

Μαρούσι, 16-04-2018

ΑΠ 847/01

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την ημερομηνία υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία WIND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε σε 421 από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ)

Αφού έλαβε υπόψη:

- α. τις διατάξεις του Ν. 4070/2012 «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 82/Α/10.04.2012), ως ισχύει σήμερα, ιδίως το άρθρο 12 στοιχεία α', ιστ' και μγ, καθώς και τα άρθρα 16 παρ. 3, 38, 51 και 77 αυτού,
- β. την Οδηγία 2009/140/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Νοεμβρίου 2009, για την τροποποίηση των οδηγιών 2002/21/ΕΚ σχετικά με κοινό κανονιστικό πλαίσιο για δίκτυα και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών, 2002/19/ΕΚ σχετικά με την πρόσβαση σε δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και συναφείς ευκολίες καθώς και με τη διασύνδεσή τους, και 2002/20/ΕΚ για την αδειοδότηση δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 337 της 18/12/2009, σ. 37,
- γ. την Οδηγία 2002/21/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Μαρτίου 2002, σχετικά με ένα κοινό κανονιστικό πλαίσιο για Δίκτυα και Υπηρεσίες Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Οδηγία Πλαίσιο),
- δ. την Οδηγία 2002/19/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Μαρτίου 2002, σχετικά με την πρόσβαση σε Δίκτυα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και συναφείς ευκολίες, καθώς και με τη διασύνδεσή τους (Οδηγία για την Πρόσβαση), Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 108 της 24/04/2002 σ. 0007 – 0020,
- ε. τη Σύσταση της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2014 «Σχετικά με σημαντικές αγορές προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών, οι οποίες επιδέχονται εκ των προτέρων

κανονιστική ρύθμιση, σύμφωνα με την οδηγία 2002/21/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με κοινό κανονιστικό πλαίσιο για δίκτυα και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών» (2014/710/EE), ΕΕ L 295/79,

- στ. τις Κατευθυντήριες Γραμμές για την ανάλυση αγοράς και την εκτίμηση της σημαντικής ισχύος στην αγορά βάσει του κοινοτικού πλαισίου κανονιστικών ρυθμίσεων για τα Δίκτυα και τις Υπηρεσίες Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (2002/C 165/0, ΕΕ C165/6, 11-7-2002),
- ζ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 «Ορισμός Εθνικής αγοράς χονδρικής τοπικής πρόσβασης σε σταθερή θέση, καθορισμός επιχειρήσεων με σημαντική ισχύ στην εν λόγω αγορά και υποχρεώσεις αυτών (4ος Κύκλος Ανάλυσης)», ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016, (με ημερομηνία πραγματικής κυκλοφορίας 23/1/2017),
- η. την ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/21.02.2017 «Ανάθεση στον ΟΤΕ των ΑΚ για τα οποία έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον για εισαγωγή της τεχνολογίας vectoring στο πλαίσιο της διαδικασίας της Α' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016)»,
- θ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 «Ανάθεση στους αιτηθέντες παρόχους των περιοχών των Αστικών Κέντρων (ΑΚ) ΟΤΕ για τις οποίες εκδήλωσαν ενδιαφέρον για υλοποίηση δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς (NGA) στο πλαίσιο της διαδικασίας της Β' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016) / (Β' Απόφαση Ανάθεσης)»,
- ι. την ΑΠ ΕΕΤΤ 818/05/13.07.2017 «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση»,
- ια. την υπ' αριθμ. 25894/Φ.610/08-11-2017 Απόφαση Προέδρου της ΕΕΤΤ «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία WIND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση»,
- ιβ. την υπ' αριθμ. 26503/Φ.610/15-12-2017 Απόφαση Προέδρου της ΕΕΤΤ «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την

τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση,

- ιγ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 842/16/22.02.2018 «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την ημερομηνία υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία WIND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση»,
- ιδ. την υπ' αριθμ. 27094/Φ.610/23.02.2018 Απόφαση Προέδρου της ΕΕΤΤ «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση»,
- ιε. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ ΕΜΠ 6943/Φ.960/19.03.2018 επιστολή της εταιρείας «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» με θέμα «Αιτιολογημένη τροποποίηση Επιχειρηματικού Σχεδίου / Αίτημα αλλαγής τριμήνου υλοποίησης δικτύου NGA στις περιοχές ΑΚ ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑΣ, ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ, ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΝΙΚΑΙΑΣ».
- ιστ. την Εισήγηση με αριθ. 32132/Φ600/11.04.2018 της αρμόδιας Υπηρεσίας της ΕΕΤΤ,

και ύστερα από προφορική Εισήγηση των Προέδρου και Αντιπροέδρου της ΕΕΤΤ (κ.κ. Καθηγητή Κωνσταντίνου Μασσέλου και Δρ. Αγγελικής Σγώρα)

Εκτιμώντας ότι:

1. Σύμφωνα με το Παράρτημα 3 – Διαδικασία εισαγωγής τεχνολογίας vectoring, «Δ. Υλοποίηση επιχειρηματικού σχεδίου ανάπτυξης δικτύου πρόσβασης NGA», σημείο 11, της ανωτέρω σχετ. ζ απόφασης της ΕΕΤΤ:

«11. Κάθε απόκλιση από το αρχικό πλάνο ανάθεσης, καθώς και κάθε επαρκώς αιτιολογημένη σημαντική τροποποίηση του επιχειρηματικού σχεδίου (λ.χ. αλλαγή της αρχιτεκτονικής NGA που υλοποιεί ο πάροχος) κοινοποιείται στην ΕΕΤΤ αμελλητί. Αιτιολογημένα αιτήματα παράτασης της περιόδου υλοποίησης υποβάλλονται στην ΕΕΤΤ τουλάχιστον τρεις (3) μήνες πριν την προβλεπόμενη ημερομηνία ενεργοποίησης της περιοχής

μιας καμπίνας και αμελλητί στην περίπτωση όπου η ανάγκη παράτασης προκύπτει αργότερα για λόγους μη υπαιτιότητας του παρόχου. Η ΕΕΤΤ εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει την αρχικά προβλεπόμενη ημερομηνία ενεργοποίησης της καμπίνας κρίνει ανά περίπτωση και αποφασίζει σχετικά.»

2. Η ΕΕΤΤ με την με αριθμό 813/004/07.06.2017 Απόφασή της (Β' Απόφαση Ανάθεσης), προέβη σε ανάθεση στις εταιρείες Vodafone και Wind των ΑΚ για τα οποία εκδήλωσαν ενδιαφέρον για εισαγωγή της τεχνολογίας vectoring στο πλαίσιο της διαδικασίας της Β' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016), με τους εκεί οριζόμενους όρους και προϋποθέσεις, εξαιρώντας τα εν λόγω ΑΚ από τη Γ' Φάση Ανάθεσης. Στο Παράρτημα 2Β της ως άνω απόφασης Β Ανάθεσης περιλαμβάνεται αναλυτικός πίνακας ανάπτυξης δικτύου NGA WIND.
3. Η ως άνω Απόφαση της ΕΕΤΤ τροποποιήθηκε αναφορικά με το χρονοδιάγραμμα ενεργοποίησης, καθώς και ως προς την αρχιτεκτονική/ τεχνολογία που η εταιρεία WIND προτίθεται να υλοποιήσει με τις υπό σχετ. ι' και ιγ' αποφάσεις της ΕΕΤΤ και τις υπο σχετ. ια', ιβ' και ιδ' αποφάσεις του Προέδρου της ΕΕΤΤ.
4. Η εταιρεία Wind με την υπό σχετ. ιε' επιστολή της υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αίτημα αλλαγής τριμήνου ενεργοποίησης για 421 υπαίθριες καμπίνες (ΥΚ) στις περιοχές των ΑΚ Αγ. Βαρβάρας, Κερατσινίου, Κεραμικού, Κορυδαλλού και Νίκαιας. Συγκεκριμένα, το αίτημα της WIND αφορά:
 - 46 ΥΚ στο ΑΚ Αγ. Βαρβάρας
 - 154 ΥΚ στο ΑΚ Κερατσινίου
 - 3 ΥΚ στο ΑΚ Κεραμικού
 - 146 ΥΚ στο ΑΚ Κορυδαλλού
 - 72 ΥΚ στο ΑΚ Νίκαιας
5. Οι ως άνω ΥΚ, σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα στο πλαίσιο της Απόφασης ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, ήταν προγραμματισμένες να υλοποιηθούν το πρώτο τρίμηνο του 2018 και η εταιρεία αιτείται να εγκριθεί από την ΕΕΤΤ το αίτημά της για ενεργοποίησή τους στο δεύτερο τρίμηνο του 2018. Αναλυτικά το αίτημα της εταιρείας αφορά τις ΥΚ που παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα 1:

Πίνακας 1
ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΚΑΜΠΙΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΡΙΜΗΝΟΥ

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1273-107	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	107	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-110	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	110	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-111	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	111	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-112	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	112	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-113	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	113	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-115	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	115	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-116	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	116	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-117	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	117	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-119	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	119	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-120	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	120	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-121	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	121	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-123	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	123	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-124	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	124	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-125	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	125	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-126	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	126	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-127	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-128	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	128	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-129	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-131	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-133	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-134	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	134	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-135	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-136	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	136	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-137	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-138	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-139	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-141	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-143	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	143	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-145	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-147	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	147	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-149	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	149	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-151	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	151	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-155	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	155	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-157	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	157	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-159	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	159	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-161	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	161	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-163	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	163	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-165	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	165	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-167	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	167	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-169	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	169	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-171	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	171	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2

1273-520	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	520	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-522	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	522	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-524	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	524	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-526	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	526	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-528	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	528	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-530	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	530	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-532	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	532	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-535	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	535	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-537	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	537	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-541	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	541	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-545	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	545	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-547	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	547	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-549	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	549	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-551	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	551	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-553	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	553	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-554	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	554	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-555	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	555	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-557	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	557	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
1273-559	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	559	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
448-314	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	314	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q1	2018 Q2
448-315	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	315	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q1	2018 Q2
448-339	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	339	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q1	2018 Q2
462-329	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	329	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-330	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	330	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-332	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	332	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-333	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	333	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-335	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	335	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-337	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	337	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-339	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	339	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-341	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	341	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-343	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	343	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-349	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	349	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-353	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	353	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-355	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	355	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-356	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	356	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-357	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	357	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-359	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	359	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-361	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	361	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-363	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	363	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-364	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	364	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-365	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	365	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-367	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	367	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-369	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	369	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2

462-370	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	370	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-371	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	371	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-372	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	372	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-373	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	373	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-375	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	375	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-377	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	377	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-378	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	378	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-379	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	379	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-381	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	381	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-383	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	383	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-385	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	385	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-387	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	387	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-392	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	392	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-393	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	393	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-395	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	395	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-396	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	396	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-397	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	397	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-399	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	399	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-469	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	469	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-471	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	471	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-473	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	473	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-475	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	475	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-495	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	495	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-497	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	497	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
462-499	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	499	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-108	803	ΝΙΚΑΙΑ	108	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1209	803	ΝΙΚΑΙΑ	1209	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1211	803	ΝΙΚΑΙΑ	1211	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1219	803	ΝΙΚΑΙΑ	1219	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1221	803	ΝΙΚΑΙΑ	1221	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1227	803	ΝΙΚΑΙΑ	1227	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1231	803	ΝΙΚΑΙΑ	1231	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1237	803	ΝΙΚΑΙΑ	1237	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1243	803	ΝΙΚΑΙΑ	1243	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1245	803	ΝΙΚΑΙΑ	1245	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1247	803	ΝΙΚΑΙΑ	1247	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1301	803	ΝΙΚΑΙΑ	1301	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1303	803	ΝΙΚΑΙΑ	1303	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1307	803	ΝΙΚΑΙΑ	1307	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1311	803	ΝΙΚΑΙΑ	1311	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1313	803	ΝΙΚΑΙΑ	1313	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1314	803	ΝΙΚΑΙΑ	1314	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1315	803	ΝΙΚΑΙΑ	1315	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2

803-1323	803	NIKAIA	1323	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1331	803	NIKAIA	1331	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1337	803	NIKAIA	1337	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1339	803	NIKAIA	1339	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1341	803	NIKAIA	1341	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1343	803	NIKAIA	1343	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-1347	803	NIKAIA	1347	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-155	803	NIKAIA	155	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-158	803	NIKAIA	158	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-170	803	NIKAIA	170	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-176	803	NIKAIA	176	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-268	803	NIKAIA	268	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-346	803	NIKAIA	346	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-411	803	NIKAIA	411	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-425	803	NIKAIA	425	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-501	803	NIKAIA	501	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-502	803	NIKAIA	502	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-503	803	NIKAIA	503	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-505	803	NIKAIA	505	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-506	803	NIKAIA	506	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-507	803	NIKAIA	507	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-509	803	NIKAIA	509	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-510	803	NIKAIA	510	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-511	803	NIKAIA	511	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-512	803	NIKAIA	512	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-513	803	NIKAIA	513	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-515	803	NIKAIA	515	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-516	803	NIKAIA	516	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-517	803	NIKAIA	517	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-519	803	NIKAIA	519	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-520	803	NIKAIA	520	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-521	803	NIKAIA	521	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-523	803	NIKAIA	523	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-524	803	NIKAIA	524	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-525	803	NIKAIA	525	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-527	803	NIKAIA	527	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-528	803	NIKAIA	528	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-529	803	NIKAIA	529	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-530	803	NIKAIA	530	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-531	803	NIKAIA	531	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-533	803	NIKAIA	533	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-535	803	NIKAIA	535	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-537	803	NIKAIA	537	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2

803-539	803	NIKAIA	539	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-541	803	NIKAIA	541	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-543	803	NIKAIA	543	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-545	803	NIKAIA	545	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-547	803	NIKAIA	547	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-549	803	NIKAIA	549	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-551	803	NIKAIA	551	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-553	803	NIKAIA	553	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-555	803	NIKAIA	555	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-557	803	NIKAIA	557	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
803-559	803	NIKAIA	559	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-106	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	106	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-108	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	108	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-110	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	110	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-111	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	111	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-113	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	113	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-114	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	114	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-115	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	115	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-116	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	116	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-117	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	117	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-118	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	118	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-119	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	119	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-120	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	120	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-121	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	121	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-122	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	122	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-123	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	123	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-124	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	124	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-125	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	125	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-126	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	126	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-127	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-128	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	128	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-129	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-131	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-132	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	132	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-133	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-134	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	134	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-135	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-136	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	136	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-137	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-138	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-139	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-140	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	140	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-141	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2

809-353	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	353	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-354	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	354	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-355	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	355	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-357	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	357	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-358	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	358	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-359	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	359	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-361	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	361	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-363	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	363	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-365	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	365	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-367	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	367	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-369	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	369	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-371	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	371	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-373	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	373	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-375	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	375	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-377	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	377	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-403	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	403	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-405	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	405	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-406	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	406	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-407	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	407	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-408	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	408	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-409	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	409	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-410	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	410	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-411	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	411	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-412	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	412	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-413	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	413	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-415	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	415	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-416	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	416	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-417	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	417	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-418	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	418	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-420	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	420	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-421	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	421	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-422	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	422	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-423	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	423	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-424	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	424	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-425	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	425	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2
809-428	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	428	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q1	2018 Q2

6. Σύμφωνα με την εταιρεία WIND (σχετ ιε'), η αλλαγή προκύπτει για λόγους που δεν άπτονται στον έλεγχό της και οφείλονται σε σημαντικές καθυστερήσεις στις διαδικασίες υλοποίησης αιτημάτων ευκολιών αναφορικά με:

- i. Τη χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης & αδειοδότησης εκσκαφής και εγκατάστασης υπαίθριων καμπίνων (Υπεύθυνοι Φορείς: Δήμοι & Περιφέρειες)
 - ii. Την ηλεκτροδότηση των υπαίθριων καμπίνων και του αντίστοιχου ενεργού εξοπλισμού (Υπεύθυνος Φορέας: ΔΕΔΔΗΕ)
 - iii. Την αναβάθμιση/αντικατάσταση (KV) ΟΤΕ για τη σύνδεση με τις υπαίθριες καμπίνες WIND στο πλαίσιο των υπηρεσιών ΑΣ-ΤοΥΒ (Υπεύθυνος Φορέας: ΟΤΕ)
7. Στο υλικό που προσκόμισε η εταιρεία στην επιστολή της (σχετ. ιε') αναφορικά με το ιστορικό και τις διαδικασίες ανά φορέα υλοποίησης των αιτημάτων που αφορούν στις 421 υπαίθριες καμπίνες του πρώτου τριμήνου του 2018 για τα κέντρα Αγ. Βαρβάρας, Κερατσινίου, Κεραμικού, Κορυδαλλού και Νίκαιας, περιλαμβάνονται:
- i. Πληροφορίες αναφορικά με το ιστορικό και τις διαδικασίες ανά φορέα υλοποίησης των αιτημάτων ευκολιών που αφορούν στις υπαίθριες καμπίνες του Q1/2018 και
 - ii. Αναλυτικό Πίνακα με πληροφορίες και σχετικές ημερομηνίες ανά υπαίθρια καμπίνα WIND,
 - iii. Πίνακα υλοποίησης ΑΣ-ΤοΥΒ ΟΤΕ-WIND όπου αναφέρονται οι ΥΚ με εκκρεμότητα αντικατάστασης & αναβάθμισης.
8. Βάσει των ανωτέρω, η ΕΕΤΤ αποδέχεται στο σύνολό του το αίτημα για τροποποίηση του χρόνου ενεργοποίησης των στις 421 υπαίθριων καμπινών για τα κέντρα Αγ. Βαρβάρας, Κερατσινίου, Κεραμικού, Κορυδαλλού και Νίκαιας από το πρώτο τρίμηνο του 2018 στο δεύτερο τρίμηνο του 2018, κρίνοντας ότι η αιτιολόγηση από την WIND ήταν επαρκής, το σχετικό δε αίτημα υπεβλήθη αμελλητί.

Αποφασίζει:

- I. Τροποποιεί το Παράρτημα 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, ως ισχύει τροποποιηθέν (σχετ. ι'–ιδ'), αναφορικά με το τρίμηνο ενεργοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία WIND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε για τις τετρακόσιες είκοσι μία (421) υπαίθριες καμπίνες των αστικών κέντρων Αγ. Βαρβάρας, Κερατσινίου, Κεραμικού, Κορυδαλλού και Νίκαιας, σύμφωνα με τον Πίνακα 2 και εγκρίνει την αντικατάσταση των αντίστοιχων σειρών του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, σύμφωνα με τον Πίνακα 2:

Πίνακας 2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1273-107	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	107	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-110	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	110	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-111	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	111	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-112	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	112	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-113	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	113	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-115	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	115	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-116	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	116	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-117	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	117	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-119	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	119	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-120	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	120	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-121	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	121	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-123	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	123	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-124	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	124	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-125	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	125	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-126	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	126	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-127	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-128	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	128	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-129	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-131	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-133	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-134	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	134	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-135	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-136	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	136	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-137	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-138	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-139	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-141	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-143	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	143	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-145	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-147	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	147	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-149	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	149	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-151	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	151	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-155	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	155	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-157	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	157	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-159	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	159	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-161	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	161	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-163	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	163	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-165	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	165	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-167	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	167	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

1273-169	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	169	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-171	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	171	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-173	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	173	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-175	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	175	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-207	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	207	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-208	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	208	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-209	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	209	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-212	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	212	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-214	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	214	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-215	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	215	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-217	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	217	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-218	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	218	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-221	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	221	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-222	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	222	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-223	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	223	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-225	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	225	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-229	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	229	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-231	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	231	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-234	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	234	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-235	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	235	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-237	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	237	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-238	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	238	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-240	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	240	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-241	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	241	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-245	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	245	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-249	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	249	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-251	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	251	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-253	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	253	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-255	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	255	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-257	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	257	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-259	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	259	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-261	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	261	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-263	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	263	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-265	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	265	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-267	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	267	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-269	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	269	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-313	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	313	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-317	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	317	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-327	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	327	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-411	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	411	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-413	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	413	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-415	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	415	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-417	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	417	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

1273-419	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	419	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-421	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	421	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-422	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	422	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-423	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	423	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-425	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	425	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-426	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	426	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-427	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	427	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-429	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	429	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-430	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	430	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-431	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	431	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-433	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	433	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-435	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	435	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-436	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	436	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-437	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	437	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-439	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	439	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-440	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	440	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-441	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	441	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-443	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	443	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-444	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	444	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-445	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	445	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-447	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	447	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-449	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	449	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-453	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	453	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-455	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	455	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-457	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	457	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-459	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	459	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-461	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	461	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-462	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	462	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-463	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	463	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-465	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	465	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-467	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	467	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-469	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	469	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-471	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	471	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-476	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	476	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-493	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	493	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-495	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	495	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-502	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	502	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-504	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	504	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-508	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	508	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-510	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	510	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-512	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	512	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-514	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	514	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-515	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	515	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

1273-516	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	516	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-518	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	518	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-520	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	520	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-522	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	522	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-524	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	524	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-526	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	526	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-528	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	528	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-530	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	530	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-532	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	532	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-535	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	535	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-537	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	537	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-541	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	541	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-545	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	545	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-547	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	547	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-549	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	549	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-551	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	551	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-553	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	553	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-554	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	554	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-555	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	555	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-557	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	557	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-559	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	559	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
448-314	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	314	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
448-315	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	315	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
448-339	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	339	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
462-329	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	329	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-330	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	330	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-332	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	332	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-333	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	333	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-335	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	335	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-337	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	337	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-339	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	339	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-341	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	341	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-343	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	343	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-349	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	349	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-353	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	353	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-355	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	355	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-356	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	356	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-357	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	357	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-359	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	359	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-361	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	361	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-363	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	363	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-364	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	364	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-365	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	365	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

462-367	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	367	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-369	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	369	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-370	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	370	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-371	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	371	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-372	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	372	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-373	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	373	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-375	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	375	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-377	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	377	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-378	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	378	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-379	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	379	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-381	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	381	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-383	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	383	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-385	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	385	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-387	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	387	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-392	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	392	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-393	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	393	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-395	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	395	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-396	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	396	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-397	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	397	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-399	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	399	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-469	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	469	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-471	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	471	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-473	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	473	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-475	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	475	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-495	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	495	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-497	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	497	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
462-499	462	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑΣ	499	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-108	803	NIKAIA	108	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1209	803	NIKAIA	1209	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1211	803	NIKAIA	1211	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1219	803	NIKAIA	1219	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1221	803	NIKAIA	1221	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1227	803	NIKAIA	1227	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1231	803	NIKAIA	1231	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1237	803	NIKAIA	1237	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1243	803	NIKAIA	1243	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1245	803	NIKAIA	1245	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1247	803	NIKAIA	1247	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1301	803	NIKAIA	1301	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1303	803	NIKAIA	1303	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1307	803	NIKAIA	1307	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1311	803	NIKAIA	1311	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1313	803	NIKAIA	1313	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

803-1314	803	NIKAIA	1314	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1315	803	NIKAIA	1315	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1323	803	NIKAIA	1323	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1331	803	NIKAIA	1331	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1337	803	NIKAIA	1337	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1339	803	NIKAIA	1339	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1341	803	NIKAIA	1341	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1343	803	NIKAIA	1343	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1347	803	NIKAIA	1347	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-155	803	NIKAIA	155	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-158	803	NIKAIA	158	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-170	803	NIKAIA	170	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-176	803	NIKAIA	176	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-268	803	NIKAIA	268	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-346	803	NIKAIA	346	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-411	803	NIKAIA	411	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-425	803	NIKAIA	425	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-501	803	NIKAIA	501	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-502	803	NIKAIA	502	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-503	803	NIKAIA	503	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-505	803	NIKAIA	505	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-506	803	NIKAIA	506	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-507	803	NIKAIA	507	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-509	803	NIKAIA	509	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-510	803	NIKAIA	510	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-511	803	NIKAIA	511	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-512	803	NIKAIA	512	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-513	803	NIKAIA	513	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-515	803	NIKAIA	515	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-516	803	NIKAIA	516	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-517	803	NIKAIA	517	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-519	803	NIKAIA	519	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-520	803	NIKAIA	520	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-521	803	NIKAIA	521	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-523	803	NIKAIA	523	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-524	803	NIKAIA	524	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-525	803	NIKAIA	525	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-527	803	NIKAIA	527	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-528	803	NIKAIA	528	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-529	803	NIKAIA	529	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-530	803	NIKAIA	530	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-531	803	NIKAIA	531	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-533	803	NIKAIA	533	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

803-535	803	NIKAIA	535	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-537	803	NIKAIA	537	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-539	803	NIKAIA	539	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-541	803	NIKAIA	541	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-543	803	NIKAIA	543	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-545	803	NIKAIA	545	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-547	803	NIKAIA	547	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-549	803	NIKAIA	549	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-551	803	NIKAIA	551	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-553	803	NIKAIA	553	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-555	803	NIKAIA	555	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-557	803	NIKAIA	557	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-559	803	NIKAIA	559	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-106	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	106	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-108	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	108	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-110	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	110	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-111	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	111	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-113	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	113	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-114	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	114	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-115	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	115	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-116	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	116	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-117	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	117	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-118	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	118	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-119	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	119	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-120	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	120	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-121	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	121	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-122	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	122	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-123	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	123	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-124	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	124	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-125	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	125	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-126	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	126	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-127	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-128	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	128	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-129	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-131	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-132	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	132	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-133	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-134	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	134	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-135	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-136	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	136	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-137	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-138	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-139	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

809-140	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	140	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-141	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-142	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	142	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-143	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	143	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-144	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	144	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-145	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-146	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	146	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-147	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	147	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-148	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	148	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-149	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	149	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-150	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	150	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-151	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	151	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-152	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	152	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-153	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	153	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-154	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	154	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-155	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	155	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-156	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	156	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-157	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	157	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-158	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	158	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-160	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	160	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-162	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	162	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-163	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	163	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-164	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	164	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-165	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	165	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-166	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	166	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-167	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	167	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-168	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	168	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-169	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	169	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-170	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	170	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-171	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	171	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-172	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	172	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-173	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	173	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-174	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	174	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-182	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	182	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-183	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	183	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-185	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	185	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-186	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	186	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-187	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	187	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-188	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	188	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-189	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	189	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-207	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	207	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-210	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	210	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-211	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	211	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

809-351	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	351	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-352	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	352	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-353	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	353	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-354	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	354	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-355	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	355	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-357	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	357	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-358	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	358	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-359	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	359	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-361	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	361	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-363	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	363	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-365	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	365	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-367	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	367	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-369	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	369	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-371	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	371	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-373	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	373	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-375	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	375	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-377	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	377	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-403	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	403	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-405	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	405	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-406	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	406	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-407	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	407	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-408	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	408	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-409	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	409	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-410	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	410	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-411	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	411	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-412	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	412	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-413	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	413	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-415	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	415	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-416	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	416	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-417	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	417	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-418	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	418	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-420	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	420	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-421	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	421	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-422	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	422	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-423	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	423	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-424	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	424	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-425	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	425	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
809-428	809	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	428	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

- II. Ορίζει ότι κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017.
- III. Εντέλλεται την κοινοποίηση της παρούσας στην εταιρεία WIND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε.
- IV. Εντέλλεται τη δημοσίευση της παρούσας στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ, προς γνώση των ενδιαφερομένων, τηρουμένης της αρχής προστασίας του επιχειρηματικού απορρήτου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΣΣΕΛΟΣ