



30 ΑΥΓ. 2016

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αθήνα, 26-8-16

Αρ. Πρωτ.: 56378

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ: ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ,
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ &
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Αριστοτέλους 17
Τ.Κ. : 101 87 Αθήνα
Τηλέφωνο : 2132161429
Fax : 2105237254
Πληροφορίες :
E-mail : tke@moh.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Δ/ση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Τμήμα: Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση Βουλευτή

Απαντώντας στην με αρ. 7164/21-7-2016 ερώτηση, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Χ. Κέλλα και Ν. Μηταράκη, με θέμα «Δωρεά Ιδρύματος "Σταύρος Νιάρχος" στο Νοσοκομείο Χίου», σας διαβιβάζουμε το αρ. 9704/11-8-2016 έγγραφο του ΓΝ Χίου «Σκυλίτσειο» και την τεχνική έκθεση για τη στατική επάρκεια του κτιρίου 4 του Νοσοκομείου, προκειμένου να ενημερωθείτε σχετικά.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Βουλευτές κ.κ. Χ. Κέλλα, Ν. Μηταράκη

Ο ΑΝΑΠΛ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γρ. Αναπλ. Υπουργού
2. Τμήμα Νομ. Πρωτ., Κοιν. Ελέγχου & Κωδικ.

ΠΑΥΛΟΣ ΠΟΛΑΚΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Ο ΠΡΟΣΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

14





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
2^η Υ.ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ
« Σ Κ Υ Λ Ι Τ Σ Ε Ι Ο »

- Γραφείο Δ/π.ρ.ε.ς
- Δοογ
- ΕΤΥ



11/08/2016-35563
2^η ΥΠΕ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟ

Γραφείο Διοικητή

Ταχ.Δ/ση: Ελ. Βενιζέλου 2
Τ.Κ: 82100
Fax: 22710-44311
Τηλ: 22713-50190

Χίος : 11/8/2016
Αριθ. Πρωτ. 9704

ΠΡΟΣ:

1.Υπουργείο Υγείας
Γραφείο Υπουργού
Υπόψη Υπουργού κ. Α. Ξανθού

ΣΥΝ.:19

2.2^η ΥΠΕ Πειραιώς και Αιγαίου
Γραφείο Διοικητή
Υπόψη Διοικήτριας κας Ο. Ιορδανίδου

ΘΕΜΑ: «Ενημέρωση για δωρεά του Ιδρύματος "Σταύρος Νιάρχος" προς το Γ.Ν.Χίου "Σκυλίτσειο"»

ΣΧΕΤ.:1.Το ΦΕΚ με αρ. φύλλου. 1204/13-11-2003.

2.Η με αρ. πρωτ. Υ4β/Γ.Π. 17685 /Φ14-121, Φ22 Απόφαση του Υπουργού Υγείας.

3. Το με αρ.πρωτ. 5852/4-6-2014 έγγραφό μας.

4. Το με αρ.πρωτ. 1523/17-2-2015 έγγραφό μας.

5. Το με αρ.πρωτ. 9711/6-11-2015 έγγραφό μας.

6. Το με αρ.πρωτ. 10504/26-11-2015 έγγραφό μας.

7. Το με ημερομηνία 7/4/2016 ηλεκτρονικό μήνυμα από το τμήμα Διαχείρισης Δωρεών του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος».

8. Το με αρ. πρωτ. 5658/11-5-2016 έγγραφό μας.

9. Το με ημερομηνία 31/5/2016 ηλεκτρονικό μήνυμα από το τμήμα Διαχείρισης Δωρεών του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος».

10. Το με αρ. πρωτ. 6523/1-6-2016 έγγραφό μας.

11. Το με ημερομηνία 4/7/2016 δημοσίευμα από την ιστοσελίδα www.astraparis.gr

12. Το με ημερομηνία 4/7/2016 δημοσίευμα από την ιστοσελίδα www.politischios.gr

13. Το με ημερομηνία 5/7/2016 έγγραφο του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος».

14. Το με ημερομηνία 12/7/2016 δημοσίευμα από την ιστοσελίδα www.politischios.gr

15. Το με αρ. πρωτ. 8335/12-7-2016 έγγραφό μας.

16. Το με ημερομηνία 28/7/2016 έγγραφο του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος».

17. Το με ημερομηνία 28/7/2016 δημοσίευμα από την ιστοσελίδα www.politischios.gr

-2-

18. Η με αριθμ. 16/1-8- 2016 (Θέμα 2 ΠΗΔ) Απόφαση του Δ.Σ. του νοσοκομείο.

Το Γενικό Νοσοκομείο Χίου «Σκυλίτσειο» ανεγέρθη το έτος 1886 και έκτοτε συντηρείτε περιστασιακά και αποσπασματικά, με αποτέλεσμα σήμερα να είναι σε πολύ κακή κατάσταση. Το 2008 ανεγέρθη νέα πτέρυγα (συν.1) η οποία όμως δεν ήταν αρκετή για τη μεταφορά και στέγαση όλων των κλινικών και των τμημάτων. Δυστυχώς όμως στις παλαιές εγκαταστάσεις παρέμεινε η Παθολογική κλινική η οποία δεν πρόλαβε να ανακαινιστεί λόγω διακοπής του έργου (συν.2)

Γι' αυτό το λόγο η προηγούμενη διοίκηση, ήρθε σε επικοινωνία με το Ίδρυμα «Σταύρος Νιάρχος» (συν. 3,4,5,6) για να επιχορηγήσει την ανακαίνιση της παλαιάς Χειρουργικής κλινικής, ώστε να μεταφερθεί στο χώρο αυτό η Παθολογική κλινική. Επιπλέον, η προηγούμενη Διοίκηση παρουσίασε στο Ίδρυμα μία Μελέτη Ανακαίνισης της Παλαιάς Χειρουργικής κλινικής, η οποία όμως, δεν ήταν τίποτα άλλο από προσφορές που είχε συγκεντρώσει. Ακόμα ξεκίνησε να κάνει εργασίες στο χώρο αυτό (επιδιόρθωση σκεπής, διαμόρφωση χώρων, υδραυλικές εγκαταστάσεις), χωρίς όμως να έχει εκδώσει άδεια ανακαίνισης.

Στις 7 Απριλίου 2016, εκπρόσωπος του Ιδρύματος επικοινωνήσε με τη Διοίκηση του Νοσοκομείου ζητώντας συμπληρωματικές πληροφορίες, σχετικά με το αίτημά το οποίο είχε γίνει για επιχορήγηση της ανακαίνισης της παλαιάς Χειρουργικής κλινικής, έτσι ώστε να γίνει αξιολόγηση και να υποβληθεί στο Δ.Σ. του Ιδρύματος (συν.7,8).

Στις 31/5/2016, ζητήθηκαν από το νοσοκομείο συμπληρωματικά οικονομικά στοιχεία (ισολογισμοί τελευταίων δύο ετών, προϋπολογισμός τρέχοντος έτους) (συν.9), τα οποία και τους γνωστοποιήθηκαν (συν.10). Έπειτα από ένα μήνα περίπου, στις 4/7/2016, η Διοίκηση του Νοσοκομείου ενημερώθηκε για την χρηματοδότηση την οποία αποφάσισε να πραγματοποιήσει το Ίδρυμα στο Γ.Ν.Χίου, μέσω του τοπικού τύπου και από πληροφορίες τις οποίες είχε δώσει ο πρώην Διοικητής (συν. 11,12).

Την 7/7/2016 παρελήφθη από το Νοσοκομείο συμφωνητικό έγγραφο από το Ίδρυμα «Σταύρος Νιάρχος» σχετικά με την χορήγηση της δωρεάς που απευθυνόταν όμως στον πρώην Διοικητή (συν.13). Για το λόγω αυτό και μετά από τηλεφωνική επικοινωνία που έγινε με το Ίδρυμα, ενημερώθηκε η Διοίκηση του Νοσοκομείου ότι θα αποσταλεί εκ νέου το συμφωνητικό έγγραφο προκειμένου να απευθύνεται στη σημερινή Διοίκηση. Μέχρι σήμερα δεν έχει παραληφθεί η ορθή επανάληψη του εγγράφου, παρότι ζητήθηκε και εγγράφως από το Νοσοκομείο (συν.15). Σύμφωνα λοιπόν με τα παραπάνω, η παρούσα Διοίκηση δεν έχει καθυστερήσει και έχει ανταποκριθεί σε οποιαδήποτε ενέργεια της έχει ζητηθεί από το Ίδρυμα "Σταύρος Νιάρχος".

Επιπροσθέτως, σχετικά με τα αναγραφόμενα στην ερώτηση των Βουλευτών της Νέας Δημοκρατίας Χίου κ. Π. Μηταράκη και Λάρισας κ. Χ. Κέλλα (συν. 16,17) είναι στο σύνολό τους ανακριβή. Δεν έχει γνωστοποιηθεί από το Ίδρυμα στη σημερινή Διοίκηση καμία απαίτηση του για συμμετοχή συγκεκριμένου σωματίου για τη διαχείριση της δωρεάς.

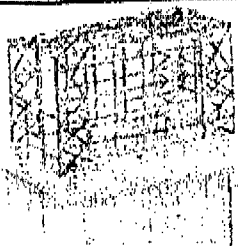
Τέλος, σας γνωστοποιούμε ότι μετά από συνάντηση που πραγματοποιήθηκε με τον Αναπληρωτή Υπουργό Υγείας και την

- 3 -

εκτελούσα χρέη Διοικητή του Γ.Ν.Χίου, προτάθηκε να γίνουν ενέργειες ώστε να γίνει ολοκληρωμένη μελέτη του προαναφερόμενου έργου, οι οποίες ήδη έχουν ξεκινήσει να γίνονται από πλευράς νοσοκομείου. Πρέπει να σημειωθεί ότι μετά από Τεχνική Έκθεση που ζητήθηκε από Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό να εκπονήσει για την στατική επάρκεια (μακροσκοπικός έλεγχος) του κτιρίου που θα στεγάσει την Παθολογική κλινική (και η οποία σας επισυνάπτεται), αναφέρει ότι το συγκεκριμένο κτίριο παρουσιάζει προβλήματα στατικής - σεισμικής επάρκειας. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
α/α

Ελένη Βουτιέρου



Άγγελος Σ. ΜΕΛΕΚΟΣ
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
Αποφ. Πανεπιστημίου Πάτρως
www.tprotasi.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ (ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ) ΚΤΙΡΙΟΥ 4
Ν.Γ.Ν ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά τον μακροσκοπικό έλεγχο για την στατική-σεισμική επάρκεια του κτιρίου 4 του Ν.Γ.Ν.ΧΙΟΥ/ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ" ώστε να μπορέσει η διοίκηση του νοσοκομείου να λάβει την απόφαση για την αρχιτεκτονική αναβάθμιση του κτιρίου με στόχο την επαναχρησιμοποίηση του κτιρίου.

1. Το Κτίριο- Ο Φέρωντας Οργανισμός

Το κτίριο 4 αποτελείται από δύο ορόφους ισόγειο και όροφος και τμήμα υπογείου. Η επιφάνεια του κάθε ορόφου είναι 710 τ.μ. και το ύψος 4,50 μ. Η τελευταία χρήση του κτιρίου ήταν χειρουργείο στο ισόγειο και χειρουργική κλινική στον όροφο. Ο φέρων οργανισμός του κτιρίου είναι φέρουσα τοιχοποιία αργολιθοδομής φυσικού λίθου με πάχος τοίχων από 0,75 έως 0,50 μ. Το δάπεδο του ορόφου είναι πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος που εδράζεται στην φέρουσα τοιχοποιία και σε 6 υποστυλώματα στο εσωτερικό του κτιρίου. Η οροφή του 1^{ου} ορόφου αποτελείται εν μέρει από πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος και εν μέρει από ξύλινη κεραμοσκεπή. Τα εσωτερικά χωρίσματα του κτιρίου είναι κατασκευασμένα από συμπαγή οπτόπλινθους. Το είδος της θεμελίωσης είναι άγνωστο. Στα κτίριο και συγκεκριμένα στην φέρουσα τοιχοποιία υπάρχει σύστημα οριζόντιων και κατακόρυφων (στις γωνίες) μεταλλικών ελκυστήρων.

2. Παθολογία Φέροντος Οργανισμού

Στο κτίριο παρουσιάζονται έντονες ρηγματώσεις στα επιχρίσματα ως αποτέλεσμα της κατάστασης στην οποία βρίσκεται ο φέρων οργανισμός του κτιρίου. Οι βλάβες σε αυτόν μπορούν να χωριστούν σε δύο μεγάλες ομάδες. Η πρώτη ομάδα είναι βλάβη υλικού. Η δεύτερη ομάδα βλάβη δομικού στοιχείου (φέρωντος στοιχείου)

2.1 1^η Ομάδα

Παρατηρείται ότι υπάρχει βλάβη έντονης και γενικευμένης μορφής στους μεταλλικούς ελκυστήρες αποτέλεσμα της οξείδωσης του μετάλλου λόγω γεινίασης στο έντονα διαβρωτικό περιβάλλον της θάλασσας και λόγω της πιθανής ενανθράκωσης του σκυροδέματος. Η ίδια βλάβη της οξείδωσης του οπλισμού παρατηρείται στα υποστυλώματα του ισόγειου και με τοπικό χαρακτήρα στις πλάκες εσωτερικά του κτιρίου. Στην ανατολική πλευρά του κτιρίου στην πλάκα της στέψης του 1^{ου} ορόφου το φαινόμενο είναι έντονο και γενικευμένο.

2.2 2^η Ομάδα

Παρατηρείται ότι υπάρχουν βλάβες υπό μορφή ρηγματώσεων στους φέροντες τοίχους που οφείλονται κατά κύριο λόγο σε διαφορική καθίζηση και σε θερμοκρασιακές μεταβολές. Οι διαστάσεις του κτιρίου με μήκος 43,50 μ. περίπου και 25,00 μ. πλάτος με κάτοψη

μειωμένης στρεπτικής δυσκαμψίας σχήματος σταυρού συντελούν υπέρ αυτών των αστοχιών.

3. Μόρφωση Υφιστάμενου Φέροντα Οργανισμού

Το κτίριο έχει συμμετρική κάτοψη ως προς τον ένα άξονα, αυτόν της Δύσης-Ανατολής. Η θέση και οι διαστάσεις των ανοιγμάτων και τα ποσοστά τους ανά τοίχο κρίνονται ικανοποιητικά εκτός από ένα τοίχο στο ισόγειο με πολύ μεγάλο άνοιγμα.

Το δάπεδο του ορόφου είναι πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος με αποτέλεσμα την διαφραγματική λειτουργία της στους τοίχους του ισόγειου. Στον όροφο οι φέροντες τοίχοι έχουν μικρότερο πλάτος από τους αντίστοιχους του ισόγειου και η οροφή του κτιρίου αποτελείται από ξύλινη κεραμοσκεπή στο ορθογώνιο τμήμα του κτιρίου με προσανατολισμό Ανατολή-Δύση ενώ στα άλλα δύο τμήματα (του σταυρού) από πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος. Το δεδομένο αυτό δημιουργεί έντονη ασυμμετρία καθ' ύψος του κτιρίου μιας και δύο τμήματα του έχουν διαφραγματική λειτουργία και ενώνονται με ένα τμήμα χωρίς διαφραγματική λειτουργία (αυτό της στέγης).

4. Ποιότητα Υλικών -Αντοχές Υλικών και Φέροντων Στοιχείων

Οι ποιότητες των υλικών που έχουν χρησιμοποιηθεί στο κτίριο δηλαδή ο φυσικός λίθος, το κονίαμα, το σκυρόδεμα, ο χάλυβας οπλισμού, ο χάλυβας των ελκυστήρων, το ξύλο είναι άγνωστες. Προφανώς είναι άγνωστα τα χαρακτηριστικά τους, όπως η θλιπτική αντοχή, το μέτρο ελαστικότητας και διάτμησης, το βάρος τους κτλ. Χωρίς την γνώση αυτών των στοιχείων δεν είναι δυνατός ο υπολογισμός της αντοχής των φέροντων στοιχείων (φέρουσα τοιχοποιία, δοκοί, υποστυλώματα, πλάκες, ξύλινα μέλη στέγης).

5. Υφιστάμενες Επεμβάσεις στον Φέροντα Οργανισμό του Κτιρίου

Οι επεμβάσεις που είναι εμφανείς στο κτίριο είναι πρόσφατες και αφορούν μηχανολογικές εγκαταστάσεις και διαμορφώσεις WC, ενώ έχουν τοποθετηθεί και κεραμικά πλακίδια στο υφιστάμενο δάπεδο σε τμήμα του ορόφου. Επίσης έχει γίνει αντικατάσταση κεραμιδιών με ταυτόχρονη υγρομόνωση της στέγης.

6. Συμπεράσματα

Το κτίριο 4 του Γ.Ν.Ν ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ" με βάση την περιγραφή που έγινε και αναφορικά με τον φέροντα οργανισμό του παρουσιάζει τα εξής :

- Απροσδιόριστη ποιότητα και κατάσταση υλικών του φέροντος οργανισμού
- Οξειδωμένους οπλισμούς στα γραμμικά μέλη του οπλισμένου σκυροδέματος με πιθανή αιτία την ενανθράκωση του σκυροδέματος

- Πλήρη οξείδωση των μεταλλικών ελκυστήρων με αποτέλεσμα την συνεχή ρηγμάτωση των επιχρισμάτων αλλά και της τοιχοποιίας
- Μικρές ρηγματώσεις στους φέροντες τοίχους που οφείλονται στην χαμηλή εφελκυστική αντοχή των τοίχων, στην μικρή στρεπτική δυσκαμψία του κτιρίου, στην απουσία διαφραγμάτων στον όροφο και στην ασυμμετρία μαζών και δυσκαμψίας καθ' ύψος.
- Ο τυπικός έλεγχος του κτιρίου με το Δελτίο Ελέγχου Δομικής Τρωτότητας Αυθαιρέτου (Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α.) δίνει Τελική Δομική Βαθμολογία Τ.Δ.Β. 1,2 πολύ μικρότερο από το 4,0 που είναι το όριο για τα κτίρια που κατατάσσονται στην κατηγορία υψηλής προτεραιότητας περαιτέρω ελέγχου.

7. Προτάσεις

Για το κτίριο 4 και με βάση την ανάλυση που προηγήθηκε προτείνονται τα εξής :

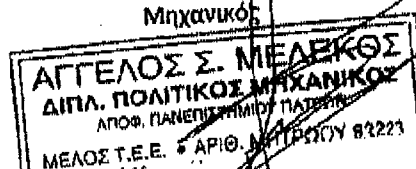
- Να γίνει εργαστηριακός έλεγχος για την αντοχή του σκυροδέματος και της τοιχοποιίας
- Να γίνει έλεγχος της υφιστάμενης κατάστασης με σύγχρονες υπολογιστικές μεθόδους ώστε να γίνει αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας σε στατικά και δυναμικά φορτία.
- Να προταθούν αναλυτικά επισκευαστικές εργασίες του φέροντα οργανισμού του οπλισμένου σκυροδέματος και της φέρουσας τοιχοποιίας
- Εφόσον ο έλεγχος δείξει την ανάγκη ενίσχυσης του φέροντα οργανισμού προτείνονται ήπιες μέθοδοι ενίσχυσης με στόχο την αύξηση της αντοχής της υφιστάμενης τοιχοποιίας (ενδεικτικά αναφέρω-εμποτισμός με ένεμα, επιχρίσματα με συνθετικά υλικά) αλλά και την αύξηση της δυσκαμψίας στην οροφή του κτιρίου είτε με αντικατάσταση της στέγης με νέα δύσκαμπτη και κατασκευή διαζωμάτων ή με ενίσχυση της υφιστάμενης με μεταλλικό δικτύωμα και μεταλλικό διάζωμα.

Με βάση την εικόνα που παρουσιάζει το κτίριο κρίνω ότι χωρίς την αναβάθμιση του φέροντος οργανισμού που αποτελεί και το μεγαλύτερο ποσοστό του αρχιτεκτονικού κελύφους δεν είναι ενδεδειγμένο να γίνουν άλλες εργασίες αρχιτεκτονικής και μηχανολογικής αναβάθμισης του κτιρίου διότι πολύ σύντομα μέρος των προβλημάτων ή και το σύνολο αυτών (έντονων ρηγματώσεων) θα εμφανιστούν και πιθανόν με μεγαλύτερη επιβάρυνση.

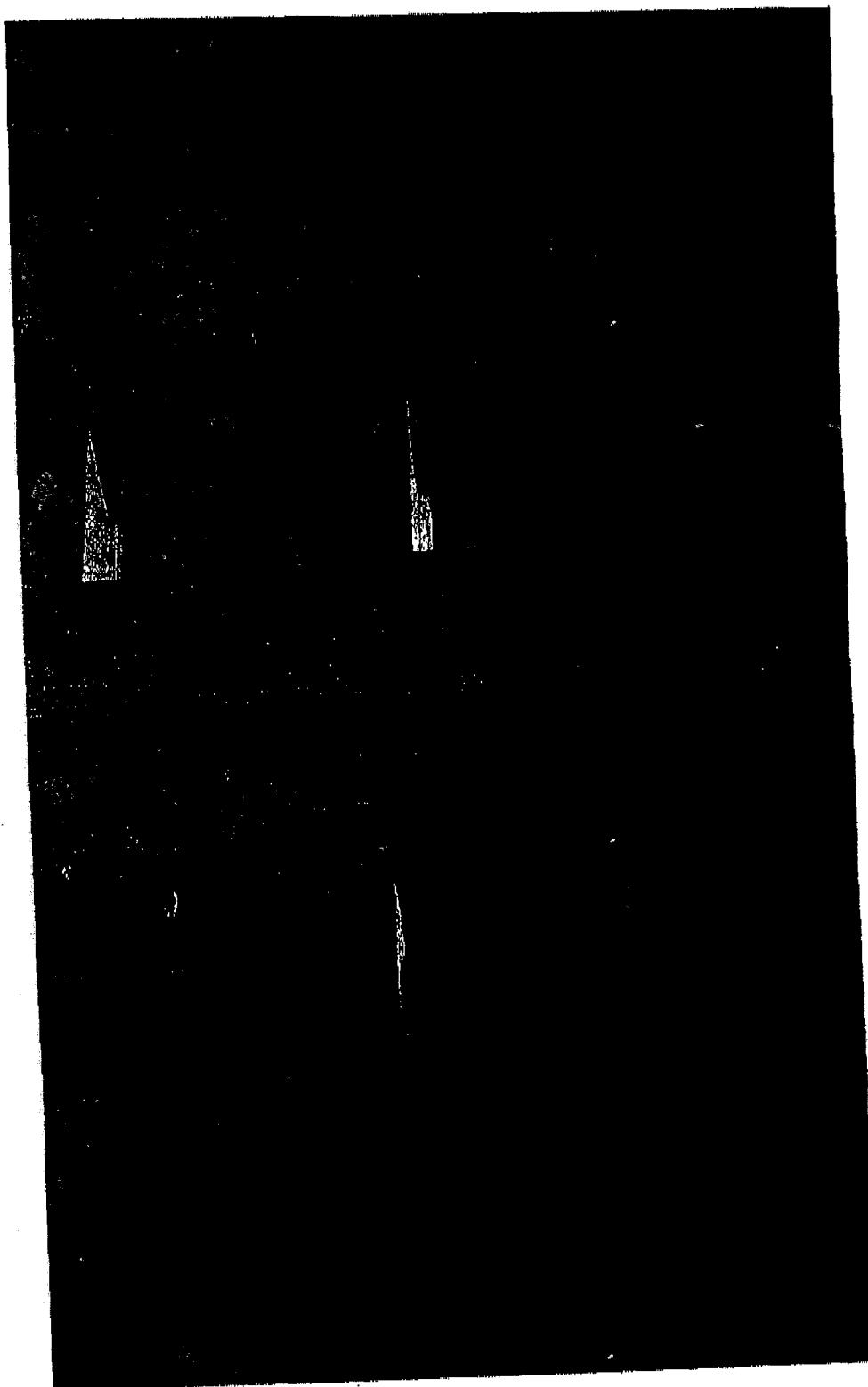
ΧΙΟΣ 03/08/2016

-0-

Μηχανικός



Ακολουθεί φωτογραφική τεκμηρίωση και επισυνάπτεται ο έλεγχος κατά Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α.



Ρηγμάτωση στην στέψη του κτιρίου περιμετρικά

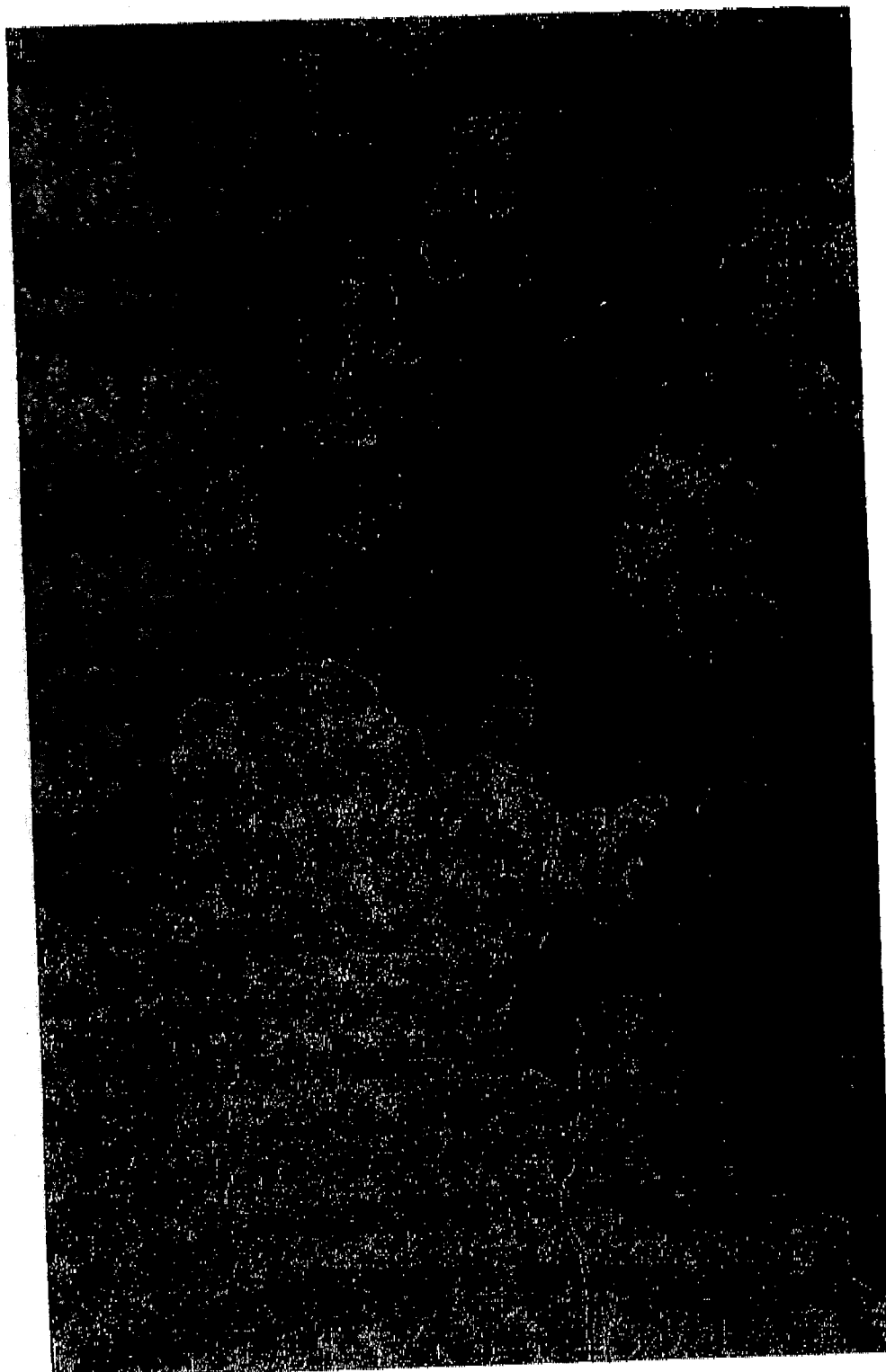
Πηχκτων στην στέψη του κτιριου περιμετρικά



Πηχκτων στην στέψη του κτιριου περιμετρικά



Πηληκτων λον οξείδων ελκυστηρα.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΔΕΛΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΜΙΚΗΣ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ (Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α.)**

**ΣΧΕΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ,
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν.4178/2013
(ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α', ΑΡΘΡΟ 11, ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 8)**

- Ως δομική τρωτότητα νοείται η τρωτότητα του φέροντος οργανισμού του κτίριου, κατά τον υπόψη Νόμο.
- Το Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α. συντάσσεται για κτίριο ως σύνολο, με βάση και τα στοιχεία του σχετικού Φύλλου Καταγραφής Αυθαίρετης Κατασκευής (Παράρτημα Α του ν. 4178/2013).
- Το Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α., αποτελούμενο από πέντε (5) σελίδες, μαζί με αυτή, περιλαμβάνει (προς συμπλήρωση) οκτώ (8) Ενότητες και σαράντα (40) Πεδία και συνοδεύεται και από αναλυτική Τεχνική Έκθεση (ΤΕ, με φωτογραφίες), η οποία βασίζεται σε ταχύ οπτικό έλεγχο (ΤΟΕ), μακροσκοπικό και πρωτοβάθμιο, κατά τον υπόψη Νόμο.

©kan62

Συντάκτης Αρμόδιος Μηχανικός**Όνοματεπώνυμο :** ΑΓΓΕΛΟΣ ΜΕΛΕΚΟΣ διπλ. Πολιτικός Μηχανικός**ΑΜ :** 82.223**Ημερομηνία Αυτοψίας/Ελέγχου** (όχι συντάξεως ή υποβολής του εντύπου) : 25/7/2016

ΕΝΟΤΗΤΑ Α : ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

2

1.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΧΙΟΣ		
2.	ΔΗΜΟΣ : ΧΙΟΣ		
3.	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΧΙΟΣ	T.K.	82100
4.	ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ : Κτίριο 4		
5.	ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ : ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ		
6.	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ :	☐ ΝΑΙ	☒ ΟΧΙ
7.	ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ :	☐ 1	☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5
8.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ(ΩΝ) :		
9.	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ :	☐ ≤ 9	☐ 10 - 99 ☒ ≥ 100

ΕΝΟΤΗΤΑ Β : ΓΕΝΙΚΑ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΕΔΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

10.	Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά Ε.Α.Κ.			
	☐ I	☒ II	☐ III	
11.	Κατάταξη/Κατηγορία Εδάφους κατά Ε.Α.Κ.			
	☐ A	☒ B	☐ Γ	☐ Δ ☐ Χ

ΕΝΟΤΗΤΑ Γ : ΔΟΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

12.	Δομικός Τύπος του κτιρίου (σύμφωνα με τους συνημμένους Πίνακες δομικών τύπων, Δ.Τ.)			
	☐ ΟΣα	☐ ΟΣβ	☐ ΟΣγ	
	☐ ΠΟΣ1	☐ ΠΟΣ2		
	☐ ΤΑ	☒ ΤΔ	☐ ΤΟ	☐ ΤΕ
	☐ ΧΛ1α	☐ ΧΛ1β	☐ ΧΛ2α	☐ ΧΛ2β
Παρατηρήσεις : (από το συντάκτη του ΔΕ.ΔΟ.Τ.Α.)				

3

ΕΝΟΤΗΤΑ Δ : ΓΕΝΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

13.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ :	2	ΥΠΟΓΕΙΩΝ :	1
14.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ :	750,00		
15.	ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ :	1.500,00		
16.	ΕΤΟΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ :	1900		
17.	ΕΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ :			
18.	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :	☐ ΝΑΙ	☒ ΟΧΙ	
19.	ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ/ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ :	☒ ΝΑΙ	☐ ΟΧΙ	
20.	ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ :	☐ ΝΑΙ	☒ ΟΧΙ	
21.	ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ :	☐ ΝΑΙ	☒ ΟΧΙ	
22.	ΑΝ ΝΑΙ, ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΟΤΕ :			
23.	ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ. :	☐ Σ1	☐ Σ2	☐ Σ3
24.	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :	☒ Σ4		

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΤΡΟΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΣΕΙΣΜΟΥ

(Σημειώνονται με Χ μόνον οι θετικές απαντήσεις στα παρακάτω ερωτήματα)

25.	Χωρίς Αντισεισμικό Κανονισμό	☒
26.	Προηγούμενες σεισμικές επιβαρύνσεις, προβλήματα	☒
27.	Κακή κατάσταση λόγω κακοτεχνιών ή/και ελλιπούς συντήρησης	☒
28.	Κίνδυνος κρούσης με γειτονικά κτίρια (αλληλόδραση)	☐
29.	«Ανοικτός» όροφος	☒
30.	*Κανονική διάταξη τοιχοπλήρωσης σε κάτοψη	☐
31.	Μεγάλο ύψος	☐
32.	Μη κανονικότητα καθ' ύψος - σε τομή	☒
33.	Μη κανονικότητα σε κάτοψη	☒
34.	Ενδεχόμενο έντονης στρέψης	☒
35.	Κοντά υποστυλώματα	☐

ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ «ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ» ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ

4

36.	Το πλήθος των περιπτώσεων αυθαίρετων προσθηκών-κατασκευών (ή/και χρήσεων), «εξαρτημένων» από στατική και αντισεισμική άποψη και με σημαντική επιρροή στην όλη τελική τρωτότητα (+ ή -), <u>δεν</u> μπορεί να «τακτοποιηθεί», ταξινομηθεί, βαθμονομηθεί καταλλήλως, με επάρκεια και αξιοπιστία, όσο αφορά την «πρόσθετη» «διαφορική» τρωτότητα (έναντι σεισμού). Σχετικώς, βλ. το πλήθος των απαραίτητων δεδομένων και περιπτώσεων κατά τα προηγούμενα Πεδία 5-7, 12, 18-22 και 25-35, αλλά και το πρόσθετο πλήθος που θα παρουσιασθεί κατά την εφαρμογή του Νόμου. Έτσι, προτείνεται τελική συνοπτική συναξιολόγηση και αυτού του προβλήματος κατά την τελική Βαθμολόγηση (Δομική) και Κατάταξη του Κτιρίου (βλ. Ενότητα Η), κατά την κρίση του Συντάκτη του Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α.
-----	---

ΕΝΟΤΗΤΑ Ζ : ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΩΝ ΑΙΤΙΩΝ

37.	Για τους ίδιους λόγους, όπως και στην περίπτωση της «πρόσθετης» τρωτότητας (έναντι σεισμού), βλ. Πεδίο 36, και τα άλλα δυνητικώς βλαπτικά αίτια <u>δεν</u> μπορούν να περιληφθούν λεπτομερώς στο παρόν Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α., για τον σκοπό του Νόμου. Σχετικώς, <u>άλλα αίτια</u> μπορεί να είναι η αλλαγή χρήσης (π.χ. επιβάρυνση λόγω φορτίων βαρύτητας ή δονήσεων/ταλαντώσεων ή λόγω πυροθερμικού φορτίου ή λόγω της χρήσης καθεαυτής - λόγω βλαπτικών παραγόντων κ.λπ.), το ακατάλληλο έδαφος (επικλινές, ή λόγω καθιζήσεων, ολισθήσεων κ.λπ.), η πυρκαγιά (εσωτερική ή εξωτερική/δασική), η πλημμύρα κ.λπ., ενώ δεν μπορεί να αποκλεισθεί η συνέργια αιτιών. Έτσι, προτείνεται τελική συνοπτική συναξιολόγηση και αυτού του ενδεχομένου κατά την τελική βαθμολόγηση (Δομική) και Κατάταξη του Κτιρίου (βλ. Ενότητα Η), κατά την κρίση του Συντάκτη του Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α.
-----	---

ΕΝΟΤΗΤΑ Η : ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ (ΔΟΜΙΚΗ) ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

38.	ΑΡΧΙΚΗ/ΓΕΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΑΔΒ) : Εκτιμάται, με ένα μόνον δεκαδικό ψηφίο, με βάση τις Ενότητες Α-Ε του Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α. και το συνημμένο Πίνακα ΑΔΒ, ανάλογως Δομικού Τύπου (ΔΤ). Δύο (2) σχετικά Παραδείγματα υπάρχουν στις Οδηγίες Συμπλήρωσης του Δ.Ε.ΔΟ.Τ.Α.	0,6
39.	ΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΤΔΒ) : Εκτιμάται, με ένα μόνον δεκαδικό ψηφίο, με βάση την ΑΔΒ (έναντι σεισμού, αβ/βλ. προηγούμενο Πεδίο 36), συνεκτιμώντας την «πρόσθετη» τρωτότητα (έναντι σεισμού, Πεδίο 36) και την ενδεχομένως πρόσθετη τρωτότητα έναντι άλλων αιτιών (Πεδίο 37), έτσι ώστε τελικώς $\tau\beta \leq \alpha\beta$	1,2
40.	ΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΤΔΚ) : - Για $\tau\beta \leq 4.0$, Κατηγορία Υ - Για $4.0 < \tau\beta < 5.5$, Κατηγορία Μ - Για $\tau\beta \geq 5.5$, Κατηγορία Χ	Υ

ITEM NO		ITEM NAME		ITEM DATA										ITEM DATA										ITEM DATA									
ITEM NO		ITEM NAME		ITEM DATA					ITEM DATA					ITEM DATA					ITEM DATA					ITEM DATA									
ITEM NO	ITEM NAME	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30		
1	ITEM 1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
2	ITEM 2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
3	ITEM 3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
4	ITEM 4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
5	ITEM 5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
6	ITEM 6	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
7	ITEM 7	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
8	ITEM 8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
9	ITEM 9	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
10	ITEM 10	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
11	ITEM 11	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
12	ITEM 12	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
13	ITEM 13	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
14	ITEM 14	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
15	ITEM 15	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
16	ITEM 16	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
17	ITEM 17	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
18	ITEM 18	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
19	ITEM 19	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
20	ITEM 20	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
21	ITEM 21	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
22	ITEM 22	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
23	ITEM 23	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
24	ITEM 24	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
25	ITEM 25	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
26	ITEM 26	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
27	ITEM 27	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
28	ITEM 28	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
29	ITEM 29	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
30	ITEM 30	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
31	ITEM 31	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
32	ITEM 32	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
33	ITEM 33	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
34	ITEM 34	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
35	ITEM 35	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
36	ITEM 36	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
37	ITEM 37	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
38	ITEM 38	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
39	ITEM 39	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
40	ITEM 40	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
41	ITEM 41	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
42	ITEM 42	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
43	ITEM 43	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
44	ITEM 44	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
45	ITEM 45	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
46	ITEM 46	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0		
47	ITEM 47	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5																											

[illegible]