργαζόμενοι στο χώρο εργασίας τους πριν ξεκινήσουν να εργάζονται πρέπει να ελέγχουν τα μαδέρια, τις προστατευτικές κουπαστές, αν υπάρχουν άλλοι συνάδελφοι δίπλα τους, από πάνω ή από κάτω, να βεβαιώνονται για το σωστό εξαερισμό του χώρου και να βρίσκουν τις εξόδους γύρω τους.
- Τοποθέτηση εργαζομένων με τα κατάλληλα προσόντα στις κατάλληλες θέσεις εργασίας.
- Συχνά σεμινάρια στους εργαζομένους για τους κανονισμούς ασφαλείας, τις ευθύνες και τα δικαιωμά τους
- Λάθος πρακτικές, οι οποίες παλαιότερα δεν προκάλεσαν ατυχήματα οι εργαζόμενοι να μην τις θεωρούν σωστές.

6 Βιβλιογραφία

Συγγράμματα :

- Εργατοϋπαλληλικό Κέντρο Πειραιά, Υγιεινή και Ασφάλεια των Εργαζομένων στη Ναυπηγοεπισκευαστική Βιομηχανία, Πειραιάς, Ιούλιος 1997.
- Γ. Πανόπουλος, Εισαγωγική προσέγγιση στη Μηχανική Ασφάλεια. Εκδόσεις ΦΟΙΒΟΣ, Αθήνα, 1993.
- Ζ. Τσαρακλής. Υγιεινή και Ασφάλεια στον Εργασιακό Χώρο. Ελληνικά Γράμματα, Αθήνα, 2002.
- Β. Ι. Παπάζογλου – Ζ. Τσαρακλής, Υγιεινή και Ασφάλεια στις Ναυπηγοεπισκευαστικές εργασίες, Πανεπιστημιακές Σημειώσεις, Ε.Μ.Π, 2002.

Ηλεκτρονικές διευθύνσεις :

- International Labour Organization
[://www.ilo.org](http://www.ilo.org)
- World Health Organization
[://www.who.int](http://www.who.int)
- Naval Safety Center
[://www.safetycenter.navy.mil](http://www.safetycenter.navy.mil)
- Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας, Νομοθετήματα για την Ασφάλεια και Υγιεινή της Εργασίας
[://egov.yen.gr](http://egov.yen.gr)
- Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας της Κυπριακής Δημοκρατίας, Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία
[://www.mlsi.gov.cy](http://www.mlsi.gov.cy)
- Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας
[://www.elinyae.gr](http://www.elinyae.gr)

Λοιπές Πηγές :

- Π. Πασσιαρδής – Θ. Στεγγοσ, Έρευνα για το Κόστος των Εργατικών Ατυχημάτων στην Κύπρο, Λευκωσία 1998.
- Ζ. Τσαρακλής, Εκπαιδευτικό υλικό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην εργασία για τους εργαζόμενους στη Ναυπηγική Βιομηχανία, Αθήνα 2007.
- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Επίδραση των αερίων ηλεκτροσυγκόλλησης στους εργαζόμενους.

7 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

7.1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
1	1989	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΙΟ-ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	41	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	10:30	ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΣΚΟΝΤΑΨΕ ΣΕ ΜΑΔΕΡΙ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ ΣΤΟΝ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΓΚΩΝΑ	32	524	10	42	00	00
2	1989	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	58	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:40	ΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	380	41	38	36	25
3	1989	ΠΕΡΑΜΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	28	ΣΑΒΒΑΤΟ	8:15	ΕΒΑΛΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ ΣΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΤΟΥ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ	ΘΛΑΣΗ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	41	525	25	55	00	00
4	1989	ΠΕΡΑΜΑ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΚΑΛΩΣΙΩΝ	ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΤΕΤΑΡΤΗ	17:00	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΑΠΟ ΎΦΟΣ 23 ΜΕΤΡΩΝ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	512	00	00	31	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
5	1989	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	38	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:30	ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΑΛΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	12	523	25	55	42	26
6	1989	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	43	ΠΕΜΠΤΗ	12:00	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΔΑΠΕΔΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΟ ΑΠΟ 2 ΜΑΔΕΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΣΤΑ ΑΜΠΑΡΙΑ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ 3 ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	11	521	10	34	31	25
7	1989	ΠΕΡΑΜΑ	ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	19:00	ΕΠΙΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ ΑΝΑΠΗΔΗΣΕ Η ΒΑΡΙΑ ΣΤΟ TURBO	ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΓΝΑΘΟΥ	91	360	10	16	00	00
8	1989	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	51	ΔΕΥΤΕΡΑ	7:45	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΦΟΡΗΤΗ ΣΚΑΛΑ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΜΕΤΑΚΡΟΤΑΦΙ- ΚΗΣ ΧΩΡΑΣ	11	370	41	11	42	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
9	1989	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	49	ΤΡΙΤΗ	14:30	ΕΠΕΣΕ ΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΛΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΙΣΕΙ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΝΗΜΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	360	41	54	00	00
10	1989	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9:30	ΕΝΩ ΚΤΥΠΟΥΣΕ ΜΕ ΒΑΡΙΟΠΟΥΛΑ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΚΟΤΣΑΡΕΙ ΣΕ ΠΑΛΑΓΚΟ ΞΕΚΟΤΣΑΡΙΣΤΙΚΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	23	360	50	12	87	10
11	1989	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΙΟ-ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	30	ΠΕΜΠΤΗ	10:30	ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΚΟΜΜΑΤΙ ΣΚΟΥΡΙΑΣ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	24	700	41	11	19	00
12	1989	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	24	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΠΕΤΑΞΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΟΙΟ	ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	23	390	41	47	00	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
13	1989	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΕΣ	50			ΕΝΩ ΕΚΟΒΕ ΠΙΧΑΚΙΑ ΜΕ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΡΙΟΝΟΚΟΠΤΗ ΑΚΟΥΜΠΗΣΕ ΤΟΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ, ΜΕΤΑΚΙΝΙΘΗΚΕ ΛΙΓΟ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	91	141	41	42	00	00
14	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	43	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3.5 ΜΕΤΡΩΝ	ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ	11	370	00	34	00	4
15	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	38	ΠΕΜΠΤΗ	18:00	ΕΠΕΣΕ ΣΙΔΕΡΟ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ ΤΟΥ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ	ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	23	430	10	19	31	2
16	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΤΕΤΑΡΤΗ	14:50	ΠΗΓΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΦΙΑΛΩΝ ΘΕΥΓΟΝΟΥ, ΑΠΟΣΠΑΣΤΗΚΕ Ο ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑΧΙ. ΤΡΑΥΜΑ ΠΛΕΥΡΩΝ	92	390	41	33	52	10

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
17	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	27	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:40	ΕΝΑΡΞΗ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	369	60	69	73	4
18	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:40	ΕΝΑΡΞΗ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	369	60	69	73	4
19	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:40	ΕΝΑΡΞΗ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	369	60	69	73	4
20	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	42	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:40	ΕΝΑΡΞΗ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	369	60	69	73	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
21	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	27	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:40	ΕΝΑΡΞΗ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	369	60	69	73	4
22	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	43	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:40	ΕΝΑΡΞΗ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	369	60	69	73	4
23	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	34	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:40	ΕΝΑΡΞΗ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	369	60	69	73	4
24	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:40	ΕΝΑΡΞΗ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	ΕΛΑΦΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	369	60	69	73	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
25	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΤΕΤΑΡΤΗ	7:40	ΥΠΟΧΩΡΗΣΕ ΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΤΕΚΟΤΑΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ. ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ 2,5 ΜΕΤΡΑ	ΚΑΚΩΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	11	390	10	11	28	26
26	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	42	ΣΑΒΒΑΤΟ		ΥΠΟΧΩΡΗΣΕ Η ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΣΤΕΚΟΤΑΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΧΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΓΙΑ ΝΑ ΚΛΕΙΣΕΙ ΤΡΥΠΑ. ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ 6 ΜΕΤΡΑ	ΚΑΚΩΣΗ ΚΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΟ ΠΟΔΙ	11	521	10	61	21	4
27	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	39	ΤΕΤΑΡΤΗ	16:20	ΔΙΟΧΕΤΕΥΤΗΚΕ ΑΠΟ ΛΑΘΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΕΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	ΑΣΦΥΞΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ	81	422	81	72	73	4
28	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΤΕΤΑΡΤΗ	16:20	ΔΙΟΧΕΤΕΥΤΗΚΕ ΑΠΟ ΛΑΘΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΕΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	ΑΣΦΥΞΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ	81	422	81	72	73	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
29	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	29	ΤΕΤΑΡΤΗ	16:20	ΔΙΟΧΕΤΕΥΤΗΚΕ ΑΠΟ ΛΑΘΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	ΑΣΦΥΞΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ	81	422	81	72	73	4
30	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	22	ΤΕΤΑΡΤΗ	16:20	ΔΙΟΧΕΤΕΥΤΗΚΕ ΑΠΟ ΛΑΘΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	ΑΣΦΥΞΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ	81	422	81	72	73	4
31	1990	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	43		15:30	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΥΨΟΥΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΗΣ	11	525	10	31	11	4
32	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΣΑΒΒΑΤΟ	14:15	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΛΑΓΕΙΟΔΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΕΙΣΕΛΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΑΡΑΡΙΖΙ ΚΑΙ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	32	522	55	11	10	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
33	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		ΕΛΛΗΝΑΣ	32	ΠΕΜΠΤΗ		ΕΝΩ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΗΝ ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΓΛΥΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΔΕΞΙ ΠΟΔΙ	12	690	55	56	10	26
34	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΠΕΜΠΤΗ		ΛΥΝΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΜΟΤΕΡ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΚΤΥΠΗΣΕ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΙΟΠΟΥΛΑ	ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	34	360	55	47	10	26
35	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΤΡΙΤΗ	9:30	ΤΟΥ ΓΛΥΣΤΡΗΣΕ Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΣΤΟ ΠΟΔΙ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΜΕΓΑΛΟ ΔΑΚΤΥΛΟ ΤΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	319	55	57	14	25
36	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	10:30	ΕΝΩ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΟΥΣΕ ΤΟΥ ΕΠΕΣΕ ΚΑΥΤΡΑ ΣΤΟ ΠΡΩΣΟΠΟ	ΕΓΚΑΥΜΑ ΣΤΟΝ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΟΦΘΑΛΜΟ	63	430	60	12	39	12

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
37	1990	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΚΥΡΙΑΚΗ	23:50	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΟ ΤΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΑΜΠΑΡΙΩΝ ΕΠΕΣΕ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	522	30	61	14	26
38	1990	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	29	ΤΕΤΑΡΤΗ	14:30	ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΣΗΚΩΣΕΙ ΚΟΜΜΑΤΙ ΣΙΔΕΡΟ	ΠΟΝΟΥΣ ΣΤΗ ΜΕΣΗ	51	49	60	79	87	12
39	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	31	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΕΣΕ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	24	319	41	11	32	16
40	1990	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΔΕΥΤΕΡΑ	11:30	ΓΛΥΣΤΡΗΣΕ ΚΑΤΕΒΑΙΝΟΝΤΑΣ ΑΠΟ ΣΚΑΛΑ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	11	37	50	11	10	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
41	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	51	ΤΡΙΤΗ	18:00	ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΥ ΣΗΚΩΝΕ ΓΕΡΑΝΟΣ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΓΟΝΑΤΟ	34	211	25	53	32	16
42	1990	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΤΡΙΤΗ	12:00	ΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΣΚΑΛΩΣΙΑ 12 ΜΕΤΡΩΝ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ 2 ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ, ΚΕΦΑΛΙΟΥ, ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	11	524	10	68	39	26
43	1990	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	31	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	7:30	ΕΝΩ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΖΑΛΙΣΤΗΚΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ ΕΛΑΦΡΑ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	12	521	50	16	39	26
44	1990	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	52	ΠΕΜΠΤΗ	14:30	ΕΦΥΓΕ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΑΠΟ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΜΑΤΙ	91	36	41	12	32	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
45	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	29	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:30	ΕΝΩ ΚΑΘΑΡΙΖΕ ΤΑ ΔΙΠΥΘΜΕΝΑ ΕΠΑΘΕ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	7	340	82	71	51	22
46	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	41	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΑΜΜΟΒΟΛΗ ΔΙΟΧΕΤΕΥΤΗΚΕ ΣΤΗ ΜΑΣΚΑ ΠΟΥ ΦΟΡΟΥΣΕ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΛΥΠΟΘΥΜΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΣΠΑΣΙΜΟ ΔΟΝΤΙΩΝ	81	422	81	14	64	11
47	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΑΦΕΑΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	52	ΔΕΥΤΕΡΑ	8:00	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΕΝΩ ΕΒΑΦΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ. ΤΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕ Η ΖΩΝΗ ΑΛΛΑ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΙ ΤΟΥ.	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	11	380	41	18	31	4
48	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	49	ΤΕΤΑΡΤΗ	14:45	ΛΥΓΙΣΕ Ο ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ ΠΟΥ ΑΝΕΒΗΚΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΗΝ ΛΑΜΠΑ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΤΥΠΗΜΑ ΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ ΚΝΗΜΗΣ	12	700	41	54	39	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
49	1991	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	13:00	ΚΤΥΠΗΣΕ ΕΝΩ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΕ ΠΡΟΕΞΕΧΟΝ ΕΛΑΣΜΑ	ΘΛΑΣΗ ΔΕΞΙΑΣ ΚΝΗΜΗΣ	92	512	41	54	39	26
50	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΠΕΜΠΤΗ	14:30	ΚΤΥΠΗΣΕ ΜΕ ΤΟ ΣΦΥΡΙ ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΒΓΑΛΕΙ ΜΙΑ ΤΑΠΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ	ΚΑΚΩΣΗ ΠΑΡΑΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	42	36	41	47	10	26
51	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	47	ΤΡΙΤΗ	10:20	ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΣΕΙ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΚΡΑΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΚΑΠΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΡΠΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	32	521	25	45	10	26
52	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛ- ΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	56	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	7:50	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΚΟΠΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΤΑ ΜΑΔΕΡΙΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΕΠΕΣΑΝ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΎΦΟΣ 2 ΜΕΤΡΩΝ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΑ 2 ΧΕΡΙΑ, ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ, ΕΓΚΑΥΜΑ ΣΤΟ ΠΟΔΙ	11	38	10	63	31	25

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
53	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛ- ΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	59	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΕΡΜΑΤΟΣ ΓΛΥΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΠΛΕΥΡΑ	12	524	10	32	10	26
54	1991	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ ΚΑΤΕΒΑΙΝΟΝΤΑΣ ΑΠΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ	ΣΤΡΑΜΠΟΥΛΗΞΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	11	37	25	55	10	26
55	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛ- ΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ		ΕΠΕΣΕ ΕΛΑΣΜΑ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΚΟΨΕΙ ΣΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	ΤΡΑΥΜΑ ΓΟΝΑΤΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	38	50	53	10	20
56	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ	ΕΛΛΗΝΑΣ	28	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:30	ΥΠΗΡΞΕ ΔΙΑΡΡΟΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΠΡΩΡΑΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΕΠΑΘΕ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	7	342	82	74	64	8

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
57	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ	26	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	13:15	ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΣΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΕΝΩ ΠΕΡΝΟΥΣΕ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ. ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΞΕ ΤΟ ΩΣΤΙΚΟ ΚΥΜΑ ΚΑΙ ΞΕΣΠΑΣΕ ΦΩΤΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΒΓΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	310	60	41	86	26
58	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	47	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	13:15	ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΣΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΕΝΩ ΠΕΡΝΟΥΣΕ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ. ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΞΕ ΤΟ ΩΣΤΙΚΟ ΚΥΜΑ ΚΑΙ ΞΕΣΠΑΣΕ ΦΩΤΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΒΓΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	310	60	41	86	26
59	1991	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΔΕΥΤΕΡΑ	11:00	ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΣΗΚΩΣΕΙ ΦΙΑΛΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΔΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΚΙΝΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΠΕΣΕ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΕΡΙ	ΑΚΡΟΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΑΝΥΧΟΦΟΡΟΥ ΦΑΛΑΓΓΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΤΟΥ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	42	319	40	47	87	4
60	1991	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	31	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΛΛΟΙΩΣΕ ΤΟΝ ΑΕΡΑ	ΛΥΠΟΘΥΜΗΣΕ	81	422	81	72	78	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
61	1991	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	Α' ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	29	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΚΑΤΕΒΗΚΕ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΕΙ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΛΥΠΟΘΥΜΗΣΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΧΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΛΛΟΙΩΣΕ ΤΟΝ ΑΕΡΑ	ΛΥΠΟΘΥΜΗΣΕ	81	422	81	72	78	4
62	1991	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΔΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	39	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΚΑΤΕΒΗΚΕ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΕΙ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΛΥΠΟΘΥΜΗΣΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΧΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΛΛΟΙΩΣΕ ΤΟΝ ΑΕΡΑ	ΛΥΠΟΘΥΜΗΣΕ	81	422	81	72	78	4
63	1991	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	32	ΠΕΜΠΤΗ	8:30	ΕΝΩ ΚΑΤΕΒΑΙΝΕ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΑΛΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ ΣΟΒΑΡΑ	11	37	10	58	28	26
64	1991	ΠΕΡΑΜΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	52	ΣΑΒΒΑΤΟ	22:15	ΠΗΓΕ ΝΑ ΠΗΔΗΣΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧΗΣ ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ Ο ΚΑΒΟΣ ΤΕΝΩΘΗΚΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΤΡΙΜΩΞΕ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΠΕΣΕ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	250	99	18	74	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
65	1992	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	18:30	ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ ΕΧΑΣΕ ΤΗΝ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΥΨΟΥΣ 20 ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΤΟΥ ΑΜΠΑΡΙΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	525	10	79	31	4
66	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	34	ΣΑΒΒΑΤΟ	13:00	ΕΣΠΑΞΑΝ ΤΑ ΔΥΟ ΠΟΔΙΑ ΤΗΣ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΟΥΛΕΥΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΕΛΑΦΡΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ	11	38	50	99	28	10
67	1992	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:00	ΔΙΑΡΡΟΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΑΠΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΛΟΓΟΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΗ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΧΕΡΙΟΥ, ΛΑΙΜΟΥ, ΠΡΟΣΩΠΟΥ	63	369	60	61	73	25
68	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΤΕΤΑΡΤΗ	11:00	ΜΕΤΑΚΙΝΗΘΗΚΕ ΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΤΗΣ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΟΥΛΕΥΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 1.5 ΜΕΤΡΩΝ	ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΡΙΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ	11	38	10	32	82	22

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
69	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΤΕΤΑΡΤΗ	12:30	ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΑΝΑΨΕΙ ΜΕ ΤΣΑΚΜΑΚΟΠΕΤΡΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΠΗΡΑΝ ΦΩΤΙΑ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΕΝΩ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	400	60	61	75	4
70	1992	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	36	ΤΕΤΑΡΤΗ	11:45	ΤΗΝ ΩΡΑ ΠΟΥ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΑΝΕ ΒΟΛΒΟΛΑΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΡΑΝΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΜΕΤΕΦΕΡΑΝ, ΕΠΕΣΕ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ	ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	211	10	52	32	22
71	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	38	ΠΕΜΠΤΗ	13:30			11	526	50	41	31	4
72	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	8:35	ΕΝΩ ΤΟΝ ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΓΕΡΑΝΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑ ΚΟΠΗΚΕ ΤΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ		11	211	10	38	75	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
73	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	8:35	ΕΝΩ ΤΟΝ ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΓΕΡΑΝΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑ ΚΟΠΗΚΕ ΤΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ		11	211	10	38	75	4
74	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	8:35	ΕΝΩ ΤΟΝ ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΓΕΡΑΝΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑ ΚΟΠΗΚΕ ΤΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ		11	211	10	38	75	4
75	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΝΕΙΔΙΚΕΥΤΟΣ ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ	17	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9:30	ΕΝΩ ΚΑΘΑΡΙΖΑΝ ΤΗ ΣΗΡΑΓΓΑ ΣΤΑ ΔΙΠΥΘΜΕΝΑ ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ	ΘΑΝΑΤΟΣ	81	422	81	72	73	21
76	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΝΕΙΔΙΚΕΥΤΟΣ ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ	30	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9:30	ΕΝΩ ΚΑΘΑΡΙΖΑΝ ΤΗ ΣΗΡΑΓΓΑ ΣΤΑ ΔΙΠΥΘΜΕΝΑ ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ	ΘΑΝΑΤΟΣ	81	422	81	72	73	21

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
77	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14:00	ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΡΑΒΟΠΑΤΗΣΕ	ΣΤΡΑΜΠΟΥΛΗΞΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	12	512	25	55	10	26
78	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΡΙΤΗ		ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΥΨΟΥΣ 13 ΜΕΤΡΩΝ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	521	10	61	31	4
79	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	34	ΚΥΡΙΑΚΗ	12:00	ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΑΝΕΒΕΙ ΜΕ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΣΕ ΜΑΟΥΝΑ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ	11	370	30	19	25	18
80	1992	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	41	ΣΑΒΒΑΤΟ		ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΣΤΗΘΕΙ ΣΕ ΠΛΩΤΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΠΛΟΙΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	380	10	61	31	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
81	1993	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	24	ΤΕΤΑΡΤΗ	11:00	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΕ ΦΩΤΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΙ	ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ	81	420	70	72	73	4
82	1993	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΜΑΝΟΥΒΡΑ-ΔΟΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	11:00	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΕ ΦΩΤΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΙ	ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ	81	420	70	72	73	4
83	1993	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	42		11:00	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΕ ΦΩΤΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΙ	ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ	81	420	70	72	73	4
84	1993	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	42		11:00	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΕ ΦΩΤΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΙ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΠΟΔΙ	81	420	70	72	73	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
85	1993	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	13:00	ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΟ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	ΚΡΑΝΙΟ- ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΚΑΚΩΣΗ	11	523	41	11	10	26
86	1993	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΚΑΛΩΣΑΤΖΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11:00	ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΕΠΕΣΕ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ	23	38	10	62	10	26
87	1993	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	27	ΠΕΜΠΤΗ	13:15	ΕΓΙΝΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΩΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΘΩΡΑΚΑ, ΤΗΝ ΚΟΙΛΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΟΔΙΑ	33	112	10	62	73	4
88	1993	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΠΕΜΠΤΗ	12:00	ΚΑΘΩΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΚΤΥΠΟΥΣΕ ΜΕ ΣΦΥΡΙ ΤΟΥ ΞΕΦΥΓΕ ΤΟ ΣΦΥΡΙ ΚΑΙ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	42	360	50	46	87	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
89	1993	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ	47	ΤΕΤΑΡΤΗ	14:30	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΣΚΑΛΑ 2.5 ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΑΝΕΒΕΙ ΣΤΟ ΠΡΥΜΝΑΙΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΜΗΡΟΥ	11	370	55	52	25	10
90	1994		ΒΟΗΘΟΣ ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΥ	ΕΛΛΗΝΑΣ	30	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΚΑΘΩΣ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΣΚΟΝΤΑΨΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΧΕΡΙΟΥ	12	512	10	46	10	26
91	1994	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ	24	ΣΑΒΒΑΤΟ	10:00	ΞΕΦΥΓΕ Η ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΦΥΚΤΗΡΑ ΕΝΩ ΤΗΝ ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΓΕΡΑΝΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΤΡΙΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	211	40	57	69	12
92	1994	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ	ΕΛΛΗΝΑΣ	25	ΤΡΙΤΗ	13:30	ΕΒΑΛΕ ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΟΠΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΤΥΠΗΣΕ Η ΦΤΕΡΩΤΗ	ΟΛΙΚΟ ΕΛΛΕΙΜΜΑ ΠΑΡΑΜΕΣΟΥ	42	34	40	47	51	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
93	1994	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ- ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ	35	ΤΡΙΤΗ		ΕΝΩ ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΣΤΟ ΓΚΑΡΑΖ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΚΑΚΩΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	24	525	30	11	32	4
94	1994	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	32	ΣΑΒΒΑΤΟ	15:00	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΟΤΑΝ ΑΠΟ ΓΕΡΑΝΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ	ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΠΩΛΕΙΑ ΜΝΗΜΗΣ	11	211	10	69	31	4
95	1994	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΕΝΩ ΜΕΤΕΦΕΡΑΝ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΤΟΝ ΓΕΡΑΝΟ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ ΕΣΠΑΣΕ Η ΜΠΟΥΜΑ ΤΟΥ ΓΕΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ	23	211	10	52	86	16
96	1994	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΤΕΤΑΡΤΗ	10:00	ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΜΠΑΡΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΛΑΘΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΓΕΡΑΝΟ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΗΘΟΣ	42	690	41	61	39	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
97	1994	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΤΡΙΤΗ	10:00	ΕΝΩ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΜΕΣΟΣΤΕΓΟ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΥΨΟΥΣ 5 ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ.	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	525	90	61	31	4
98	1994		ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	38	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15:45	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΣΤΟΥΣ ΓΛΟΥΤΟΥΣ ΤΗΝ ΠΛΑΤΗ ΚΑΙ ΤΟ ΧΕΡΙ	63	429	60	68	39	4
99	1994	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	53	ΤΕΤΑΡΤΗ	22:00	ΕΝΩ ΔΟΥΛΕΥΕ ΣΕ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΜΟΤΑΝ ΑΠΟ ΓΕΡΑΝΟ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΛΥΘΗΚΕ Η ΕΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΩΝ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΣΑΝ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	211	30	69	78	4
100	1994	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	49	ΤΕΤΑΡΤΗ	22:00	ΕΝΩ ΔΟΥΛΕΥΕ ΣΕ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΜΟΤΑΝ ΑΠΟ ΓΕΡΑΝΟ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΛΥΘΗΚΕ Η ΕΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΩΝ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΣΑΝ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	211	30	69	78	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
101	1994	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	42	ΤΕΤΑΡΤΗ	22:00	ΕΝΩ ΔΟΥΛΕΥΕ ΣΕ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΜΟΤΑΝ ΑΠΟ ΓΕΡΑΝΟ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΛΥΘΗΚΕ Η ΕΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΩΝ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΣΑΝ	ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ	11	211	30	69	78	4
102	1994	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	38	ΤΕΤΑΡΤΗ	17:00	ΠΑΤΟΥΣΕ ΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΚΟΦΕΙ ΛΥΓΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΟ ΘΩΡΑΚΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΝΗΜΗ	11	690	99	79	10	26
103	1994	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΤΕΤΑΡΤΗ	17:00	ΠΑΤΟΥΣΕ ΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΚΟΦΕΙ ΛΥΓΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΕΜΑ ΣΤΟ ΔΕΞΙ ΠΟΔΙ	11	690	99	79	10	26
104	1994	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ	42	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:00	ΜΕΤΑΚΙΝΙΘΗΚΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 4 ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΑΜΝΗΣΙΑ	11	512	10	61	31	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
105	1994	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	40	ΚΥΡΙΑΚΗ	21:00	ΕΝΩ ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΣΤΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΑΝΑΨΕΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΠΗΣ ΠΗΡΑΝ ΦΩΤΙΑ ΤΑ ΡΟΥΧΑ ΤΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	369	60	68	52	4
106	1994	ΠΕΡΑΜΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΤΕΤΑΡΤΗ	18:50		ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΧΩΡΑ	92	424	60	33	71	22
107	1995	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	30	ΣΑΒΒΑΤΟ	8:00	ΕΚΟΨΕ ΔΥΟ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΟΤΑΝ ΤΑ ΑΦΗΣΕ ΝΑ ΠΕΣΟΥΝ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΣΗΚΩΘΗΚΕ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΠΗΡΑΝ ΦΩΤΙΑ ΤΑ ΡΟΥΧΑ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΦΛΟΓΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΦΛΟΓΟΛΟΠΗΣ ΠΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣΕ	ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	490	60	61	73	4
108	1995	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	49	ΤΕΤΑΡΤΗ	9:30	ΕΝΩ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΟΠΗΚΕ Ο ΚΑΒΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΚΑΚΩΣΗ ΔΕΞΙΟΥ ΚΟΓΧΟΥ, ΔΕΞΙΑΣ ΖΥΓΩΜΑΤΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΗ ΔΕΞΙΟΥ ΗΜΙΩΡΑΚΙΟΥ	34	512	10	61	99	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
109	1995	ΠΕΡΑΜΑ	ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	43	ΚΥΡΙΑΚΗ	12:45	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΝΗΜΗΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	11	38	10	54	10	26
110	1995	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	54	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	13:00	ΕΣΠΑΣΕ Η ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΤΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΕΚΤΙΝΑΚΤΗΚΕ Η ΜΑΣΚΕΤΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΤΡΙΤΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ	23	211	41	31	64	17
111	1995	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11:30	ΚΑΘΩΣ ΜΑΖΕΥΕ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΛΕΥΡΩΝ	12	512	10	32	10	26
112	1995	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	40	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	10:30	ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΜΑΓΚΩΣΕ ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΤΟΥ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΤΟΥ ΧΕΡΙΟΥ ΤΟΥ	42	400	40	47	36	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
113	1995	ΠΕΡΑΜΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΤΡΙΤΗ	12:00	ΠΕΤΑΧΤΗΚΕ ΤΜΗΜΑ ΣΚΟΥΡΙΑΣ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΜΑΤΙ	34	250	50	12	78	4
114	1995	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΤΕΤΑΡΤΗ	13:00	ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΣΒΗΣΕΙ ΦΩΤΙΑ ΠΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ	ΕΓΚΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	63	250	60	49	73	4
115	1995	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	32	ΤΕΤΑΡΤΗ	13:10	ΜΕΤΡΟΥΣΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ ΓΛΥΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΠΛΕΥΡΑ	11	250	10	31	89	4
116	1995	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	29	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:30	ΚΤΥΠΟΥΣΕ ΜΕ ΣΦΥΡΙ ΜΙΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΒΡΗΚΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΣΦΥΡΙ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	24	360	50	11	37	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
117	1995	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΔΕΥΤΕΡΑ	13:20	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΟ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΓΛΥΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΣΤΡΑΜΠΟΥΛΗΞΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	11	380	25	55	10	26
118	1995	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	40	ΤΕΤΑΡΤΗ	16:00	ΚΟΠΗΚΕ ΣΧΟΙΝΙ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΤΕΒΑΖΑΝ ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΕΝΩ ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΣΕ ΣΚΑΛΩΣΙΑ	ΒΑΘΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΧΕΡΙ	23	380	41	42	10	16
119	1995	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΔΕΥΤΕΡΑ	11:00	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΥΔΡΟΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΗ ΒΕΡΓΑ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ	ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	11	380	30	18	25	4
120	1996	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	39	ΔΕΥΤΕΡΑ	16:00	ΕΠΙΑΣΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΣΤΟ ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΕΝΩ ΒΙΡΑΡΙΖΕ ΤΗ ΜΑΟΥΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΕΡΟΒΙΤΖΟ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΠΑΛΑΜΗΣ, ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΡΩΤΗΣ ΦΑΛΛΑΓΓΑΣ ΔΕΙΚΤΗ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	42	122	41	48	73	7

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
121	1996	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	41	ΤΡΙΤΗ	14:00	ΕΚΟΒΕ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΝΩ ΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΕΚΟΒΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΑΓΚΩΝΑ, ΔΙΑΣΕΙΣΗ	11	250	90	61	31	4
122	1996	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΕΠΕΣΕ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΜΕΛΟΣ ΑΛΛΟΥ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΚΑΚΩΣΗ ΜΗΡΟΥ	24	490	10	52	32	25
123	1996	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΣΚΑΛΩΣΑΤΖΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	32	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	7:30	ΤΟΥ ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΠΟΥ ΚΟΥΒΑΛΟΥΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	23	490	10	57	10	26
124	1996	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΔΕΥΤΕΡΑ	8:30	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ, ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΔΕΞΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΙΟΥ ΤΟΥ	11	370	10	61	42	22

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
125	1996	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	50	ΔΕΥΤΕΡΑ	8:30	ΕΠΕΣΕ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΣΤΗΘΟΣ	24	370	10	32	89	22
126	1996	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΣΚΑΛΩΣΑΤΖΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	27	ΣΑΒΒΑΤΟ	11:30	ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΙ ΤΟΥ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	33	380	41	18	10	26
127	1996	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	31	ΣΑΒΒΑΤΟ	11:30	ΒΑΔΙΖΟΝΤΑΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΠΑΤΗΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΓΥΡΙΣΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	ΔΙΑΣΤΡΕΜΜΑ ΠΟΔΙΟΥ	31	512	25	55	10	26
128	1996	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	53	ΠΕΜΠΤΗ	12:00	ΚΑΘΩΣ ΒΑΔΙΖΕ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΓΛΥΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΕΚΔΟΡΕΣ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ	12	512	41	19	10	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
129	1996	ΠΕΡΑΜΑ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ-ΜΑΘΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	18	ΤΡΙΤΗ	12:00	ΑΝΑΨΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΚΑΙ ΠΗΡΕ ΦΩΤΙΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΔΟΘΗΚΕ ΣΤΑ ΡΟΥΧΑ ΤΟΥ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ 3 ^{ου} ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΓΟΝΑΤΟ, ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ 2 ^{ου} ΒΑΘΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	63	369	60	63	78	4
130	1996	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΣΑΒΒΑΤΟ		ΚΑΘΩΣ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ FORE REAK ΥΠΟΧΩΡΗΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΤΑΝ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	12	521	25	56	31	4
131	1996	ΠΕΡΑΜΑ	ΟΞΥΓΟΝΟ-ΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	41	ΚΥΡΙΑΚΗ	12:15	ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΚΑΤΕΒΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ	ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	11	380	10	38	31	22
132	1996	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ		ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΣΕΙ ΠΗΓΕ ΝΑ ΠΙΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ ΚΑΙ ΕΒΑΛΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΣΤΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΟΝΥΧΟΦΟΡΟΥ ΦΑΛΛΑΓΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	43	122	10	47	51	2

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
133	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΜΕΤΑΒΕΙ ΣΕ ΔΙΠΛΑΝΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 4 ΜΕΤΡΩΝ	ΘΛΑΣΗ ΔΕΞΙΟΥ ΙΕΡΟΛΑΓΩΝΙΟΥ	11	380	20	34	89	22
134	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ		ΑΛΥΣΙΔΩΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΠΙΝΘΗΡΑ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	422	90	68	71	4
135	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ		ΑΛΥΣΙΔΩΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΠΙΝΘΗΡΑ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	422	90	68	71	4
136	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ		ΑΛΥΣΙΔΩΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΠΙΝΘΗΡΑ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ		63	422	90	68	71	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
137	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ		ΑΛΥΣΙΔΩΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΠΙΝΘΗΡΑ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ		63	422	90	68	71	4
138	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ		ΑΛΥΣΙΔΩΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΠΙΝΘΗΡΑ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	422	90	68	71	4
139	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ		ΑΛΥΣΙΔΩΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΠΙΝΘΗΡΑ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ		63	422	90	68	71	4
140	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ		ΑΛΥΣΙΔΩΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΠΙΝΘΗΡΑ ΛΟΓΩ ΑΕΡΙΩΝ		63	422	90	68	71	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
141	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	37	ΚΥΡΙΑΚΗ		ΕΠΕΣΕ ΚΑΤΙ ΣΤΟ ΜΑΤΙ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ	ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	24	420	99	12	66	4
142	1997	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΣΚΑΛΩΣΑΤΖΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	18	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:30	ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΙ ΤΟΥ ΣΤΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	32	380	41	11	74	12
143	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΤΡΙΤΗ	9:20	ΜΕΤΑ ΤΟ ΑΝΑΜΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΡΜΑΤΟΣ ΕΚΔΗΛΩΘΗΚΕ ΦΩΤΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	422	81	72	44	21
144	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ- ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	21	ΠΕΜΠΤΗ	21:20	ΚΑΘΩΣ ΚΑΤΕΒΑΙΝΕ ΤΗ ΣΚΑΛΑ ΑΠΟΒΙΒΑΣΕΩΣ ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΙΓΜΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΛΑΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	11	370	25	16	10	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
145	1997	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΒΟΛΗ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΑΣΗΚΩΘΗΚΕ Η ΒΕΡΓΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΚΡΩΝ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	313	25	57	39	26
146	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	39	ΔΕΥΤΕΡΑ	19:00	ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΥ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΕΝΩ ΤΡΑΒΟΥΣΕ ΤΟΝ ΠΑΛΑΓΚΟ ΕΣΠΑΣΕ ΤΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	91	362	30	11	64	9
147	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	11:30	ΕΠΕΣΕ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	ΕΚΔΟΡΕΣ, ΑΙΜΑΤΩΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΜΗΡΟΥ, ΚΑΚΩΣΗ ΔΕΞΙΟΥ ΩΜΟΥ	10	520	90	62	73	4
148	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	11:00	ΕΝΩ ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ ΣΚΟΝΤΑΨΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΟΝΗΣ	12	521	10	54	29	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
149	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	47	ΣΑΒΒΑΤΟ	12:00	ΑΓΓΙΞΕ ΣΤΟ ΠΥΡΑΚΤΩΜΕΝΟ ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΑΛΑ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΦΤΕΡΝΑΣ, ΚΑΨΙΜΟ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	11	37	60	63	94	4
150	1997	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	42	ΣΑΒΒΑΤΟ	9:15	ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΑΝΕΒΕΙ ΣΤΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΕΦΥΓΑΝ ΤΑ ΜΑΔΕΡΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	11	37	41	18	25	18
151	1997	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΔΕΥΤΕΡΑ	10:00	ΛΥΘΗΚΕ Η ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΩ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛ- ΛΟΥΣΕ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΥΛΗΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ	11	521	10	31	73	10
152	1997	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	42	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15:30	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΓΟΝΑΤΟΥ	23	7	10	53	94	25

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
153	1998	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	10:00	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΦΥΓΕ ΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΣΤΗΘΟΣ.ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΗ ΔΕΞΙΑ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ	23	313	41	62	64	10
154	1998	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	48	ΔΕΥΤΕΡΑ	23:00	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΥΔΡΟΒΟΛΗ ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΤΟΥ ΕΦΥΓΕ ΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ 4° ΔΑΚΤΥΛΟ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	313	20	57	39	25
155	1998	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	40	ΚΥΡΙΑΚΗ	14:00	ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΝΑ ΑΝΑΨΕΙ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΛΟΓΟΚΟΠΗΣ ΕΓΙΝΕ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΕΚΡΗΞΗ	ΕΓΚΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	63	700	60	46	66	26
156	1998	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ	27	ΤΡΙΤΗ		ΚΑΤΕΒΗΚΕ ΣΤΟ FORE ΡΕΑΚ ΝΑ ΜΑΖΕΨΕΙ ΤΑ ΣΥΝΕΡΓΑ ΒΑΦΗΣ ΕΙΣΕΠΝΕΥΣΕ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΛΥΠΟΘΥΜΗΣΕ	ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗ	81	424	70	72	74	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
157	1998	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	38	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00	ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΜΕΣΗ	11	521	55	34	31	4
158	1998	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	32	ΤΡΙΤΗ	19:30	ΕΓΚΛΩΒΙΣΤΗΚΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΜΕΑ ΣΤΗ ΦΡΑΚΤΗ	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ, ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	41	700	40	47	35	1
159	1998	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	54	ΔΕΥΤΕΡΑ	18:00	ΣΤΕΚΟΤΑΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΛΑΘΙ ΚΡΕΜΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΡΑΝΟ ΕΚΤΕΛΟΝΤΑΣ ΒΑΦΗ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ. ΑΥΤΟ ΑΝΕΤΡΑΠΗ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΚΕΝΟ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΓΚΩΝΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΕΞΙΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	11	211	90	62	31	9
160	1998	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	31	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	10:00	ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΥΔΡΟΒΟΛΗ. ΠΗΓΕ ΝΑ ΠΑΡΕΙ ΤΗΝ ΒΕΡΓΑ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΣΕΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ	ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΚΑΡΠΟΥ	12	313	20	45	10	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
161	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΜΑΝΟΥΒΡΑ-ΔΟΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΡΙΤΗ	10:00	ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΚΑΤΕΒΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟΥ ΑΜΠΑΡΙΟΥ ΠΑΡΑΠΗΞΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 1 ΜΕΤΡΟ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ 5ο ΠΛΕΥΡΟ	11	700	10	31	10	4
162	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΡΙΤΗ	13:15	ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΣΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΝ ΠΑΡΕΣΥΡΕ ΕΓΚΛΩΒΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΣΥΝΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	42	211	10	55	19	16
163	1999	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	11:30	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	43	132	41	47	89	26
164	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	14:00	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΣΚΑΜΝΑΚΙ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΤΕΚΟΤΑΝ ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΠΑΡΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟΝ ΤΕΝΟΝΤΑ ΤΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	11	37	41	46	37	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
165	1999	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΜΑΝΟΥΒΡΑ-ΔΟΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ			10:00	ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ Η ΠΟΡΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	91	139	10	59	10	26
166	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ	11:35	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΘΡΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ Ο ΚΩΝΟΣ ΤΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΒΡΑΧΙΩΝΑ	11	380	10	44	82	4
167	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ	11:35	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΘΡΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ Ο ΚΩΝΟΣ ΤΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	ΚΑΚΩΣΗ ΘΩΡΑΚΑ, ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΡΙΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ	11	380	10	32	82	4
168	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ	11:35	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΘΡΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ Ο ΚΩΝΟΣ ΤΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	11	380	10	47	82	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
169	1999	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΠΕΜΠΤΗ	10:00	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΑΛΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 1 ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	11	523	10	54	37	26
170	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	12:00	ΤΟΥ ΞΕΦΥΓΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕΙ	ΤΡΑΥΜΑ ΘΩΡΑΚΑ	34	313	41	31	10	26
171	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	10:00	ΕΝΩ ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΠΟΡΤΑ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	42	490	10	46	39	25
172	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	22:00	ΚΑΘΩΣ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΔΙΠΥΘΜΕΝΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ		92	700	41	63	29	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
173	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΡΙΤΗ	12:30	ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΗΡΘΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΛΟΥΡΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΝΥΧΟΦΟΡΟΥ ΦΑΛΛΑΓΓΑΣ ΠΑΡΑΜΕΣΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	43	122	40	47	74	4
174	1999	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ		ΕΣΠΑΞΕ Ο ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΕΤΑΧΤΗΚΕ ΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΩΜΟΥ	23	7	41	41	19	26
175	1999	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:15	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΒΟΛΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΘΗΚΕ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΧΩΡΑΣ	92	313	41	33	52	22
176	1999	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	21:20	ΕΠΕΣΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΦΙΑΛΩΝ ΑΠΟ ΓΕΡΑΝΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΘΑΝΑΤΟΣ	41	219	30	18	39	16

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
177	2000	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	15:00	ΠΗΓΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΘΕΣΗ ΑΝΑΣΗΚΩΘΗΚΕ ΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΤΟΥΣΕ, ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ, ΤΟΥ ΕΦΥΓΕ ΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΑΤΙΟΥ	34	513	40	12	42	4
178	2000	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΠΕΜΠΤΗ	9:30	ΕΚΡΗΞΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	429	60	78	73	4
179	2000	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	14:05	ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΕ ΦΟΡΤΗΓΙΔΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΑΛΛΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΟΜΩΣ ΛΟΓΩ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΕΤΡΑΠΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΔΙΑΣΤΡΕΜΜΑ ΔΕΞΙΑΣ ΩΜΟΠΛΑΤΗΣ, ΚΑΚΩΣΗ ΚΝΗΜΗΣ	11	38	90	62	55	4
180	2000	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	14:05	ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΕ ΦΟΡΤΗΓΙΔΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΑΛΛΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΟΜΩΣ ΛΟΓΩ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΕΤΡΑΠΗ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΚΩΣΗ ΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	11	38	50	47	55	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
181	2000	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ		ΤΡΙΤΗ	16:00	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΤΡΙΤΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΤΟΥ ΑΜΠΑΡΙΟΥ ΕΧΑΣΕ ΤΗΝ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 10 ΜΕΤΡΩΝ	ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑ- ΛΙΚΗ ΚΑΚΩΣΗ, ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ	11	525	30	16	69	4
182	2000	ΠΕΡΑΜΑ	ΜΑΝΟΥΒΡΑ- ΔΟΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	16:50	ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΕΛΑΣΜΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΤΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΑΛΑΓΚΟΥ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΝΗΜΗΣ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	490	10	54	10	26
183	2000	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ			16:20	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΥΔΡΟΒΟΛΗ ΕΝΑΣ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟΣ ΤΟΥ, ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΕΒΓΑΙΝΕ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΒΡΑΧΙΩΝΑ	34	513	41	42	10	23
184	2000	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	8:30	ΕΧΑΣΕ ΤΗΝ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΤΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ ΣΤΟ F.P ΥΨΟΥΣ 2.5 ΜΕΤΡΩΝ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	11	521	99	11	29	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
185	2000	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΑΦΕΑΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	14:25	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΕΣΕ Ο ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	ΘΑΝΑΤΟΣ	61	422	60	79	82	4
186	2000	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:00	ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	12	219	10	45	10	26
187	2000	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	18:35	ΕΣΠΑΣΕ ΤΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΣΤΗΝ ΚΑΘΟΔΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 2 ΜΕΤΡΩΝ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ	11	521	30	73	28	11
188	2000	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	9:50	ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΤΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΑΝΟΔΟΥ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	ΣΠΑΣΙΜΟ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	12	523	10	54	29	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
189	2000	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	7:20	ΕΝΩ ΗΤΑΝ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΕΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΕΛΑΦΡΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	24	490	41	11	32	12
190	2001	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΡΙΤΗ	11:00	ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΕΝΑΝ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΗΤΑΝ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΕΠΕΣΕ ΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΟΥ ΓΕΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΣΤΟ ΧΕΡΙ	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	23	211	10	45	39	10
191	2001	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	13:30	ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ ΣΤΟ ΓΚΑΡΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΠΑΝΩ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΕΞΙΟ ΜΗΡΟ	12	521	41	52	10	26
192	2001	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	8:30	ΕΝΩ ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΚΩΣΗ ΔΕΞΙΑΣ ΠΟΔΟΚΝΙΜΗΚΗΣ ΜΕ ΟΙΔΗΜΑ	12	519	20	54	29	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
193	2001	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	25	ΚΥΡΙΑΚΗ	8:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΕΠΕΣΕ ΤΟ ΕΛΑΣΜΑ ΠΟΥ ΕΚΟΒΕ ΣΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΠΟΥ ΣΤΕΚΟΤΑΝ, ΑΥΤΟ ΕΣΠΑΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 2.8 ΜΕΤΡΩΝ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΜΑΣΧΑΛΗΣ	11	380	41	39	89	25
194	2001	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	30			ΕΠΕΣΕ Ο ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΠΡΥΜΝΑΙΟΣ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΤΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΡΑΝΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΘΑΝΑΤΟΣ	24	211	10	32	39	16
195	2001	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΓΕΡΑΝΟΥ	ΕΛΛΗΝΑΣ				ΕΠΕΣΕ Ο ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΠΡΥΜΝΑΙΟΣ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΤΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΡΑΝΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ, ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΘΩΡΑΚΑ	24	211	10	62	39	16
196	2001	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	23			ΕΠΕΣΕ Ο ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΠΡΥΜΝΑΙΟΣ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΤΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΡΑΝΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ 2 ΠΛΕΥΡΩΝ	24	211	10	32	39	16

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
197	2001	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΤΟΥ ΕΠΕΣΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΣΤΟ ΠΟΔΙ	ΡΗΞΗ ΤΕΤΡΑΚΕΦΑΛΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	21	490	41	56	10	26
198	2001	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ- ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	12:30	ΕΓΚΛΩΒΙΣΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΗΜΙΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣ- ΜΟΣ ΑΚΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	42	700	40	47	39	26
199	2001	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	25			ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΒΑΚΤΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΣΕ ΓΕΡΑΝΟΣ	ΒΑΡΥ ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	23	211	10	31	32	16
200	2001	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ- ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	41	ΔΕΥΤΕΡΑ	8:45	ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΚΑΤΕΛΘΕΙ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	11	380	10	55	29	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
201	2001	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΤΡΙΤΗ	13:45	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΒΑΦΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΠΙΝΘΗΡΑ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΕΚΤΑΣΗΣ 50%	91	410	60	32	73	4
202	2001	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΤΡΙΤΗ		ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΒΑΦΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΠΙΝΘΗΡΑ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΕΚΤΑΣΗΣ 10%	91	410	60	32	73	4
203	2001	ΠΕΡΑΜΑ	ΝΑΥΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	11:30	ΕΝΩ ΕΒΑΦΕ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΥΨΟΥΣ 3.5 ΜΕΤΡΩΝ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΚΡΑΝΙΟΥ	11	512	10	18	31	10
204	2001	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	11:30	ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	63	410	60	79	73	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
205	2001	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	11:30	ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	410	60	79	73	4
206	2001	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	11:30	ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	410	60	79	73	4
207	2001	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	11:30	ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	410	60	79	73	4
208	2001	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	11:30	ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	410	60	79	73	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
209	2001	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΡΧΙΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΣΑΒΒΑΤΟ	11:30	ΕΓΙΝΕ ΕΚΡΗΞΗ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	63	410	60	79	73	4
210	2001	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΠΕΜΠΤΗ	12:00	ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΕΣΠΑΞΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΜΟΥ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	23	430	41	61	64	4
211	2002	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ		54	ΠΕΜΠΤΗ	14:00	ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΑΝΕΒΕΙ ΣΕ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΥΨΟΥΣ 4 ΜΕΤΡΩΝ ΕΠΕΣΕ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΠΕΣΕ Η ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	11	380	10	11	31	10
212	2002	ΠΕΡΑΜΑ	ΤΟΡΝΕΥΤΗΣ		44	ΤΕΤΑΡΤΗ	11:30	ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ ΠΛΟΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΦΥΓΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΘΑΝΑΤΟΣ	34	313	30	32	74	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
213	2002	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΦΑΛΟ- ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΡΙΤΗ	16:40	ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΑΝΕΛΘΕΙ ΣΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΑΓΚΩΝΑ	22	529	10	43	10	26
214	2002	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:30	ΕΝΩ ΕΚΤΕΛΟΥΣΕ ΨΗΓΜΑΤΟΒΟΛΗ ΣΕ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΜΠΑΡΙΩΝ ΣΤΗ ΦΟΡΤΗΓΙΔΑ ΛΙΠΟΘΥΜΗΣΕ	ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ	81	422	81	72	86	25
215	2002	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:30	ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΣΑΝ ΨΗΓΜΑΤΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΛΙΠΟΘΥΜΗΣΕ	ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ	81	422	81	72	86	25
216	2002	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:30	ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΣΑΝ ΨΗΓΜΑΤΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΛΙΠΟΘΥΜΗΣΕ	ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ	81	422	81	72	86	25

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
217	2002	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:30	ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΣΑΝ ΨΗΓΜΑΤΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΛΙΠΟΘΥΜΗΣΕ	ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ	81	422	81	72	86	25
218	2002	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:30	ΒΡΙΣΚΟΤΑΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΤΑΝ ΨΗΓΜΑΤΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΛΙΠΟΘΥΜΗΣΕ	ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ	81	422	81	72	86	25
219	2002	ΣΑΛΑΜΙΝΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:00	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΧΟΥ ΥΠΕΣΤΗ ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΝΗΜΗΣ ΔΕΞΙΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	24	35	41	54	69	4
220	2002	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΣΑΒΒΑΤΟ	11:40	ΚΑΤΑ ΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΣΗΣ ΑΡΠΑΞΕ ΦΩΤΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	429	60	39	73	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
221	2002	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ	36	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00	ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΙΠΟΘΥΜΗΣΕ	ΛΙΠΟΘΥΜΙΑ	91	424	81	72	72	21
222	2002	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ	36	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00	ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΙΠΟΘΥΜΗΣΕ	ΛΙΠΟΘΥΜΙΑ	91	424	81	72	72	21
223	2002	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΤΕΤΑΡΤΗ	13:10	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΥΨΟΥΣ 2 ΜΕΤΡΩΝ	ΑΙΜΑΤΩΜΑ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	11	38	41	11	31	22
224	2002	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	56	ΤΡΙΤΗ	11:20	ΑΠΕΣΠΑΣΘΗ ΤΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΣΤΟ ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	23	149	41	12	10	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
225	2002	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΚΓΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9:45	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΟ Β' DECK ΣΕ ΔΙΠΛΑΝΗ ΜΑΟΥΝΑ ΕΝΩ ΕΣΚΥΦΕ ΝΑ ΔΕΙ ΤΗΝ ΣΙΔΕΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΣΤΗΘΟΥΣ ΚΑΙ ΩΜΟΥ	11	510	90	69	31	4
226	2002	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΕΠΕΣΑΝ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΗΤΑΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΟΚΟΥ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	23	490	41	18	69	25
227	2003	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	38	ΣΑΒΒΑΤΟ	11:40	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 30 cm ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΠΛΕΥΡΑ	11	512	10	32	36	4
228	2003	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ	42	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΣΩΣΤΙΚΗ ΛΕΜΒΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦ- ΑΛΙΚΗ ΚΑΚΩΣΗ, ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ	11	510	30	61	31	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
229	2003	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	49	ΚΥΡΙΑΚΗ	9:40	ΠΗΓΕ ΝΑ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΚΙΝΟΤΑΝ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ ΚΑΙ ΕΒΑΛΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΡΩΓΜΩΔΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ	23	211	10	34	81	16
230	2003	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΠΕΜΠΤΗ	18:00	ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙ ΜΠΑΡΕΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΕΠΑΘΕ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	7	344	82	78	73	4
231	2003	ΠΕΡΑΜΑ		ΕΛΛΗΝΑΣ	51	ΤΡΙΤΗ	14:10	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 15 ΜΕΤΡΩΝ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΘΩΡΑΚΑ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ	11	512	10	38	31	4
232	2003	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	13:15		ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΠΟΔΙ	24	251	25	56	89	25

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
233	2004	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	7:30	ΕΝΩ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΣΤΡΑΒΟΠΑΤΗΣΕ	ΣΤΡΑΜΠΟΥΛΗΞΕ ΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ ΤΟΥ	3	512	20	55	10	18
234	2004	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	13:15	ΕΝΩ ΠΕΡΠΑΤΟΥΣΕ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ	ΤΡΑΥΜΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	3	512	25	57	42	26
235	2004	ΠΕΡΑΜΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	12:45	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΓΙΩΤ ΕΝΩ ΕΚΤΕΛΟΥΣΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ,ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΑ ΠΛΕΥΡΑ	11	525	10	62	29	26
236	2004	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	10:00	ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΩΣΙΒΙΑ ΛΕΜΒΟ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3.5 ΜΕΤΡΩΝ	ΣΥΝΤΡΙΠΤΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΟ ΠΟΔΙ	11	213	10	68	31	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
237	2004	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	19:00	ΚΑΤΕΒΗΚΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΗΡΧΑΝ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΦΙΑΛΩΝ ΔΙΟΞΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΘΕ ΑΣΦΥΞΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	8.1	422	81	72	82	4
238	2004	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΔΕΥΤΕΡΑ	19:00	ΚΑΤΕΒΗΚΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΗΡΧΑΝ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΦΙΑΛΩΝ ΔΙΟΞΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΘΕ ΑΣΦΥΞΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	8.1	422	81	72	82	4
239	2004	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	53	ΤΕΤΑΡΤΗ	15:45	ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟΥ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΤΟΥ ΑΜΠΑΡΙΟΥ ΠΙΑΣΤΗΚΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΒΡΑΧΙΩΝΑ	42	39	41	42	76	4
240	2004	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	40	ΔΕΥΤΕΡΑ	13:00	ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΑΝΕΒΑΣΟΥΝ ΚΟΜΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΞΕΦΥΓΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΑΝΤΖΟ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	23	69	10	57	74	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
241	2004	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	54	ΔΕΥΤΕΡΑ	15:45	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΠΗ ΑΠΟΣΠΑΣΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	ΕΓΚΑΥΜΑ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ	63	369	60	16	64	10
242	2004	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11:00	ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΚΤΥΠΗΣΕΙ ΜΕ ΣΦΥΡΙ ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΝΑ ΣΦΥΞΕΙ ΤΗ ΒΙΔΑ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΤΗΣ ΟΝΥΧΟΦΟΡΟΥ ΦΑΛΛΑΓΓΑΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	41	362	50	47	89	26
243	2004	ΠΕΡΑΜΑ	ΜΑΝΟΥΒΡΑ-ΔΟΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	46	ΔΕΥΤΕΡΑ	14:00	ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΕΧΑΣΕ ΤΗΝ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΣΑΝ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	23	390	10	55	74	26
244	2005	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	43	ΣΑΒΒΑΤΟ		ΠΗΓΕ ΝΑ ΚΑΤΕΒΕΙ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 1.5 ΜΕΤΡΩΝ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ	11	380	20	31	29	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
245	2005	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	16:30	ΚΑΤΕΒΗΚΕ ΣΤΟ ΠΡΩΡΑΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΧΑΣΕ ΤΙΣ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	ΘΑΝΑΤΟΣ	81	526	70	72	93	4
246	2005	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	49	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:20	ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΝΑ ΑΝΕΒΕΙ ΣΕ ΦΟΡΗΤΗ ΣΚΑΛΑ ΣΤΟ ΓΚΑΡΑΖ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΓΛΙΣΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΔΕΞΙΑΣ ΠΤΕΡΝΑΣ	11	370	10	56	28	10
247	2005	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	35	ΔΕΥΤΕΡΑ	10:00	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΤΟΥ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΕΠΕΣΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΗΤΑΝ Η ΣΚΑΛΑ	ΔΙΑΣΤΡΕΜΑ ΕΣΩΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΕΞΙΟΥ ΓΟΝΑΤΟΥ	31	521	25	53	29	4
248	2005	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	39	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΕΚΟΨΕ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΛΟΓΟΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΟ ΑΜΠΑΡΙ ΕΠΕΣΕ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΕΘΛΙΨΕ ΤΟ ΧΕΡΙ	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΔΕΙΚΤΗ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	45	490	40	47	74	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
249	2005	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΤΡΙΤΗ		ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΙ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΠΟΞΗΛΟΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟ ΤΑ ΣΧΟΙΝΙΑ ΤΩΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΣΤΟ ΛΑΙΜΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΚΟΨΙΜΟ ΣΤΟ ΛΑΙΜΟ 2 ΡΑΜΜΑΤΑ	23	212	41	19	39	4
250	2005	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	43	ΤΕΤΑΡΤΗ	14:45	ΠΗΓΕ ΝΑ ΥΠΕΡΠΗΔΗΣΕΙ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΕΒΕΙ ΣΤΗΝ ΠΡΥΜΝΙΑΙΑ ΣΚΑΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΓΟΝΑΤΟΥ	32	523	41	53	43	18
251	2005	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	57	ΔΕΥΤΕΡΑ	13:50	ΚΑΘΩΣ ΚΑΤΕΒΑΙΝΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΑ ΣΚΑΛΑ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ 5 ^{ου} ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ	21	370	10	31	25	22
252	2005	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	21:20	ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΙ ΤΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΛΑΣΜΑ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	ΚΑΚΩΣΗ ΚΑΙ ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	23	522	41	11	35	25

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
253	2005	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΤΟΡΝΑΔΟΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	55	ΤΡΙΤΗ	9:20	ΠΗΓΕ ΝΑ ΠΗΔΗΣΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕ ΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	ΚΑΚΩΣΗ ΩΜΟΠΛΑΤΗΣ, ΚΑΤΑΓΜΑ ΒΡΑΧΙΩΝΑ	92	7	10	62	89	25
254	2005	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΦΟΡΤΟΕΚ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	57	ΚΥΡΙΑΚΗ	12:40	ΕΝΩ ΜΕΤΕΦΕΡΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΤΟΥ ΕΠΕΣΕ ΚΑΙ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΦΑΛΛΑΓΓΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	11	490	20	44	89	26
255	2006	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	10:00	ΕΝΩ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕ ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΡΟΧΟ ΕΦΥΓΕ ΤΟ ΓΙΑΛΟΧΑΡΤΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΑΤΙΟΥ	91	350	40	12	53	12
256	2006	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		ΕΛΛΗΝΑΣ	60	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:05	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ CO2	ΛΙΠΟΘΥΜΙΑ	81	422	70	72	65	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
257	2006	ΠΕΡΑΜΑ	ΦΑΝΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΤΕΤΑΡΤΗ	11:30	ΕΣΠΑΣΕ ΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΧΕΙΡΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ 2.5 ΜΕΤΡΑ	ΤΡΑΥΜΑ ΠΟΔΙΟΥ, ΔΙΑΣΤΡΕΜΜΑ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ	11	524	30	55	82	9
258	2006	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΝΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	49	ΤΕΤΑΡΤΗ	11:30	ΕΣΠΑΣΕ ΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΧΕΙΡΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ 2.5 ΜΕΤΡΑ	ΤΡΑΥΜΑ ΠΟΔΙΟΥ, ΔΙΑΣΤΡΕΜΜΑ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ	11	524	30	55	82	9
259	2006	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	40	ΠΕΜΠΤΗ	10:45	ΕΞΕΡΑΓΗ ΒΑΡΕΛΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΝΔΙΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΩ ΠΕΡΝΟΥΣΕ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΑΡΠΟ	91	410	60	61	48	25
260	2006	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	47	ΠΕΜΠΤΗ	10:45	ΕΞΕΡΑΓΗ ΒΑΡΕΛΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΝΔΙΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΩ ΠΕΡΝΟΥΣΕ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΑΡΠΟ	91	410	60	61	48	25

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
261	2006	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	48	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00	ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΕΙ ΜΙΑ ΦΤΕΡΩΤΗ ΚΤΥΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΜΕ ΣΦΥΡΙ ΑΥΤΟ ΑΝΑΠΗΔΗΣΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΑ ΧΕΙΛΗ	23	360	41	14	89	25
262	2006	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	45	ΠΕΜΠΤΗ	11:15	ΕΣΠΡΩΞΕ ΤΟ ΜΑΔΕΡΙ ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΘΕΙ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΗΚΕ	ΚΑΚΩΣΗ ΑΓΚΩΝΑ	5	390	41	43	10	26
263	2006	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	32	ΤΕΤΑΡΤΗ	11:00	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΑΠΟΞΥΣΗ ΞΥΛΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙ ΞΥΛΟΥ ΠΕΤΑΧΤΗΚΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΚΤΥΠΗΜΑ ΣΤΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	91	350	30	78	66	26
264	2006	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	53	ΔΕΥΤΕΡΑ	14:30	ΥΠΟΧΩΡΗΣΕ ΤΟ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ ΟΠΟΥ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 3.5 ΜΕΤΡΩΝ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	11	390	41	49	31	25

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ- ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
265	2006	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	14:30	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΟΥΝ ΚΑΛΑ	ΔΥΣΦΟΡΙΑ,ΖΑΛΗ	81	522	70	72	69	4
266	2006	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ		ΤΕΤΑΡΤΗ	14:30	ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΟΥΝ ΚΑΛΑ	ΔΥΣΦΟΡΙΑ,ΖΑΛΗ	81	522	70	72	69	4
267	2006	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ- ΠΟΣ	46	ΠΕΜΠΤΗ	9:00	ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΕΚΛΕΙΣΕ ΜΕΣΑ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ ΤΟΥ	ΤΡΑΥΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	23	490	41	47	73	26
268	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΜΑΝΟΥΒΡΑ- ΔΟΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	54	ΤΡΙΤΗ	15:45	ΕΣΠΑΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΛΛΑΓΚΟ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΑΝΥΨΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΓΟΝΑΤΟΥ	23	219	41	53	53	16

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
269	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	61	ΤΡΙΤΗ	9:00	ΠΗΓΕ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΒΑΛΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΣΤΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	ΘΛΑΣΤΙΚΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΣΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	34	341	10	48	52	2
270	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΚΥΡΙΑΚΗ	12:50	ΠΑΤΗΣΕ ΤΟ ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ, ΓΥΡΙΣΕ Η ΒΕΡΓΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	ΣΚΙΣΙΜΟ ΣΤΟ ΣΑΓΟΝΙ	91	690	41	16	89	4
271	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	52	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15:20	ΠΕΡΑΣΕ ΑΠΟ ΑΠΡΟΣΕΞΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	11	512	41	18	10	4
272	2007	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑ-ΠΟΣ	49	ΠΕΜΠΤΗ	8:10	ΑΝΕΒΗΚΕ ΣΕ ΑΔΕΙΟ ΒΑΡΕΛΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΕΚΡΗΣΗ ΠΟΥ ΕΓΙΝΕ ΔΙΠΛΑ ΤΟΥ ΕΠΕΣΕ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ, ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	91	410	10	61	74	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
273	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	40	ΠΕΜΠΤΗ	9:35	ΤΟΥ ΞΕΦΥΓΕ ΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΗ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟΝ ΩΜΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΧΕΡΙ	11	700	10	62	39	25
274	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	60	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:00	ΚΑΤΕΒΗΚΕ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΝ ΕΓΙΝΕ ΜΙΚΡΗ ΕΚΡΗΞΗ ΚΑΙ ΞΕΣΠΑΣΕ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	61	410	60	78	73	21
275	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	26	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:00	ΚΑΤΕΒΗΚΕ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΝ ΕΓΙΝΕ ΜΙΚΡΗ ΕΚΡΗΞΗ ΚΑΙ ΞΕΣΠΑΣΕ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	61	410	60	78	73	21
276	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΕΡΓΑΤΟ-ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	55	ΤΡΙΤΗ	10:50	ΠΑΡΑΠΑΤΗΣΕ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΣΤΗΡΙΧΤΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΣΕΙ ΕΒΑΛΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΣΕ ΑΙΧΜΗΡΗ ΓΩΝΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΕΝΟΝΤΑ ΔΕΞΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	91	512	41	45	89	25

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
277	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΤΕΤΑΡΤΗ	10:50	ΕΝΩ ΤΡΟΧΙΖΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΧΕ ΣΕ ΜΕΓΓΕΝΗ ΣΕ ΠΑΓΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΒΑΛΕ ΤΟ ΦΟΡΗΤΟ ΤΡΟΧΟ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Ο ΤΡΟΧΟΣ ΕΠΕΣΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΗΝ ΚΝΗΜΗ ΤΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	24	134	30	54	89	25
278	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	32	ΤΡΙΤΗ	11:30	ΕΒΑΛΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΙΔΡΩΜΕΝΟΣ ΕΝΙΩΣΕ ΝΑ ΤΟΝ ΔΙΑΠΕΡΝΑ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΤΡΑΒΗΣΕ ΑΠΟΤΟΜΑ	ΕΞΑΡΘΡΩΣΗ ΩΜΟΥ	12	340	10	41	74	4
279	2007	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΤΡΙΤΗ	10:15	ΕΝΩ ΕΚΤΕΛΟΥΣΕ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΚΥΦΤΟΣ ΠΗΓΕ ΝΑ ΣΗΚΩΣΕΙ ΚΑΙ ΚΤΥΠΗΣΕ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ	ΤΡΑΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	32	529	30	19	99	26
280	2007	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΕΡΓΑΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	54	ΤΕΤΑΡΤΗ	9:00	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΨΟΥΣ 5 ΜΕΤΡΩΝ ΕΣΚΥΨΕ ΝΑ ΤΡΑΒΗΣΕΙ ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΣΤΟΝ ΩΜΟ , ΚΑΚΩΣΗ ΣΤΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΥΛΗ	11	512	10	62	29	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ-ΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
281	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΛΑΣΜΑ-ΤΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	40	ΚΥΡΙΑΚΗ		ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟ ΤΟΥ ΓΛΥΣΤΡΙΣΕ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ	ΤΡΑΥΜΑ ΔΕΙΚΤΗ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	42	512	41	47	29	26
282	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	48	ΤΡΙΤΗ	11:00	ΕΝΩ ΕΚΑΝΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΑΠΟΚΟΛΛΗΘΗΚΕ ΔΙΑΠΥΡΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΕΠΕΣΕ ΣΤΟ ΠΟΔΙ ΤΟΥ	ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ	63	490	60	54	32	26
283	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	24	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΕΠΕΣΕ Ο ΡΟΤΟΡΑΣ ΕΠΑΝΩ ΤΟΥ ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΟΥΣΕ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΙΣΧΥΟΥ	42	121	10	34	39	9
284	2008	ΣΑΛΑΜΙΝΑ						ΕΞΕΡΝΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΚΑΝ ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	42	690	10	47	99	26

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
285	2008	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	55	ΔΕΥΤΕΡΑ	15:00	ΕΚΑΝΕ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΚΤΥΠΗΣΕ	ΚΑΚΩΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	41	690	41	47	39	26
286	2008	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑΠΟΣ	33	ΣΑΒΒΑΤΟ	23:40	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΑΔΕΡΙΑ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΥΔΡΟΒΟΛΗ ΕΠΕΣΕ ΑΠΟ ΥΨΟΣ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΤΥΠΗΣΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ	ΘΛΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΠΑΛΑΜΗΣ	11	690	41	45	31	26
287	2008	ΠΕΡΑΜΑ		ΑΛΛΟΔΑΠΟΣ	31	ΠΕΜΠΤΗ	15:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ-ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	690	70	79	64	4
288	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	56	ΠΕΜΠΤΗ	15:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ-ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	690	70	79	64	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
289	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	54	ΠΕΜΠΤΗ	15:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ-ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	690	70	79	64	4
290	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΑΛΛΟΔΑΠΟΣ	25	ΠΕΜΠΤΗ	15:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ-ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	690	70	79	64	4
291	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ		ΠΕΜΠΤΗ	15:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ-ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	690	70	79	64	4
292	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	ΑΛΛΟΔΑΠΟΣ	31	ΠΕΜΠΤΗ	15:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ-ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	690	70	79	64	4

Α/Α	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ					
										Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
293	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	44	ΠΕΜΠΤΗ	15:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ-ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	690	70	79	64	4
294	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑΠΟΣ	51	ΠΕΜΠΤΗ	15:30	ΕΝΩ ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΙΝΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ-ΠΥΡΚΑΓΙΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	91	690	70	79	64	4
295	2008	ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΓΕΡΑΝΟΥ	ΕΛΛΗΝΑΣ	27	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14:30	ΠΥΡΟΣ 50 KG ΕΦΥΓΕ ΑΠΟ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΚΩΣΕ ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΤΟΥ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΥΟ ΔΕΞΙΩΝ ΚΑΙ ΔΥΟ ΑΡΙΣΤΕΡΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΧΕΡΙΟΥ	41	129	41	47	39	26
296	2008	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	ΑΛΛΟΔΑΠΟΣ	24	ΔΕΥΤΕΡΑ	11:30	ΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ ΤΟΥ	ΚΑΤΑΓΜΑ ΙΣΧΥΟΣ	41	121	10	34	39	9

7.2 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α – ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΥΠΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

Κωδ.	Αντιστοιχία Κωδικού Κατηγορίας Τύπου Ατυχήματος
00	Χωρίς κωδικό
10	Πτώσεις προσώπων
11	Πτώσεις προσώπων από ύψη
12	Πτώσεις προσώπων στο αυτό επίπεδο
20	Κτυπήματα από πίπτοντα αντικείμενα
21	Γλιστρήματα και καταρρεύσεις-υποχωρήσεις
22	Κατάρρευση κτιρίων, τοίχων, σκαλωσιών κ.λπ.
23	Κτύπημα από πίπτον αντικείμενο κατά τη διάρκεια χειρισμών
24	Κτύπημα από πίπτον αντικείμενο μη ταξινομηθέν αλλού
30	Βάδισμα πάνω σε επικίνδυνα αντικείμενα, κτύπημα επί ή από αντικείμενα
31	Βάδισμα πάνω σε επικίνδυνα αντικείμενα
32	Πρόσκρουση επί σταθερών αντικείμενων
33	Πρόσκρουση επί κινούμενων αντικείμενων
34	Κτυπήματα από κινούμενα αντικείμενα
40	Συμπίεση μέσα ή ανάμεσα σε αντικείμενα
41	Συμπίεση μέσα σε ένα αντικείμενο
42	Συμπίεση ανάμεσα σε ένα κινητό και ένα κινούμενο αντικείμενο
43	Συμπίεση μεταξύ κινουμένων αντικειμένων
50	Υπερπροσπάθεια ή κοπιώδεις κινήσεις
51	Υπερπροσπάθεια για ανύψωση αντικειμένων
52	Υπερπροσπάθεια για έλξη ή άπωση αντικειμένων
53	Υπερπροσπάθεια κατά τον χειρισμό ή ρίξιμο αντικειμένων
54	Κοπιώδεις κινήσεις
60	Έκθεση σε επαφή με υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία
61	Έκθεση σε ζέστη
62	Έκθεση σε ψύχος
63	Επαφή με πολύ θερμές ουσίες ή αντικείμενα
64	Επαφή με πολύ ψυχρές ουσίες ή αντικείμενα
70	Έκθεση σε ή επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα
80	Έκθεση σε ή επαφή με επιβλαβείς ουσίες ή ακτινοβολία
81	Επαφή λόγω εισπνοής, κατάποσης ή απορρόφησης επιβλαβών ουσιών
82	Έκθεση σε ιοντίζουσες ακτινοβολίες
83	Έκθεση σε ακτινοβολίες και άλλες ιοντίζουσες πηγές
90	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων
91	Άλλες κατηγορίες ατυχημάτων, μη ταξινομημένων παραπάνω
92	Ατυχήματα μη ταξινομημένα, στερούμενα επαρκών δεδομένων
99	Ατυχήματα μη δυνάμενα να ταξινομηθούν

ΠΙΝΑΚΑΣ Β – ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

Κωδ.	Αντιστοιχία κωδικού υλικού παράγοντα
000	Χωρίς κωδικό
100	Μηχανήματα
110	Κινητήριες μηχανές, εκτός των ηλεκτρικών κινητήρων
111	Ατμομηχανές
112	Μηχανές εσωτερικής καύσης
119	Λοιπά
120	Μηχανισμοί μετάδοσης κίνησης
121	Κινητήριοι άξονες
122	Ιμάντες μεταφοράς κίνησης, συρματόσχοινα, αλυσίδες, μικροί (κωνικοί) οδοντωτοί τροχοί, συστήματα γρναζιών
129	Λοιπά
130	Μηχανουργικά μηχανήματα
131	Μηχανικές πρέσες
132	Τόρνοι
133	Φρέζες
134	Λειαντικοί τροχοί
135	Μηχανικά ψαλίδια
136	Σιδηρουργικά μηχανήματα
137	Μηχανές έλασης μετάλλου
139	Λοιπά
140	Ξυλουργικά (και παρόμοια αυτών) μηχανήματα
141	Κυκλικά προϊόντα
142	Άλλα προϊόντα
143	Μηχανές (δια) μόρφωσης
144	Πλάνες
149	Λοιπά
150	Αγροτικές μηχανές
151	Θεριστικές και θεριζοαλωνιστικές μηχανές
159	Λοιπές
160	Μηχανήματα ορυχείων
161	Υπόγειοι εκσκαφείς
169	Λοιπά
190	Άλλα μηχανήματα που δεν έχουν ταξινομηθεί πιο πάνω
191	Διαμορφωτές γαιών, εκσκαφείς και ισοπεδωτές γαιών, εκτός από τα μέσα (οχήματα) μεταφοράς
192	Κλώστριες, υφαντικές και άλλες μηχανές κλωστοϋφαντηρίων
193	Μηχανήματα των επιχειρήσεων τροφίμων και ποτών
194	Μηχανήματα των χαρτοβιομηχανιών
195	Μηχανήματα τυπογραφείων
199	Λοιπά
200	Μέσα μεταφοράς και ανυψωτικός εξοπλισμός
210	Ανυψωτικές μηχανές και συσκευές
211	Γερανοί
212	Ανελκυστήρες και ανυψωτήρες
213	Βαρούλκα
214	Πολύστατο τροχαλίων

215	Γερανάκια οικοδομών
219	Λοιπές
220	Μέσα μεταφοράς επί σιδηροτροχιών
221	Υπόγειος σιδηρόδρομος πόλης
222	Μεταφορές επί σιδηροτροχιών σε ορυχεία, σήραγγες, λατομεία, βιομηχανικές μονάδες, αποβάθρες κ.λπ.
229	Λοιπά
230	Άλλα τροχοφόρα μέσα μεταφοράς εκτός των κινούμενων επί σιδηροτροχιών
231	Ελκυστήρες
232	Καρότσες
233	Φορητά οχήματα
234	Αυτοκίνητα οχήματα μη ταξινομημένα παραπάνω
235	Οχήματα ελκυσόμενα από ζώα
236	Χειροκινούμενες άμαξες
239	Λοιπά
240	Μέσα αερομεταφορών
250	Μέσα μεταφορών στο νερό (θάλασσες, ποτάμια, λίμνες)
251	Μηχανοκίνητα μέσα μεταφορών στο νερό
252	Μέσα μεταφορών στο νερό χωρίς κινητήρα
260	Άλλα μέσα μεταφορών
261	Άμαξες ελκυσόμενες δια συρματόσχοινων
262	Μηχανικοί (αυτόματοι) μεταφορείς, εκτός των συρματόσχοινων έλξης
269	Λοιπά
300	Λοιπός εξοπλισμός
310	Δοχεία (λειτουργούντα) υπό πίεση
311	Βραστήρες, μπόιλερ
312	(Εμπορεύματα) κιβώτια-δοχεία υπό πίεση
313	Σωληνώσεις και εξαρτήματα υπό πίεση
314	Κύλινδροι αερίων
315	Κιβώτια, καταδυτικός εξοπλισμός
319	Λοιπά
320	Κλίβανοι, φούρνοι, κάμινοι
321	Υψικάμινοι
322	Κλίβανοι εξευγενισμού
323	Άλλοι κλίβανοι
324	Κάμινοι
325	Φούρνοι
330	Κατάψυξη φυτών
340	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (περιλαμβάνονται ηλεκτρικοί κινητήρες, εξαιρούνται τα ηλεκτρικά εργαλεία χειρός)
341	Περιστρεφόμενες μηχανές
342	Αγωγοί
343	Μετασχηματιστές
344	Συσκευές ελέγχου
349	Λοιπές
350	Ηλεκτρικά εργαλεία (συσκευές) χειρός
360	Εργαλεία, όργανα και εξαρτήματα εκτός από τα ηλεκτρικά εργαλεία χειρός
361	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία χειρός εκτός από τα ηλεκτρικά εργαλεία χειρός
362	Συσκευές χειρός μη ηλεκτροκίνητες

369	Λοιπά
370	Φορητές σκάλες, κινητές διαβάσεις σε διαφορετικά επίπεδα
380	Σκαλωσιές
390	Άλλος εξοπλισμός μη ταξινομηθείς ως εδώ
400	Υλικά, ουσίες, ακτινοβολίες
410	Εκρηκτικά
420	Σκόνες, αέρια, υγρά και χημικά εκτός εκρηκτικών
421	Σκόνες
422	Αέρια, ατμοί, καπνοί
423	Υγρά μη ταξινομημένα παραπάνω
424	Χημικά μη ταξινομημένα παραπάνω
429	Λοιπά
430	Ιπτάμενα τεμάχια
440	Ακτινοβολίες
441	Ιονίζουσες ακτινοβολίες
449	Λοιπές
490	Άλλα υλικά και ουσίες, μη ταξινομηθείσες παραπάνω
500	Εργασιακό περιβάλλον
510	Εξωτερικό
511	Καιρός
512	Κυκλοφορία και επιφάνειες εργασίας
513	Νερό
519	Λοιπά
520	Εσωτερικό
521	Δάπεδα εργασίας
522	Περιορισμένοι χώροι
523	Σκαλοπάτια
524	Χώροι κυκλοφορίας και επιφάνειες εργασίας
525	Ανοίγματα δαπέδων και πλευρικών τοίχων
526	Παράγοντες του εργασιακού περιβάλλοντος (φωτισμός, αερισμός, θερμοκρασία, θόρυβος κ.λπ.)
529	Λοιπά
530	Υπόγειες εργασίες
531	Οροφές και πλευρές στοών ορυχείων και σηράγγων κ.λπ.
532	Δάπεδα στοών εξόρυξης και σηράγγων κ.λπ.
533	Πλευρές εργασίας στα ορυχεία, σήραγγες κ.λπ.
534	Φρέατα ορυχείων
535	Φωτιά
536	Νερό
539	Λοιπά
600	Άλλοι παράγοντες μη ταξινομηθέντες παραπάνω
610	Ζώα
611	Ζώντα ζώα
612	Ζωικά προϊόντα
690	Άλλοι παράγοντες
700	Παράγοντες μη ταξινομηθέντες λόγω έλλειψης επαρκών δεδομένων

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ – ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΥΣΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

Κωδ.	Αντιστοιχία κωδικού κατηγορίας φύσης βλάβης
00	Χωρίς κωδικό
10	Κατάγματα
20	Εξαρθρώσεις
25	Διαστρέμματα και τραβήγματα
30	Διασεισεις και άλλες εσωτερικές κακώσεις
40	Ακρωτηριασμοί και αποσπάσεις τμημάτων
41	Άλλες πληγές και τραύματα
50	Επιφανειακά τραύματα, κακώσεις επί του δέρματος (φλύκταινες), τσιμπήματα, δαγκώματα
55	Μώλωπες και συνθλίψεις-τσακίσματα
60	Εγκαύματα
70	Οξείες δηλητηριάσεις
80	Συνέπειες καιρικών συνθηκών και έκθεσης σε σχετικές συνδεόμενες συνθήκες
81	Ασφυξία
82	Αποτελέσματα ηλεκτρικού ρεύματος
83	Συνέπειες ακτινοβολιών
90	Πολλαπλές βλάβες από διάφορες αιτίες
99	Άλλες και μη ειδικώς αναφερόμενες βλάβες

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ – ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΒΛΑΒΗ

Κωδ.	Αντιστοιχία κωδικού ανά βλάβη σώματος
00	Χωρίς κωδικό
01	Κεφαλή
02	Λαιμός, περιλαμβάνονται ο λάρυγγας και οι αυχενικοί σπόνδυλοι
03	Κορμός
04	Πάνω μέλη σώματος
05	Κάτω μέλη σώματος
06	Πολλαπλοί προσδιορισμοί
07	Γενικές βλάβες
09	Μη ειδικοί προσδιορισμοί της βλάβης
11	Κρανίο περιφερειακώς (καύκαλο κεφαλής, εγκέφαλος, τριχωτό δέρμα κεφαλής)
12	Οφθαλμοί (περιλαμβάνεται η κόγχη και το οπτικό νεύρο)
13	Αυτιά
14	Στόμα (περιλαμβάνονται χείλη, δόντια και γλώσσα)
15	Μύτη
16	Πρόσωπο, προσδιορισμοί μη ταξινομηθέντες αλλού
18	Κεφαλή, πολλαπλοί προσδιορισμοί
19	Κεφαλή, μη ειδικοί προσδιορισμοί
31	Κορμός πίσω πλευρά

32	Στήθος
33	Υπογάστριο (συμπεριλαμβάνονται και τα εσωτερικά όργανα)
34	Λεκάνη
38	Κορμός, πολλαπλοί προσδιορισμοί
39	Κορμός, μη ειδικοί προσδιορισμοί
41	Ώμος, συμπεριλαμβανομένης της κλείδας και της ωμοπλάτης
42	Πάνω μέρος βραχίονα
43	Αγκώνας
44	Πήχης του χεριού
45	Καρπός
46	Χέρι εκτός από δάκτυλα
47	Δάκτυλα χεριού
48	Πάνω μέλη, πολλαπλοί προσδιορισμοί
49	Πάνω μέλη, μη ειδικοί προσδιορισμοί
51	Κάτω μέλη, ισχύον
52	Μηρός
53	Γόνατο
54	Κνήμη (κάτω μέρος σκέλους)
55	Αστράγαλος
56	Πόδι-βάση και άκρα (εκτός από δάκτυλα)
57	Δάκτυλα ποδιού
58	Κάτω μέλη, πολλαπλοί προσδιορισμοί
59	Κάτω μέλη, μη ειδικοί προσδιορισμοί
61	Κεφαλή και κορμός, κεφαλή και ένα ή περισσότερα μέλη (άκρα)
62	Κορμός και ένα ή περισσότερα μέλη (άκρα)
63	Ένα πάνω μέλος και ένα κάτω μέλος ή περισσότερα των δύο (άκρων) μελών
68	Άλλοι πολλαπλοί προσδιορισμοί
69	Πολλαπλοί προσδιορισμοί μη ειδικοί
71	Κυκλοφοριακό σύστημα γενικά
72	Αναπνευστικό σύστημα γενικά
73	Πεπτικό σύστημα γενικά
74	Νευρικό σύστημα γενικά
78	Άλλες γενικές βλάβες
79	Γενικές βλάβες μη ειδικά προσδιορισθείσες
99	Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΠΙΝΑΚΑΣ Ε – ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Κωδ.	Αντιστοιχία κωδικού επικίνδυνων καταστάσεων
00	Δεν υπάρχουν στοιχεία
01	Ακατάλληλοι χώροι εργασίας (όχι κλίμακες, διάδρομοι, δάπεδα)
02	Δάπεδα, διάδρομοι κυκλοφορίας, σταθερές κλίμακες, έξοδοι κινδύνου
03	Θέσεις εργασίας
04	Τακτοποίηση - Νοικοκυριό
05	Μηχανήματα – Εγκαταστάσεις
06	Εργαλεία – Εξοπλισμός
07	Διαδικασίες – Πρακτικές
08	Οργάνωση εργασίας και ασφάλειας
09	Εργασιακό περιβάλλον
10	Ουδεμία επικίνδυνη κατάσταση
11	Λάθος σχεδιασμένο ή κατασκευασμένο κτίσμα
12	Κακοσυντηρημένο κτίσμα
13	Κτίσμα σε ακατάλληλη θέση (σχετικά με άλλα τμήματα ή με το περιβάλλον)
14	Στενότητα χώρου
15	Ανεπαρκείς ή ακατάλληλες εγκαταστάσεις ευκολιών υγιεινής
19	Λοιπές αιτίες
21	Δάπεδα χωρίς επαρκή αντοχή για τα αναμενόμενα στατικά και δυναμικά φορτία
22	Δάπεδα χωρίς επαρκές δίκτυο αποχέτευσης ευκολιών υγιεινής
23	Δάπεδα με ακατάλληλη, για τη συγκεκριμένη χρήση, επίστρωση
24	Ανεπαρκείς διάδρομοι κυκλοφορίας
25	Στενές ή απότομες κλίμακες από ακατάλληλο υλικό
26	Ανεπαρκείς οδοί διαφυγής ή έξοδοι κινδύνου
27	Επισφαλείς οδοί διαφυγής
28	Δάπεδα, κλίμακες, διάδρομοι, οδοί διαφυγής κακοσυντηρημένα
29	Λοιπές αιτίες
31	Θέσεις εργασίας ή διακίνησης χωρίς επαρκή προστασία έναντι πτώσης σε άλλο επίπεδο
32	Θέσεις εργασίας, οδοί μετακίνησης με κίνδυνο πτώσης ή εκσφενδόνισης υλικών, εργαλείων, ή άλλων αντικειμένων από άλλες θέσεις εργασίας
33	Θέσεις εργασίας ή είσοδοι ειδικών χώρων ή πλατύσκαλα, επικίνδυνα κοντά σε διαδρόμους κυκλοφορίας οχημάτων
34	Θέσεις εργασίας επικίνδυνα κοντά σε στοιχεία υπό τάση, καλώδια κ.λπ.
35	Θέσεις εργασίας που δεν επιτρέπουν καλή ορατότητα ή σωστή ανάγνωση ενδείξεων
36	Θέσεις εργασίας που δεν επιτρέπουν εύκολο χειρισμό
37	Στενότητα χώρου στις θέσεις εργασίας
38	Ακατάλληλο κάθισμα
39	Λοιπά
41	Δάπεδα χωρίς κατάλληλες επισημάνσεις των διαδρόμων κυκλοφορίας, των πτερυγών των μηχανημάτων και των πτερυγών αποθήκευσης
42	Δάπεδα ολισθηρά ή με κινδύνους σκοντάμματος ή οδοί διαφυγής και κλίμακες με παρόμοια προβλήματα
43	Διάδρομοι κυκλοφορίας κατειλημμένοι από άχρηστα υλικά, εργαλεία κ.λπ.
44	Οδοί διαφυγής, έξοδοι κινδύνου φραγμένοι ή χωρίς κατάλληλη σήμανση
45	Έλλειψη επαρκών και κατάλληλων δοχείων για τα άχρηστα, έλλειψη ειδικών

	θήσεων και θηκών για τα εργαλεία κ.λπ.
46	Δίκτυα σωληνώσεων ή καλωδίων εγκατεστημένα και επισημασμένα κατά τέτοιο τρόπο που δεν διευκολύνει την ασφαλή αναγνώρισή τους. Ανάλογο σφάλμα σε ηλεκτρικούς πίνακες και διακόπτες
47	Μη καθορισμός συστήματος σαφούς επισήμανσης του φθαρμένου ή ακατάλληλου εξοπλισμού
48	Ακατάλληλα δοχεία ή μέσα μεταφοράς και αποθήκευσης. Κακό στοίβασμα ή τοποθέτηση υλικών
49	Ανεπαρκής ή καθόλου χρήση των σημάτων και πινακίδων ασφαλείας. Συσκευασία υλικών χωρίς τις προβλεπόμενες επισημάνσεις.
51	Εγκαταστάσεις ή μηχανήματα χωρίς επαρκή προστασία εκ κατασκευής (έλλειψη περιφραγμάτων, προφυλακτήρων, συστημάτων ασφαλείας, θερμικής μόνωσης κ.λπ.)
52	Εγκαταστάσεις ή μηχανήματα που δεν εφοδιάστηκαν από τον χρήστη με τα απαιτούμενα για τη συγκεκριμένη χρήση συστήματα προστασίας ή εφοδιάστηκαν με συστήματα που παρέχουν ανεπαρκή προστασία
53	Μηχανήματα με εξουδετερωμένα ή με λειτουργούντα πλημμελώς πλέον τα συστήματα προστασίας που είχαν εκ κατασκευής
54	Ανεπάρκεια χώρου γύρω από τα μηχανήματα (για κανονική χρήση, για εργασίες συντήρησης, επισκευής, ρυθμίσεων και ελέγχου)
55	Κακή έδραση μηχανημάτων
56	Ακατάλληλος σχεδιασμός, ακατάλληλη κατασκευή ή ανεπάρκεια οργάνων χειρισμού ή ενδεικτικών οργάνων
57	Ακατάλληλη εγκατάσταση ή διευθέτηση οργάνων χειρισμού ή ενδεικτικών οργάνων
58	Μηχανήματα ή εγκαταστάσεις σχεδιασμένες ή κατασκευασμένες κατά τρόπο που δημιουργεί προβλήματα ασφαλείας για τις εργασίες επιθεωρήσεων, λίπανσης, ρυθμίσεων, συντήρησης και επισκευής
59	Μηχανήματα ή εγκαταστάσεις εγκατεστημένες ή διευθετημένες έτσι ώστε να δημιουργούνται τα προβλήματα του προηγούμενου εδαφίου
60	Μηχανήματα ή εργαλεία ηλεκτρικά που δεν είναι γειωμένα ούτε έχουν διπλή μόνωση
61	Εργαλεία ή μηχανήματα χωρίς μονωτική λαβή
62	Μηχανήματα ή εργαλεία μη συμβατά με άλλα μηχανήματα που δεν χρησιμοποιούνται στην επιχείρηση ή με τους ακολουθούμενους στην επιχείρηση κανονισμούς ασφαλείας
63	Ανασφαλής σχεδιασμός ή κατασκευή μηχανημάτων, εγκαταστάσεων ή εργαλείων που δεν υπάγεται στα προηγούμενα
64	Ελαττωματικά ή αυτοσυντηρημένα μηχανήματα, εργαλεία, εγκαταστάσεις
65	Ακατάλληλη επιλογή εκ μέρους της επιχείρησης, μηχανημάτων, εργαλείων, εξοπλισμού
66	Ακατάλληλα ατομικά προστατευτικά μέσα ή ενδύματα εργασίας
67	Κακοσυντηρημένα προστατευτικά μέσα
69	Λοιπά
71	Χρησιμοποίηση επικίνδυνων υλικών
72	Εσφαλμένη παραγωγική εργασία
73	Μη καθορισμός διαδικασιών ασφαλείας σε εργασίες που απαιτούν συνεργασία ανθρώπων ή παρουσιάζουν ιδιαίτερους κινδύνους όπως χειρισμός μηχανημάτων ή εξοπλισμού από απόσταση, είσοδος σε κλειστούς χώρους, απόδοση μηχανημάτων και εγκαταστάσεων σε κανονική λειτουργία κ.λπ.

74	Μη καθορισμός ασφαλών εργασιακών πρακτικών
75	Μη ενημέρωση εργολάβων για τους κανόνες ασφαλείας που τηρούνται στην επιχείρηση
76	Έλλειψη συντονισμού εργασιών
77	Ελλιπείς ή εσφαλμένες οδηγίες προς τους εργαζομένους
78	Ανεπαρκής ή καθόλου εκπαίδευση για θέματα αναγνώρισης κινδύνων και ασφάλειας της εργασίας
79	Ανεπαρκής ή καθόλου εκπαίδευση για θέματα χρήσης των ατομικών προστατευτικών μέσων
80	Ανεπαρκής ή καθόλου εκπαίδευση των εργαζομένων σε θέματα παροχής α' βοηθειών. Κακή οργάνωση παροχής α' βοηθειών
81	Ανάθεση έργου σε άτομα που δεν έχουν τις απαιτούμενες γνώσεις, ικανότητες, εμπειρία
82	Κακή προετοιμασία, κακή οργάνωση εργασίας
83	Ταχύς ρυθμός εργασίας
84	Κακή οργάνωση πυρασφάλειας ή αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών
85	Ανεπάρκεια του συστήματος ελέγχων ασφαλείας της εργασίας, ασφάλειας των εγκαταστάσεων και των καιρικών συνθηκών εργασίας
86	Ανεπαρκής οργάνωση συντήρησης μηχανημάτων, εργαλείων, εγκαταστάσεων και λοιπού εξοπλισμού
87	Μη καθορισμός των μέσων, των εργαλείων και του εξοπλισμού που πρέπει να χρησιμοποιούνται
89	Λοιπά
91	Ανεπαρκής ή ακατάλληλος φωτισμός
92	Θόρυβος υψηλής στάθμης
93	Ανεπαρκής ή ακατάλληλος εξαερισμός
94	Υψηλή θερμοκρασία
95	Ακτινοβολούμενη θερμοκρασία
96	Πολύ χαμηλή θερμοκρασία
97	Εργασία που προκαλεί έκθεση σε ιονίζουσες ακτινοβολίες
99	Εργασία κάτω από άλλες δυσμενείς συνθήκες

ΠΙΝΑΚΑΣ Ζ – ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ

Κωδ.	Αντιστοιχία κωδικού επικίνδυνων ενεργειών
00	Χωρίς κωδικό
01	Λειτουργία μηχανημάτων ή εγκαταστάσεων χωρίς επίβλεψη
02	Εξουδετέρωση μηχανισμών ασφαλείας – Μετακίνηση προφυλακτών
03	Λειτουργία μηχανημάτων σε επικίνδυνη ταχύτητα
04	Μη τήρηση καθορισμένων διαδικασιών ασφαλείας ή καθορισμένων ασφαλών εργασιακών πρακτικών
05	Μη συμμόρφωση προς τις υποδείξεις υπευθύνων
06	Μη συμμόρφωση προς όσα τα σήματα και οι πινακίδες ασφαλείας επιβάλλουν
07	Χρησιμοποίηση άλλων εργαλείων από τα καθορισμένα ή των χεριών ως εργαλείων
08	Ρύθμιση επισκευής ή συντήρησης εξοπλισμού που βρίσκετε σε λειτουργία, υπό τάση, υπό πίεση ή υπό ηλεκτρικό φορτίο
09	Υπερφόρτιση, ζόρισμα, στρίμωγμα κατά τον χειρισμό υλικών, αποτυχία στο να ισορροπηθούν, ανασφαλής τρόπος ανύψωσης ή χειρισμός τους κατά άλλο ανασφαλή τρόπο
10	Χρησιμοποίηση ακατάλληλου ή ελαττωματικού εξοπλισμού ή χρησιμοποίηση κατάλληλου εξοπλισμού ανασφαλώς
11	Σφάλμα κατά τη συντήρηση του εξοπλισμού, των ατομικών μέσων προστασίας ή των συστημάτων ασφαλείας
12	Αστοχία στον τρόπο χρήσης των ατομικών προστατευτικών μέσων και των συστημάτων ασφαλείας ή μη χρησιμοποίησής τους
13	Δημιουργία ανασφαλών συνθηκών από κακές συνήθειες προσωπικής υγιεινής και νοικοκυρέματος
14	Χρησιμοποίηση πεπιεσμένου αέρα για καθάρισμα
15	Κάπνισμα σε χώρους που απαγορεύεται
16	Παραμονή ή εργασία κάτω από αιωρούμενα φορτία, κάτω από σκαλωσιές, κάτω από ανοίγματα τοίχων ή δαπέδων, κάτω από οχήματα κ.λπ.
17	Παραμονή ή εργασία σε θέσεις όπου μπορεί να εκσφενδονιστούν υλικά ή εξαρτήματα από εργασία που γίνεται αλλού
18	Κυκλοφορία ή μετακίνηση μέσω άλλων οδών από τους καθορισμένους διαδρόμους κυκλοφορίας ή από μη ασφαλείς οδούς εφόσον δεν έχουν καθοριστεί οι οδοί κυκλοφορίας
19	Κακή αποθήκευση, στοίβαγμα ή ανάμιξη υλικών και προϊόντων
20	Ανάληψη έργου χωρίς εντολή ή εξουσιοδότηση
21	Είσοδος σε δεξαμενές, σε κλειστούς χώρους ή σε φρεάτια χωρίς προηγούμενο έλεγχο της ατμόσφαιρας του χώρου
22	Άλλος ανασφαλής τρόπος ή μέθοδος εργασίας σε περίπτωση που δεν έχει προκαθορισθεί τρόπος εργασίας
23	Απόσπαση προσοχής, παρενόχληση από μέρους τρίτου
24	Αστεϊσμοί ή διαπληκτισμοί
25	Λοιπά
26	Ουδεμία επικίνδυνη ενέργεια
99	Δεν υπάρχουν στοιχεία

7.3 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Πίνακας Α: Αριθμός ατυχημάτων σε κάθε περιοχή ανά έτος

ΠΕΡΙΟΧΗ	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ						2															2
ΠΕΡΑΜΑ	12	20	16	14	3	8	5	4	16	1	11	7	7	7	2	5	2	5	11	12	168
ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		11	4	2	2		4	2	1	6	5	5	1	2	2		2	2	1	1	53
ΣΑΛΑΜΙΝΑ	1					6	4	7	3	1		1	8	7	2	2	4	6	1	2	55
ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ					4	1							5			4	3			1	18
ΣΥΝΟΛΟ	13	31	20	16	9	17	13	13	20	8	16	13	21	16	6	11	11	13	13	16	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Β: Αριθμός ατυχημάτων ανάλογα με την εθνικότητα του παθόντα ανά έτος

ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ΣΥΝΟΛΟ
ΕΛΛΗΝΑΣ	13	31	19	14	8	14	13	13	17	7	15	10	18	14	5	11	11	9	12	10	264
ΑΛΛΟΔΑΠΟΣ			1	2	1	3			3	1	1	3	3	2	1			4	1	6	32
ΣΥΝΟΛΟ	13	31	20	16	9	17	13	13	20	8	16	13	21	16	6	11	11	13	13	16	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ: Αριθμός ατυχημάτων ανά ημέρα και έτος

ΗΜΕΡΑ	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1	1			2						1	1	4							1	11
ΔΕΥΤΕΡΑ	4	2	6	1		2	3	5	3	3	2	2	2	8		7	2	2	2	3	59
ΤΡΙΤΗ	1	3	1	1		3	1	2	1	2	3	1	3	2	1		2		5	1	33
ΤΕΤΑΡΤΗ	1	9	4	4	3	7	4		1		1	3	1	3	2	1	3	6	2		55
ΠΕΜΠΤΗ	2	4	2	4	2			1	2	1	3	3	3	1	1	1		4	2	8	44
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	3	1	6	3	2	2	3	3	3	1		1	1	1		2	2	1	1	1	37
ΣΑΒΒΑΤΟ	1	10	1	2		2	1	1	2		2	2	6	1	1		1			1	34
ΚΥΡΙΑΚΗ		1		1		1	1	1	8	1	4		1		1		1		1	1	23
ΣΥΝΟΛΟ	13	31	20	16	9	17	13	13	20	8	16	13	21	16	6	11	11	13	13	16	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ: Ώρες που σημειώθηκαν τα ατυχήματα κάθε έτος

ΩΡΑ	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2	4	6	2		3		3	10	1	1		6	1	1		3			3	46
24:1																					0
1-2																					0
2-3																					0
3-4																					0
4-5																					0
5-6																					0
6-7																					0
7-8	1	2	1					1				1				1					7
8-9	1		2	3			1	2				1	3						1		14
9-10	2	1		2			2		3			2		1	1		1	1	5		21
10-11	2	1	1			3	1		1	2	4					1	1	3	3		23
11-12		1	1	2	5		2	2	2		4		8	3	1	1		4	1	2	39
12-13	2	10	3	2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2		1	2	2	1		39
13-14			3	3	2	1	4				2		2	7	1	2	1				28
14-15	1	4	2	1	1			1		1	1	3		1	1	1	1	3		1	23
15-16		1				2			1			1				2			2	9	18
16-17		4					1	1				3		1			1				11
17-18	1					2															3
18-19		2		1		1				1		1			1						7
19-20	1								1	1						2					5
20-21																					0
21-22						1			1		1						1				4
22-23			1			3					1										5
23-24		1								1										1	3
ΣΥΝΟΛΟ	13	31	20	16	9	17	13	13	20	8	16	13	21	16	6	11	11	13	13	16	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Ε: Αριθμός ατυχημάτων κάθε έτος ανάλογα με την ηλικία του παθόντα

ΗΛΙΚΙΑ	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1	1	3	6	2			1	10	1	16	13	16	9	1	7	1	3	2	2	95
16-20				1				1	1												3
21-30	3	6	4	1	2	3	2	1	1	1			4						1	4	33
31-40	1	12	3	6	1	7	6	3	2	4				2	1	1	2	2	2	4	59
41-50	6	10	6	2	4	6	4	6	6	1			1	3	3	1	5	6	2	2	74
51-60	2	2	4			1	1	1		1				2	1	2	3	2	5	4	31
61+																			1		1
ΣΥΝΟΛΟ	13	31	20	16	9	17	13	13	20	8	16	13	21	16	6	11	11	13	13	16	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Ζ :Αριθμός ατυχημάτων κάθε έτος με βάση την ειδικότητα των εργαζομένων

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	4	6	3	1	1	1						1	1	1	1			1		2	23
ΣΚΑΛΩΣΑΤΖΗΣ	1				1			2	1												5
ΛΕΒΗΤΟΠΟΙΟΣ	1		1				1		1				2	1						5	12
ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΗΣ	2		1									1		1				2			7
ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΟΣ	1	1		6	1		5	1	2	2	1	2	3			3	1		1	1	31
ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	2	1	1		1	1	1		1		3		1	1						2	15
ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΤΗΣ	1	1	1	4		3		2	1					1							14
ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ	1	2	2			1	1	1		1						2	2				13
ΕΡΓΑΤΗΣ-ΕΡΓΑΤΟΤΕΧΝΙΤΗΣ		10	3			2	2	3	4		1	1		2	1		5	2	2	2	40
ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΟΣ		6	2	4	1	3	1	4	9	2	3	5	10	7	2	3		7	3	1	73
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ		4	1	1	3	3	1						1			1	1		2	1	19
ΥΔΡΟΒΟΛΙΣΤΗΣ			2			2					1			1	1			1	1		9
ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ									1	3	3	2							3	1	13
ΑΛΛΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ			3		1	1	1				4	1	3	1	1	2	2		1	1	22
ΣΥΝΟΛΟ	13	31	20	16	9	17	13	13	20	8	16	13	21	16	6	11	11	13	13	16	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Η: Αριθμός ατυχημάτων με βάση τη σοβαρότητα του τραύματος του παθόντα ανά έτος

ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2	8	1	4					6		1		1	1	1			1	3		29
ΕΛΑΦΡΑ	6	8	11	4	6	3	8	10	7	3	11	8	7	12	1	7	7	8	6	8	141
ΣΟΒΑΡΑ	3	12	5	2	3	10	5	3	3	5	3	3	7	1	3	2	3	4	2		79
ΘΑΝΑΤΟΣ	2	3	3	6		4			4		1	2	6	2	1	2	1		2	8	47
ΣΥΝΟΛΟ	13	31	20	16	9	17	13	13	20	8	16	13	21	16	6	11	11	13	13	16	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Θ: Αριθμός ατυχημάτων με βάση τη σοβαρότητα του τραύματος του παθόντα ανά ημέρα

ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1	4	2	5	6	2	4	5	29
ΕΛΑΦΡΑ	8	38	16	29	12	21	8	9	141
ΣΟΒΑΡΑ	1	11	12	15	14	10	12	4	79
ΘΑΝΑΤΟΣ	1	6	3	6	12	4	10	5	47
ΣΥΝΟΛΟ	11	59	33	55	44	37	34	23	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Αριθμός ατυχημάτων με βάση τη σοβαρότητα τραύματος του παθόντα ανά ηλικία

ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	16-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61+	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	10		2	8	7	2		29
ΕΛΑΦΡΑ	49	1	14	28	37	11	1	141
ΣΟΒΑΡΑ	20	1	10	17	21	10		79
ΘΑΝΑΤΟΣ	16	1	7	6	9	8		47
ΣΥΝΟΛΟ	95	3	33	59	74	31	1	296

ΠΙΝΑΚΑΣ Κ: Αριθμός ατυχημάτων με βάση τον τύπο τους ανά σοβαρότητα τραύματος του παθόντα

ΤΥΠΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΛΑΦΡΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ	ΣΟΒΑΡΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ	ΘΑΝΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
ΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	12	48	30	10	100
ΚΤΥΠΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΙΠΤΟΝΤΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	4	32	10	2	48
ΒΑΔΙΣΜΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ,ΚΤΥΠΗΜΑ ΕΠΙ 'Η ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	1	17	3		21
ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΜΕΣΑ 'Η ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ		16	8	1	25
ΥΠΕΡΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ 'Η ΚΟΠΙΩΔΕΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ		2			2
ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ 'Η ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ 'Η ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	5	3	15	15	38
ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ 'Η ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ				3	3
ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ 'Η ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ 'Η ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	5	15	1	5	26
ΆΛΛΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	2	8	12	11	33
ΣΥΝΟΛΟ	29	141	79	47	296