



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ  
ΜΕΡΟΣ Ι  
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

<b>Αριθμός 4595</b>	<b>Τρίτη, 2 Οκτωβρίου 2012</b>	<b>2377</b>
---------------------	--------------------------------	-------------

**Αριθμός 352**

**Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2004**

Απόφαση δυνάμει του Νόμου 112(Ι)/2004

Δυνάμει των άρθρων 20(ια), 20(κδ), 53, 59, 62 και 152 του περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμου, ως εκάστοτε τροποποιείται (εφεξής «ο Νόμος»),

Ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων (εφεξής «ο ΕΡΗΕΤ») λαμβάνοντας υπόψη

τις πρόνοιες των άρθρων 20 (ια), 20 (κδ), 53, 59, 62 και 152 του Νόμου

εκδίδει την παρούσα Απόφαση με την οποία τροποποιείται η Απόφαση Επιτρόπου περί Καθορισμού υποχρεώσεων και διαδικασιών για τη δημιουργία και εφαρμογή Πλάνου Διαχείρισης Συχνοτήτων (Κ.Δ.Π. 450/2008).

**ΜΕΡΟΣ Ι- ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

**Συνοπτικός Τίτλος** 1. Η παρούσα Απόφαση θα αναφέρεται ως η περί Τροποποίησης της Απόφασης περί Καθορισμού υποχρεώσεων και διαδικασιών για τη δημιουργία και εφαρμογή Πλάνου Διαχείρισης Συχνοτήτων, Απόφαση του 2012.

**Ερμηνεία.** 2. (1) Στην παρούσα Απόφαση, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια – «Νόμος» σημαίνει τον περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμο του 2004 και περιλαμβάνει κάθε νόμο που τον τροποποιεί ή τον αντικαθιστά.

«Απόφαση» σημαίνει την Απόφαση Περί Καθορισμού υποχρεώσεων και διαδικασιών για τη δημιουργία και εφαρμογή Πλάνου Διαχείρισης Συχνοτήτων, (Κ.Δ.Π 450/2008)

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στην Απόφαση και δεν ορίζονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται από τον περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμο του 2004, ως εκάστοτε τροποποιείται.



περιγράφεται στη γενική διαδικασία αποκατάστασης βλαβών στο σχετικό παράρτημα του εκάστοτε ΥΠΥ ΑΠΤΒ, ως αυτό τροποποιείται από τον Επίτροπο».

11. Στο κυρίως μέρος της Απόφασης η δεύτερη παράγραφος που αρχίζει με τις λέξεις «Οι λεπτομέρειες που αφορούν» μέχρι τις λέξεις «της Απόφασης» αντικαθίσταται με την εξής παράγραφο: «Οι λεπτομέρειες που αφορούν στις διαδικασίες, υποχρεώσεις των παροχεών και στα προφίλ ρυθμίσεων/μασκών φάσματος, που οφείλουν να εφαρμόζουν όλοι οι παροχείς περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα Α, Β και Γ τα οποία αποτελούν αναπόσταστο μέρος της Απόφασης».

12. Με το Παράρτημα Β της παρούσας απόφασης εισάγεται το Παράρτημα Γ στην Απόφαση, το οποίο αποτελεί ένα εξ ολοκλήρου νέο παράρτημα.

#### ΜΕΡΟΣ III-ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Έναρξη  
Ισχύος

11. Η παρούσα Απόφαση τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α Εισαγωγή

Στο παρόν Παράρτημα περιλαμβάνονται οι σχετικές πρόνοιες, που αφορούν στον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών και υποχρεώσεων εφαρμογής του Πλάνου Διαχείρισης Συχνοτήτων στο δίκτυο πρόσβασης της ΑΤΗΚ και καλύπτουν τα πιο κάτω θέματα:

1. Σημεία εισαγωγής σημάτων και σύνδεση Τελικών χρηστών στο χάλκινο δίκτυο πρόσβασης.
2. Παράμετροι που επηρεάζουν την προσφορά υπηρεσίας σε περιβάλλον ΠΔΣ.
3. Λογική Αποτύπωση του δικτύου Πρόσβασης ως αποτέλεσμα των τιμών CAL που αφορούν τα ΣΣΤΥΒ.
4. Υλοποίηση Πλάνου Διαχείρισης Συχνοτήτων (ΠΔΣ).

#### Μέρος I: Χάλκινο Δίκτυο Πρόσβασης

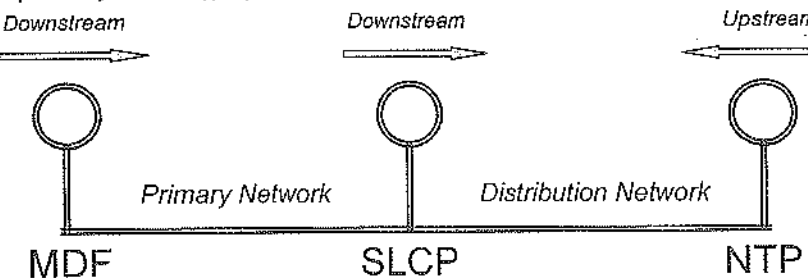
##### 1. Σημεία Εισαγωγής Σημάτων

Τα σημεία εισαγωγής των σημάτων τεχνολογιών xDSL στο δίκτυο πρόσβασης καθορίζονται ως ακολούθως:

- i. οι Κεντρικοί Κατανεμητές Καλωδίων (KKK)
- ii. Πρωτεύοντες Διακλαδωτές (ΠΔΚ-Cabinet) και Δευτερεύοντες Διακλαδωτές καλωδίων (ΔΔΚ-Pillar) με φορά εκπομπής σημάτων προς τον εξοπλισμό του τελικού χρήστη (downstream) και
- iii. το σημείο σύνδεσης του τερματικού εξοπλισμού (xDSL modem) του Τελικού Χρήστη με την εσωτερική διακλάδωση των υποστατικών του- με φορά εκπομπής σημάτων προς το δίκτυο του παροχέα (upstream).

Τα σημεία σύνδεσης τοπικού υπο-βρόχου-ΣΣΤΥΒ βάσει του σχεδιασμού του δικτύου πρόσβασης της ΑΤΗΚ είναι οι Πρωτεύοντες και οι Δευτερεύοντες διακλαδωτές καλωδίων και θα χαρακτηρίζονται από την παράμετρο Cabinet Assigned Loss (CAL value)<sup>2</sup>.

Τα σημεία εισαγωγής σήματος στο δίκτυο πρόσβασης τα οποία αναλύθηκαν πιο πάνω συνοψίζονται στο πρότυπο μοντέλο δικτύου πρόσβασης που χαρακτηρίζει το δίκτυο πρόσβασης<sup>3</sup> στην Κύπρο που παρουσιάζεται στο γραφικό 1 πιο κάτω.



#### Key

- MDF – Main Distribution Frame
- SLCP – Sub Loop Connection Point  
(Cabinet or Pillar)
- NTP – Network Termination Point

Γραφικό 1: Πρότυπο Μοντέλο Δικτύου Πρόσβασης

Επεξήγηση Ακρωνυμίων:

- MDF: Κεντρικός Κατανεμητής Καλωδίων-KKK
- SLCP: Σημείο Σύνδεσης Τοπικού Υπο-βρόχου: ΣΣΤΥΒ:  
: Πρωτεύοντες Διακλαδωτές Καλωδίων-Cabinets: ΠΔΚ  
: Δευτερεύοντες Διακλαδωτές Καλωδίων-Pillars: ΔΔΚ

<sup>2</sup> Ορίζεται ως η εξασθένηση του σήματος τεχνολογίας xDSL μεταξύ του KKK και του ΔΚ η οποία καταγράφεται στα 300 KHz.

<sup>3</sup> Σημειώνεται ότι το 90% των υποστατικών συνδρομητών που συνδέονται σε συγκεκριμένο Διακλαδωτή Καλωδίων – για την πλειονότητα του αριθμού των διακλαδωτών- βρίσκονται εντός (1) χιλιομέτρου από το ΣΣΤΥΒ.







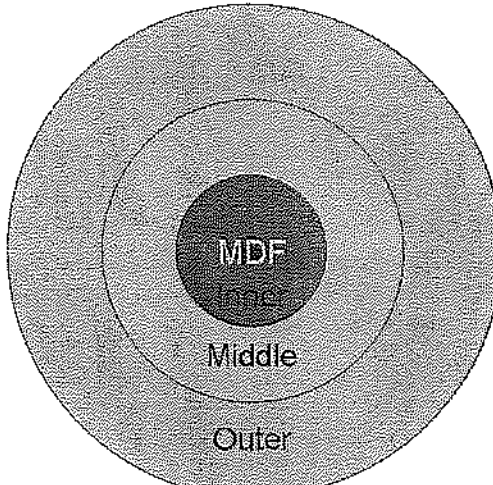
Μέρος III: Λογική Αποτύπωση του δικτύου Πρόσβασης ως αποτέλεσμα των τιμών που αφορούν το CAL

Το περιεχόμενο του παρόντος Μέρους αποτελεί απόρροια της αξιολόγησης των θέσεων των παροχέων και των αποτελεσμάτων των δοκιμών/μετρήσεων που διενήργησαν οι παροχείς και κοινοποίησαν στον Επίτροπο.

#### Λογική Αποτύπωση του Δικτύου Πρόσβασης

##### Αποτύπωση στη βάση Τριών (3) δακτυλίων- Ζωνών

Το δίκτυο πρόσβασης, όσον αφορά την εγκατάσταση εξοπλισμού ΑΠΨΣΓ, αποτυπώνεται σε λογικό επίπεδο σε τρεις ζώνες/δακτυλίους που οριθετούνται μεταξύ τους σύμφωνα με τις τιμές της παραμέτρου CAL value για τα ΣΣΤΥΒ.



Γραφικό 4: Λογική Αποτύπωση Δικτύου Πρόσβασης στη βάση σχεδιασμού 3 δακτυλίων.

Οι τρεις ζώνες/δακτύλιοι εγκατάστασης εξοπλισμού ΑΠΨΣΓ που θα καθορίσουν τον μελλοντικό σχεδιασμό ευρυζωνικών υποδομών οριθετούνται ως ακολούθως:

- Εσωτερικός Δακτύλιος: Ο δακτύλιος εξυπηρετεί Διακλαδωτές Καλωδίων που χαρακτηρίζονται από τιμές CAL value 0 μέχρι 20 db. (0 db ≤ SLCP CAL value ≤ 20 db).
- Κεντρικός Δακτύλιος: Ο δακτύλιος εξυπηρετεί Διακλαδωτές Καλωδίων που χαρακτηρίζονται από τιμές CAL value 22 μέχρι 32 db. (22 db ≤ SLCP CAL value ≤ 32 db).
- Εξωτερικός Δακτύλιος: Ο δακτύλιος εξυπηρετεί Διακλαδωτές Καλωδίων που χαρακτηρίζονται από τιμές CAL value μεγαλύτερες των 32 db. (SLCP CAL value > 32 db).

Στην γραφική απεικόνιση σημείο αναφοράς όλων των δακτυλίων καθορίζεται ως ο Κεντρικός Κατανεμητής Καλωδίων που εξυπηρετεί την κάθε γεωγραφική περιοχή στη βάση του υφιστάμενου σχεδιασμού του δικτύου πρόσβασης. Ο Κεντρικός Κατανεμητής Καλωδίων θα λογίζεται ως το σημείο σύνδεσης εξοπλισμού Πολυπλέκτη Ψηφιακής Συνδρομητικής Γραμμής- ΠΨΣΓ.

Εντός των ορίων του εσωτερικού δακτυλίου οι παροχείς με παρουσία στους KKK έχουν πρόσβαση σε περίπου 55%<sup>9</sup> του συνόλου των συνδρομητών (ενεργοί τοπικοί βρόχοι).

Με παρουσία εξοπλισμού στον Κεντρικό Δακτύλιο οι παροχείς δύνανται να εξυπηρετήσουν περίπου 10% των ενεργών συνδρομητικών γραμμών με το υπόλοιπο ποσοστό (=30%) να εξυπηρετείται με την εγκατάσταση εξοπλισμού εντός των ορίων του Εξωτερικού Δακτυλίου.

#### Εφαρμογή Σχεδιασμού Τριών (3) Δακτυλίων

Στη βάση του πιο πάνω σχεδιασμού ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Στον εσωτερικό δακτύλιο, στα σημεία σύνδεσης υπο-βρόχου-ΠΔΚ ή ΔΔΚ-των οποίων η τιμή της

<sup>9</sup> Στοιχεία τα οποία κοινοποιήθηκαν από την ΑΤΗΚ στο ΓΕΡΗΕΤ













προβλήματα που θα αντιμετωπίσουν στην λήψη ευρυζωνικών υπηρεσιών «εγγυημένης» ποιότητας και όπως παρέχουν στους συνδρομητές εναλλακτικές υπηρεσίες μαζί με τα απαραίτητα οικονομικά κίνητρα π.χ. εκπτώσεις στο τέλος αλλαγής της γραμμής του συνδρομητή από ISDN σε PSTN, αποσκοπώντας σε σημαντική μείωση του αριθμού συνδρομητικών γραμμών τύπου Annex B εντός μικρού χρονικού διαστήματος ή ακόμα και σε απόσυρση του εξοπλισμού τεχνολογίας ADSL2+ Annex B από το δίκτυο πρόσβασης.

Η μείωση του αριθμού των συνδέσεων τύπου ISDN Βασικού Ρυθμού και ως συνέπεια η μείωση του αριθμού των συστημάτων χρήσης της τεχνολογίας ADSL Annex B θα έχει θετικό αντίκτυπο στην ελαχιστοποίηση των φαινομένων παρεμβολών που παρουσιάζονται τώρα στο δίκτυο πρόσβασης.

Η μετακίνηση των συνδρομητών ευρυζωνικών υπηρεσιών από συνδέσεις τύπου ISDN BRA σε συνδέσεις τύπου POTS δημιουργεί ευνοϊκότερες συνθήκες για παροχή ευρυζωνικών υπηρεσιών χωρίς την εμφάνιση των φαινομένου των υποβαθμισμένων ποιοτικά υπηρεσιών.

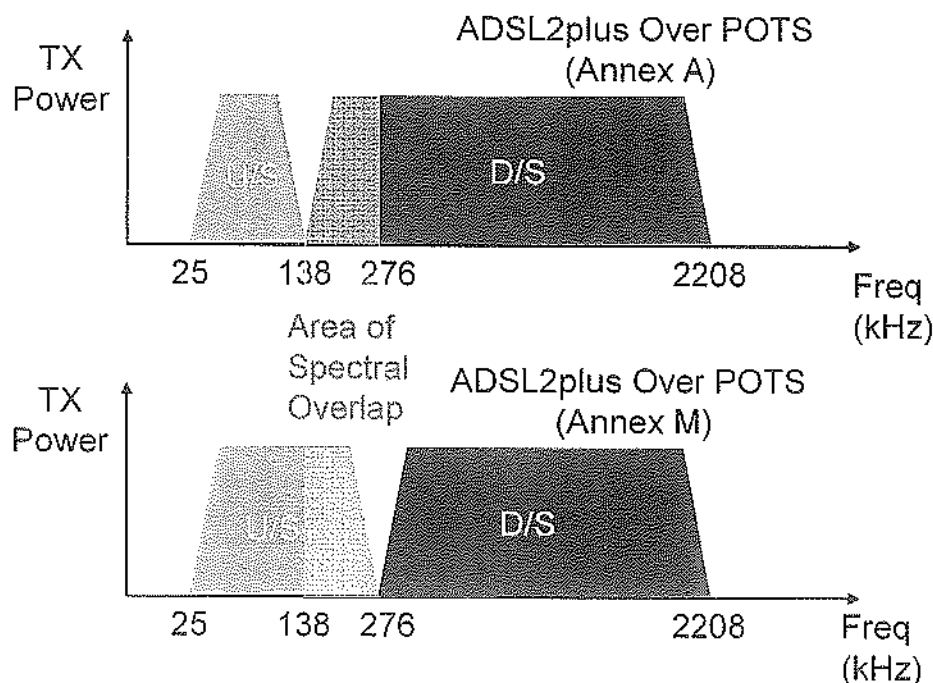
#### Τεχνολογίες/Πρότυπα ADSL2+ Annex A vs. Annex M

Το πρότυπο τεχνολογίας ADSL2+ Annex M αποτελεί ελκυστική πρόταση για παροχείς οι οποίοι επιθυμούν να ικανοποιήσουν τις ανάγκες των συνδρομητών για αυξημένες ταχύτητες δεδομένων στην κατεύθυνση upstream.

Η χρήση του εν λόγω προτύπου τεχνολογίας παρέχει τη δυνατότητα της παροχής ευρυζωνικών υπηρεσιών σε συνδρομητές με κύριο χαρακτηριστικό το αυξημένο εύρος ζώνης συχνοτήτων εκπομπής σήματος με φορά upstream. Σημειώνεται ότι οι αυξημένοι ρυθμοί μετάδοσης δεδομένων (upstream) επιτυγχάνεται με τη εφαρμογή του προτύπου Annex M μόνο σε συνδρομητικές γραμμές μικρού μήκους.

Η εισαγωγή σημάτων τεχνολογίας ADSL2+ Annex M στο δίκτυο πρόσβασης λειτουργεί ως πηγή παρεμβολών για γραμμές τεχνολογίας Annex A αφού οι δύο τεχνολογίες παρουσιάζονται μη συμβατές μεταξύ τους για το εύρος συχνοτήτων 138 μέχρι 276 KHz.

Η μη συμβατότητα των δύο προτύπων τεχνολογίας παρουσιάζεται στο γραφικό 4.



Γραφικό 4: ADSL2+ Annex A and Annex M Frequency Plans

Από το γραφικό 4 παρατηρείται ότι το σήμα τεχνολογίας Annex A με φορά downstream υπερκαλύπτει - με αποτέλεσμα την δημιουργία παρεμβολών - το σήμα τεχνολογίας Annex M με φορά upstream για τις συχνότητες 138 μέχρι 276 KHz.

Αντίστροφα, για τις ίδιες συχνότητες το σήμα τεχνολογίας Annex M με φορά upstream προκαλεί τηλεφωνική διαφωνία (crosstalk) στο σήμα τεχνολογίας Annex A, φαινόμενο το οποίο είναι αντιληπτό στην ποιότητα των υπηρεσιών που λαμβάνει ο τελικός χρήστης.

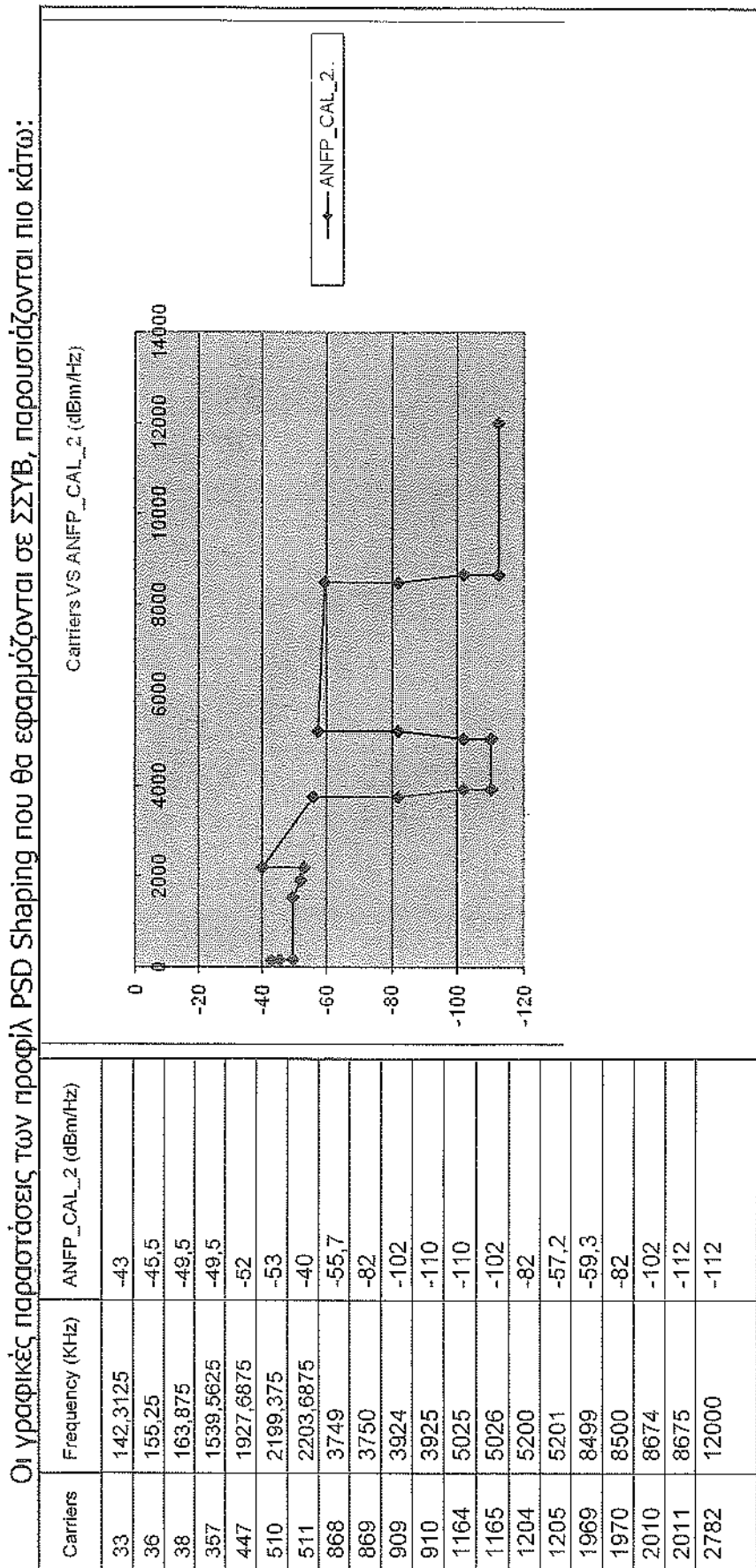
Και στις δύο περιπτώσεις (θύματα παρεμβολών σε κάθε περίπτωση) είναι η συνδρομητική γραμμή η

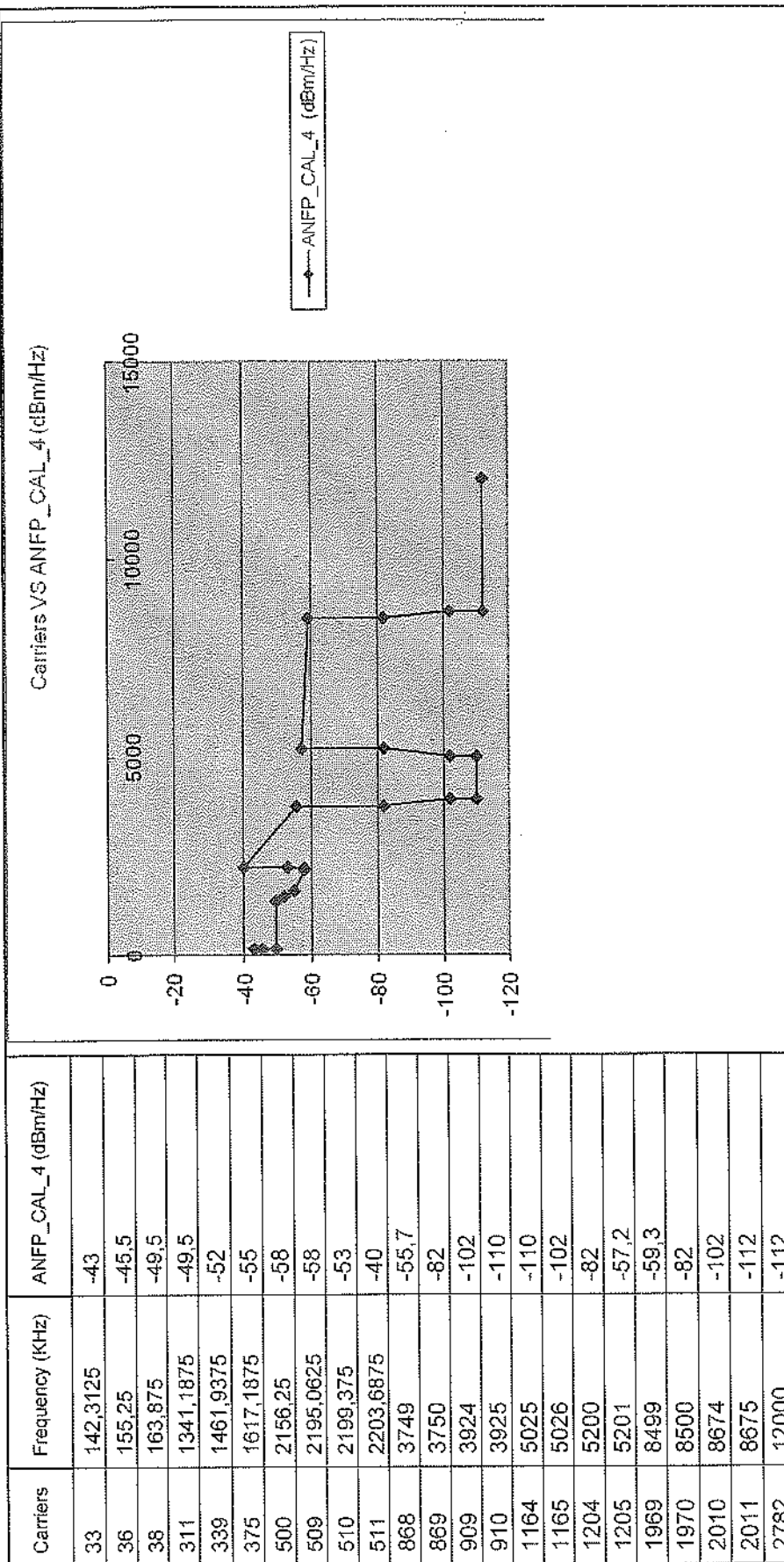


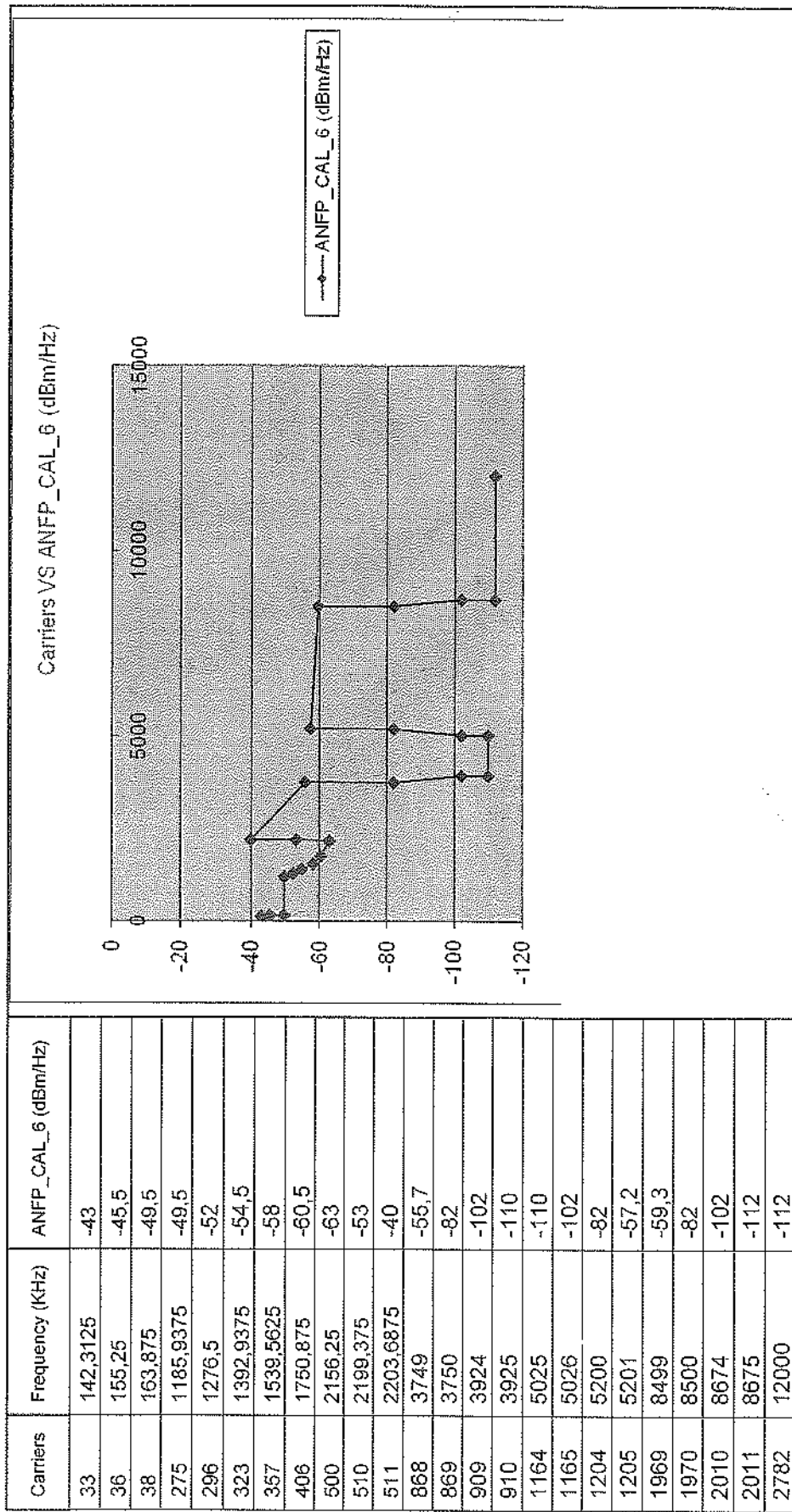
## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

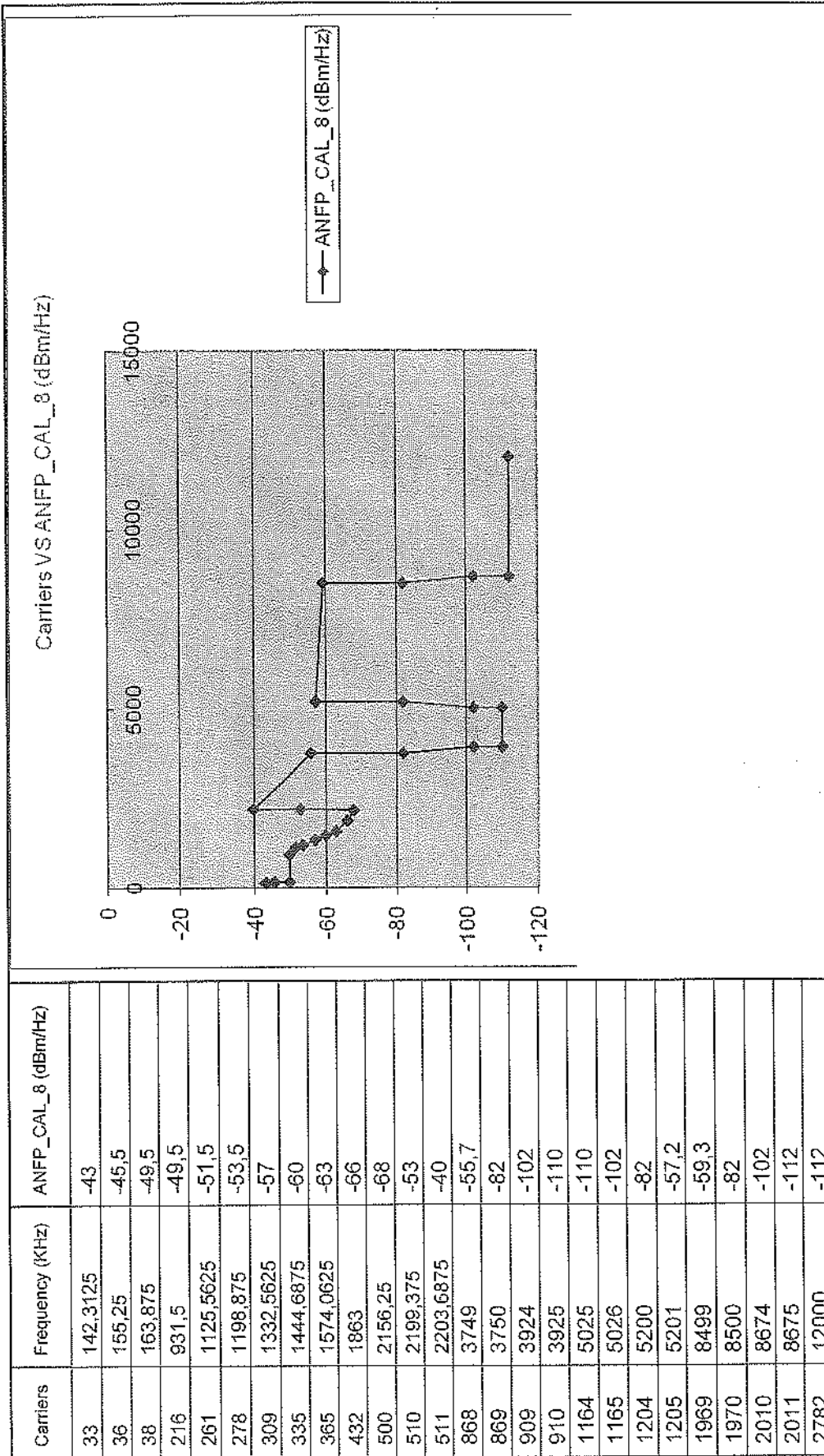
Προφίλ ρυθμίσεων/μάσκες φάσματος, που οφείλουν να εφαρμόζουν όλοι οι παροχείς, οι οποίοι εισαγάγουν σήματα τεχνολογίας xDSL στο δίκτυο πρόσβασης.

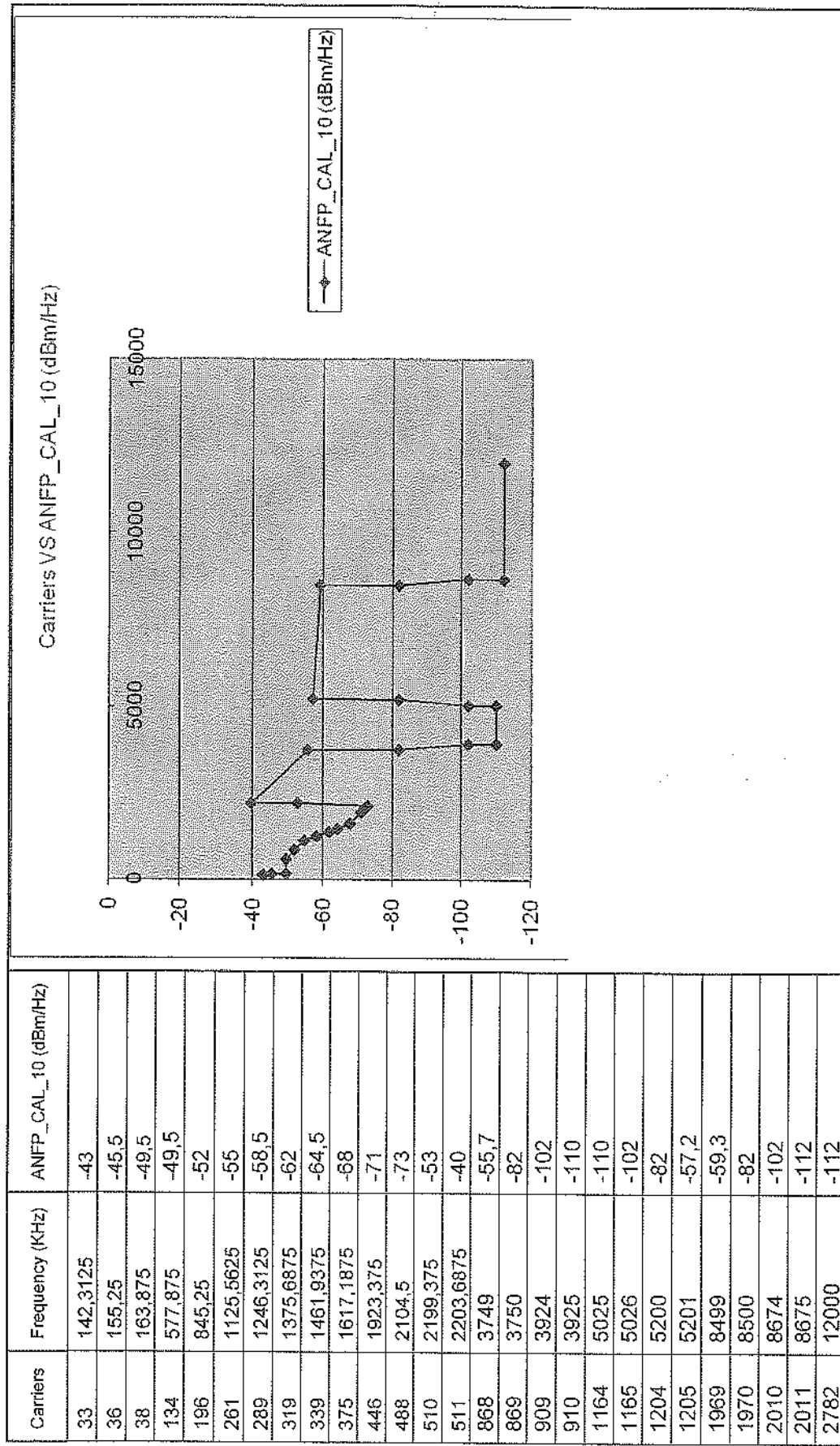
Τα προφίλ PSD Shaping Profiles που θα εφαρμόζονται σε ΣΣΤΥΒ παρουσιάζονται πιο κάτω:

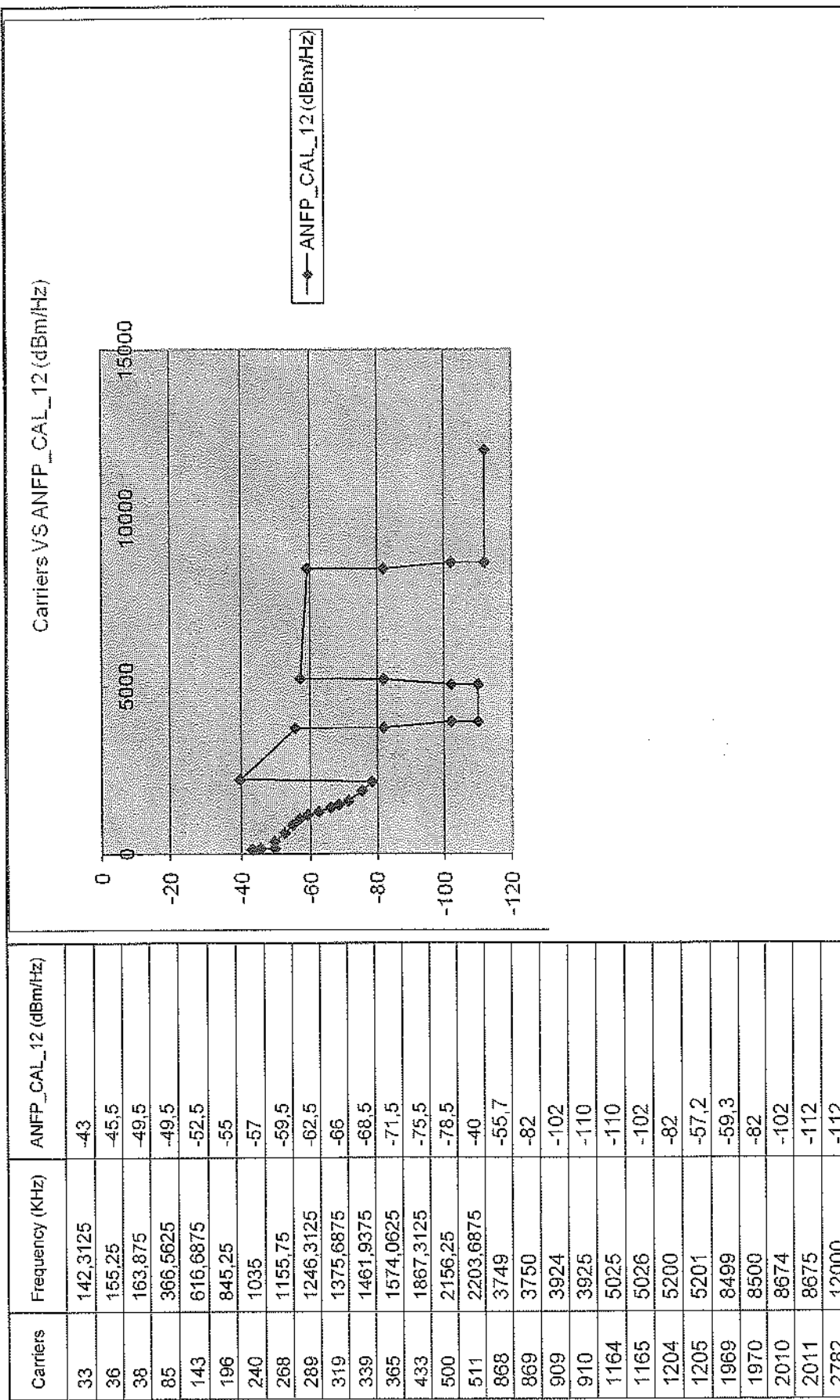


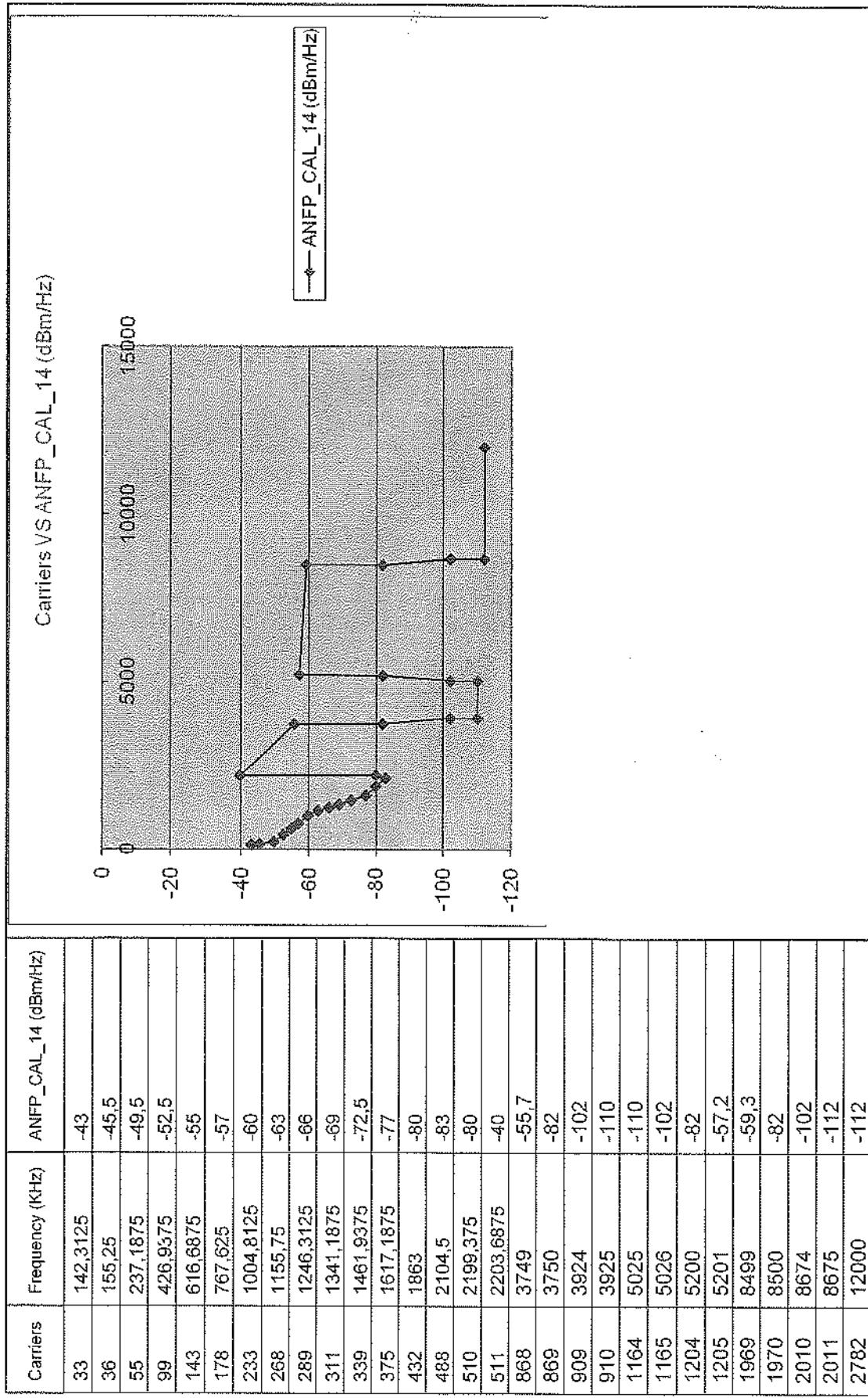


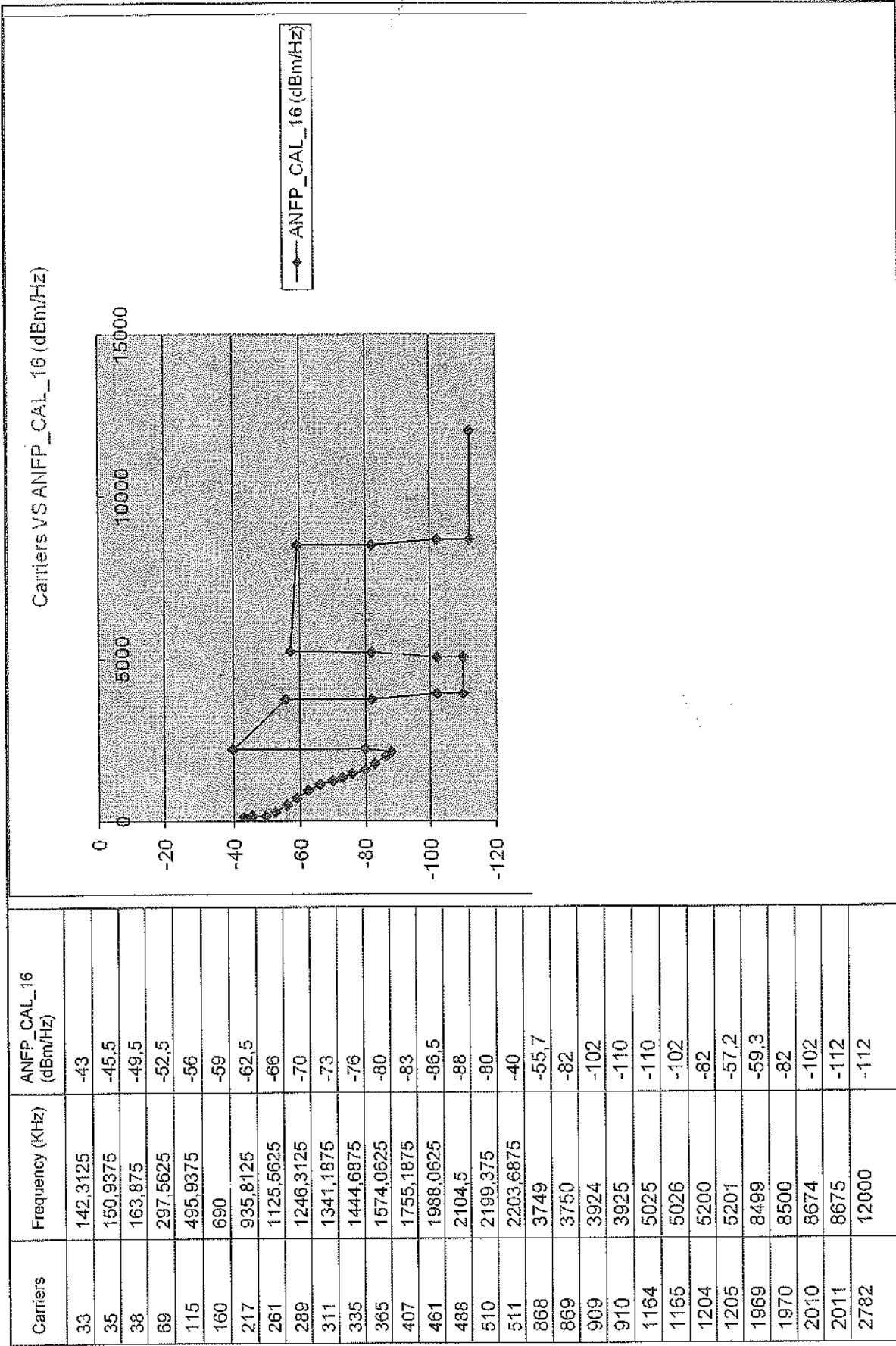


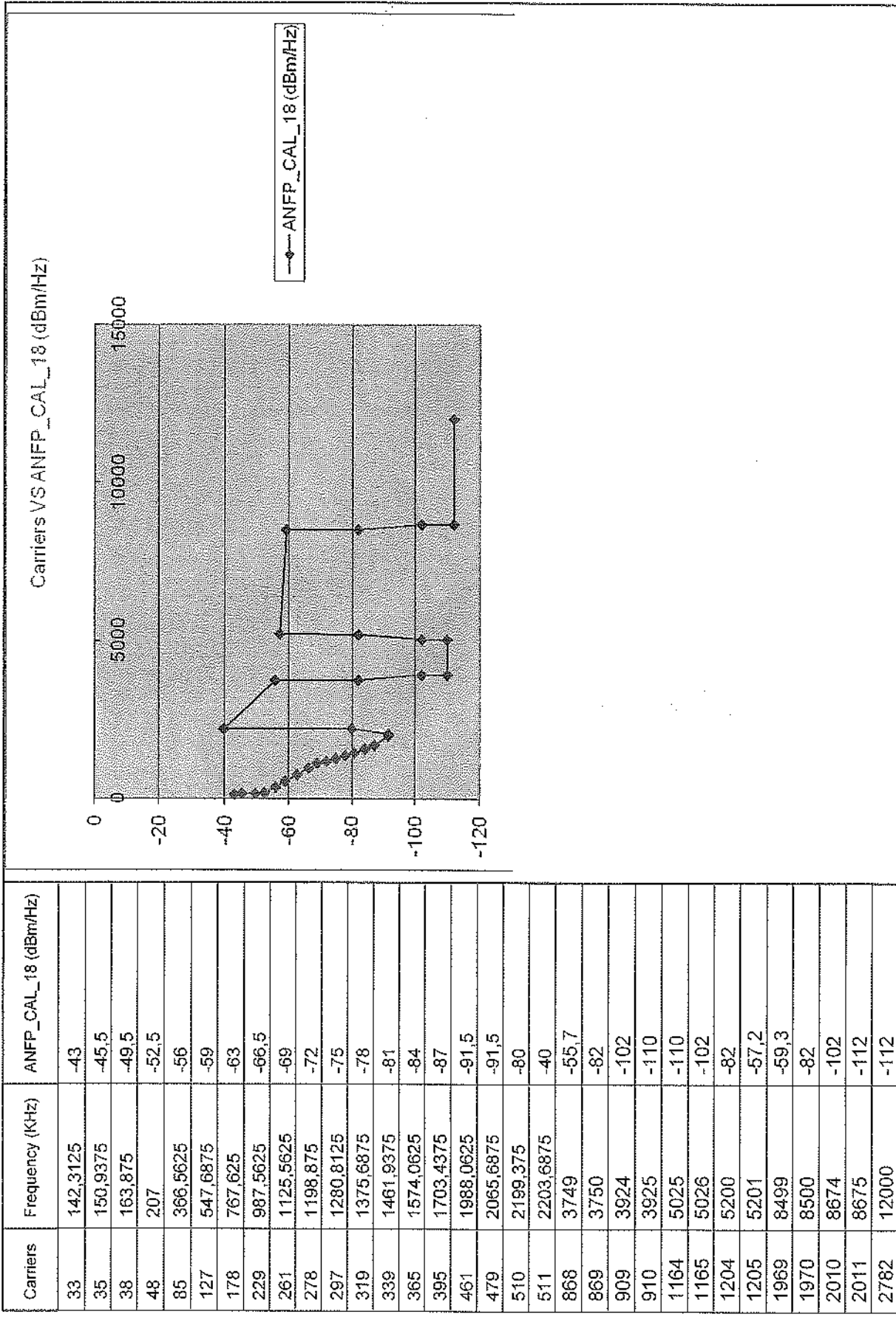


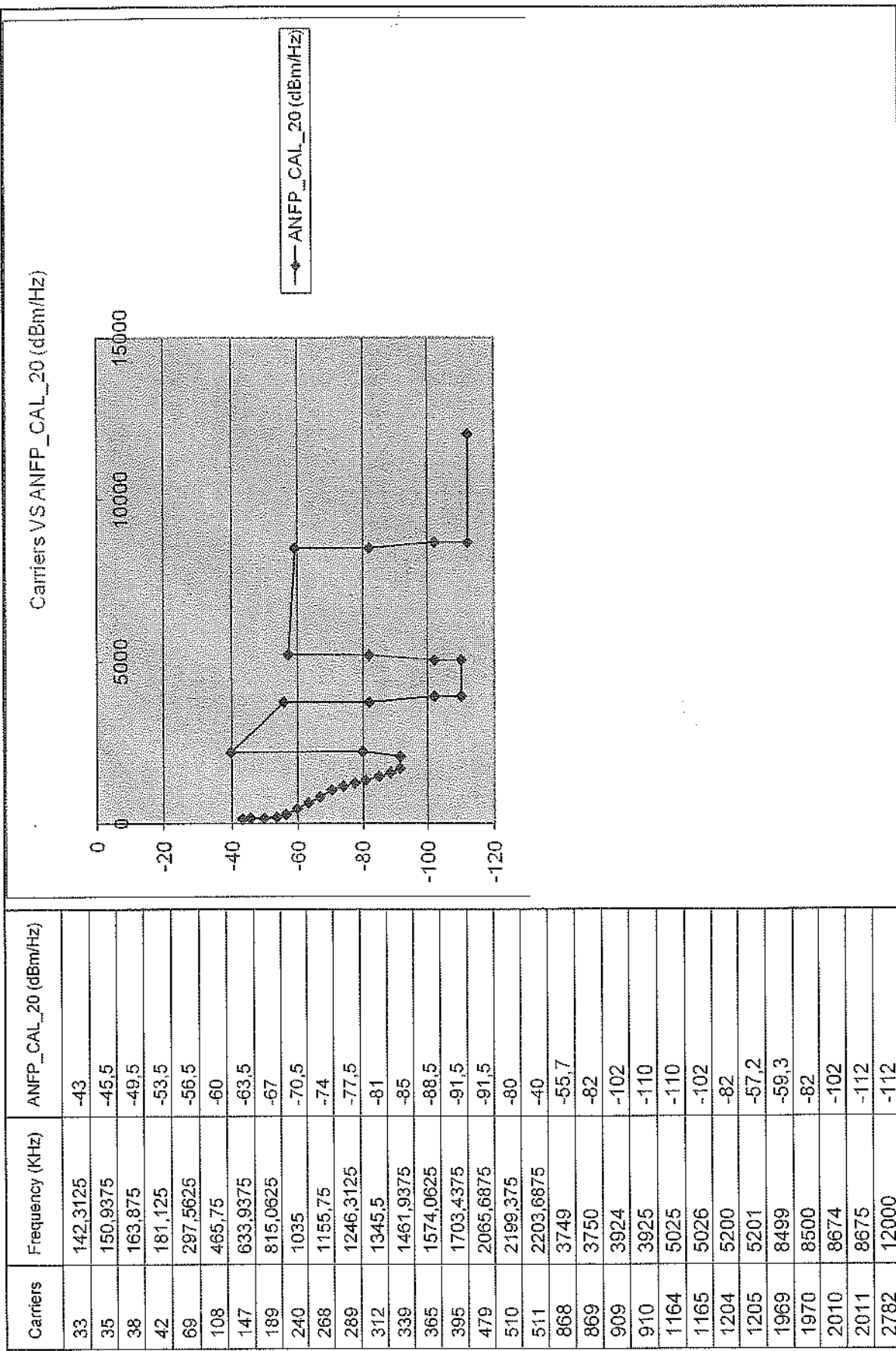


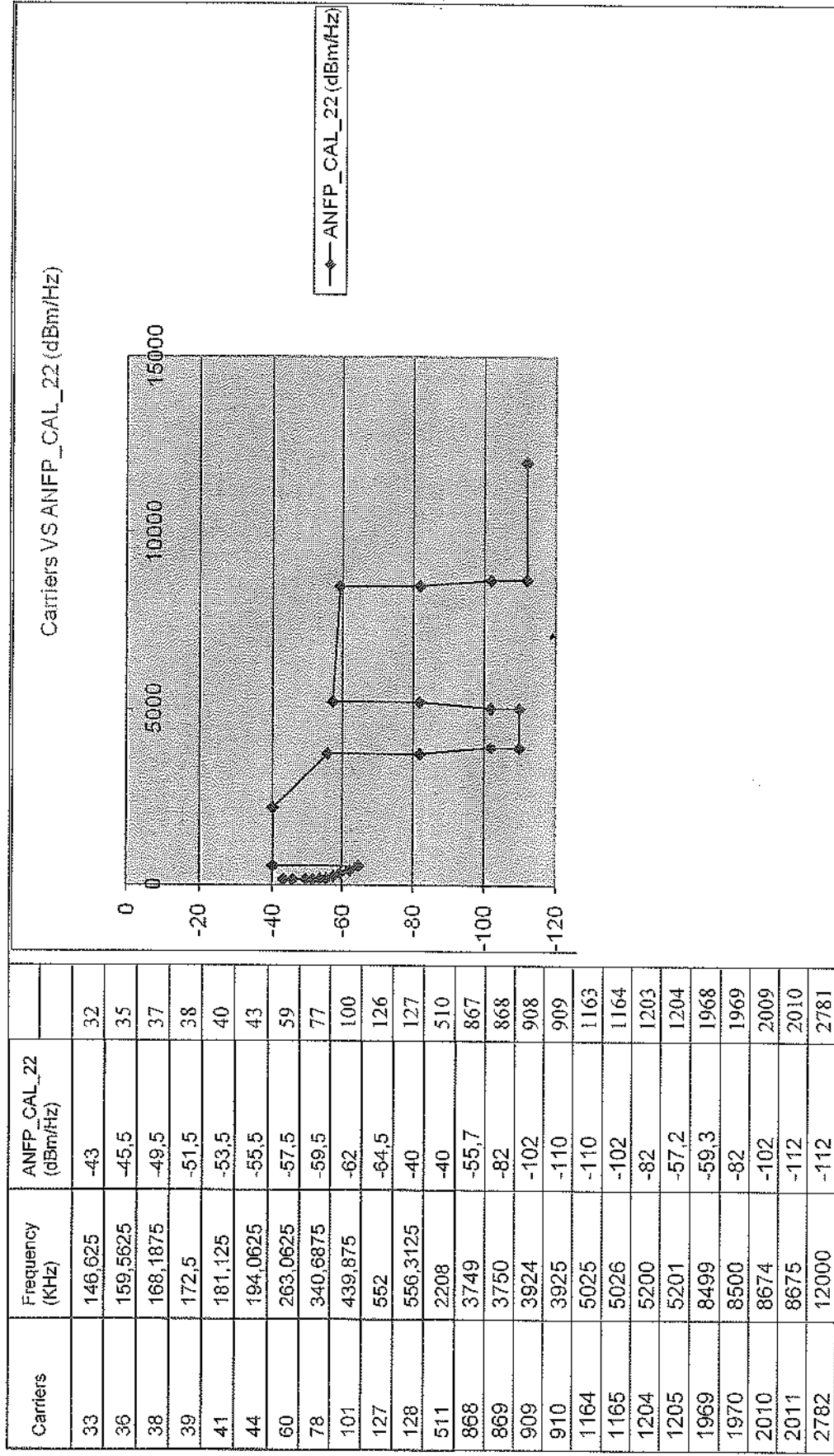


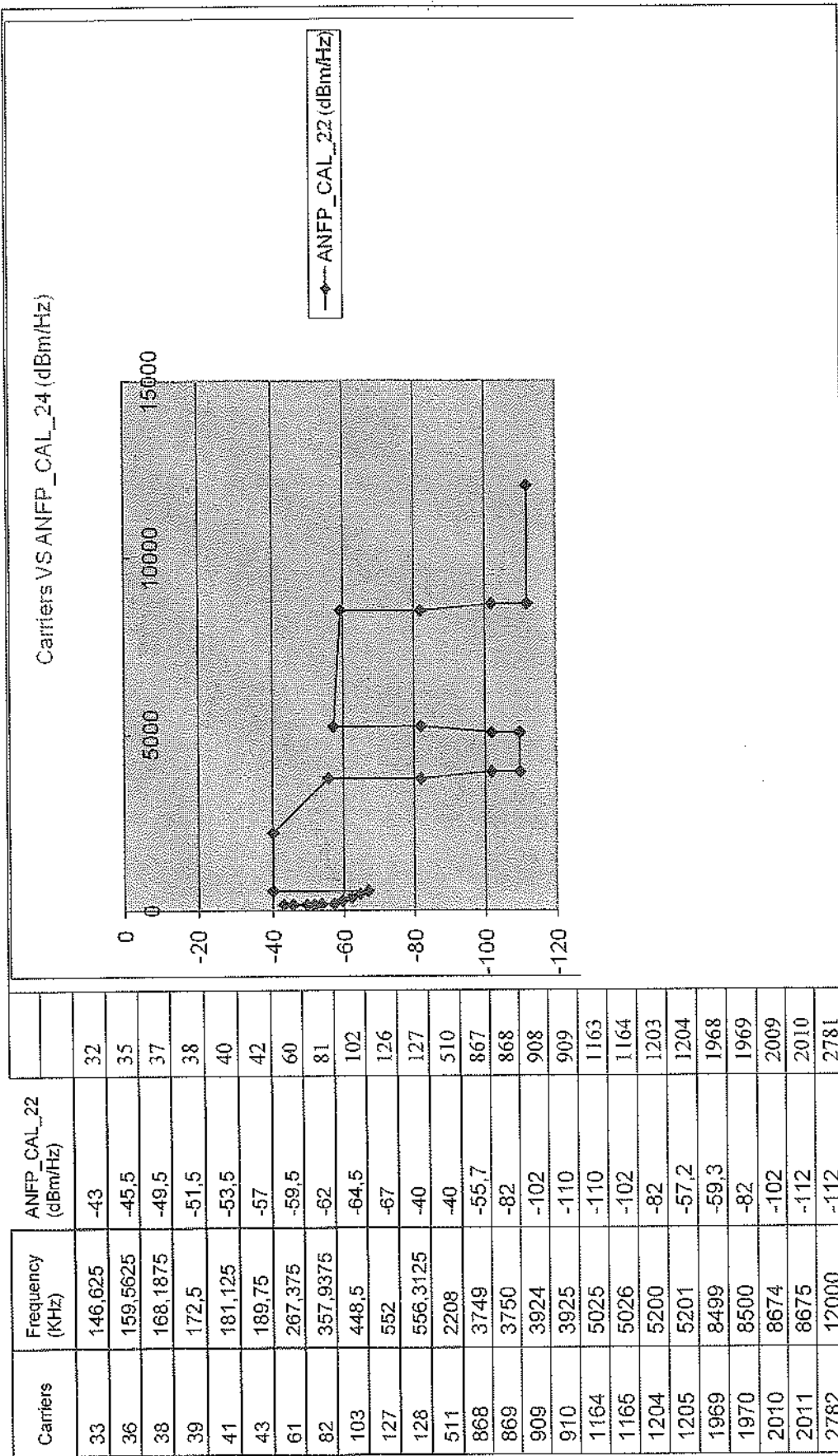


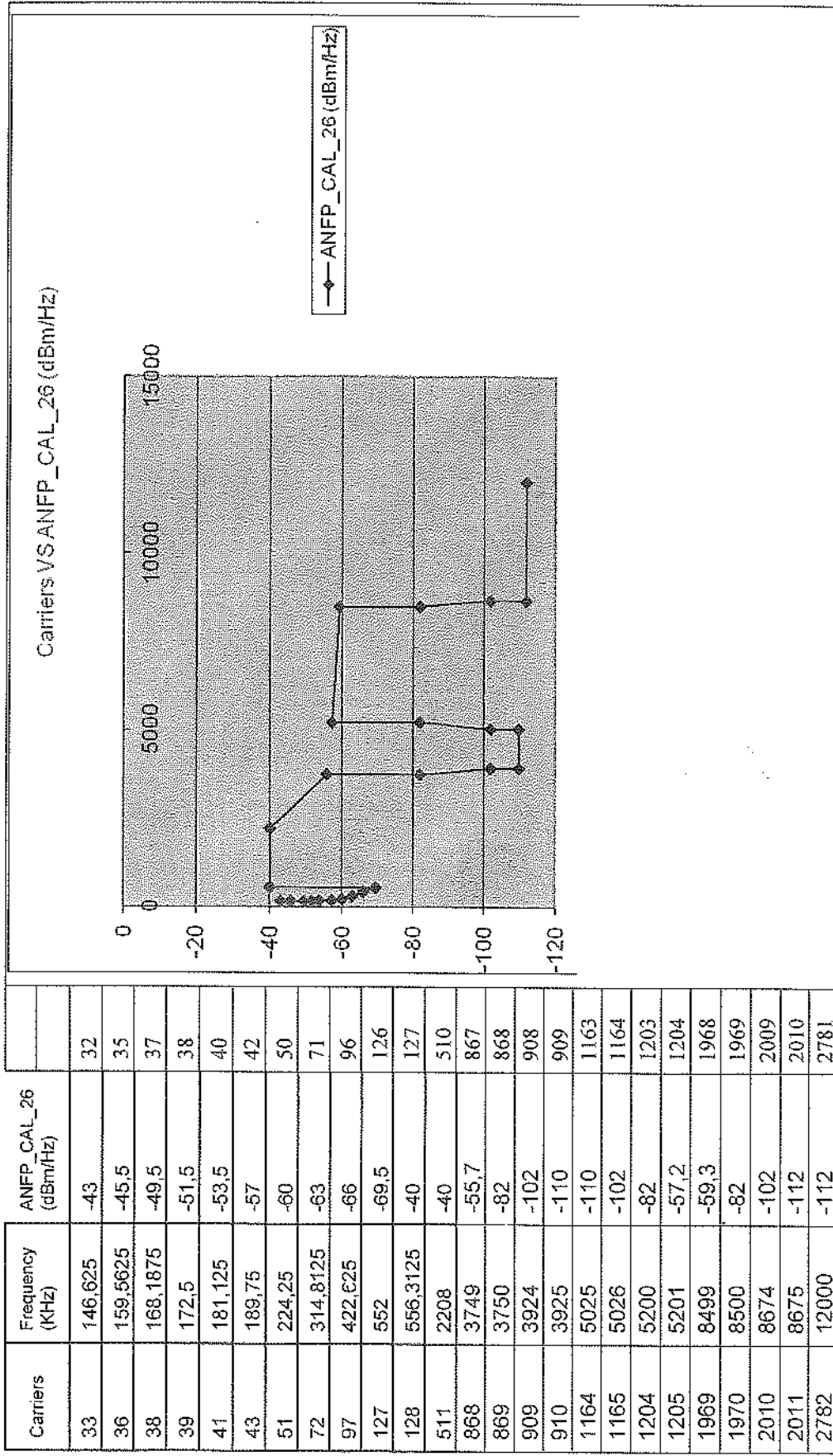


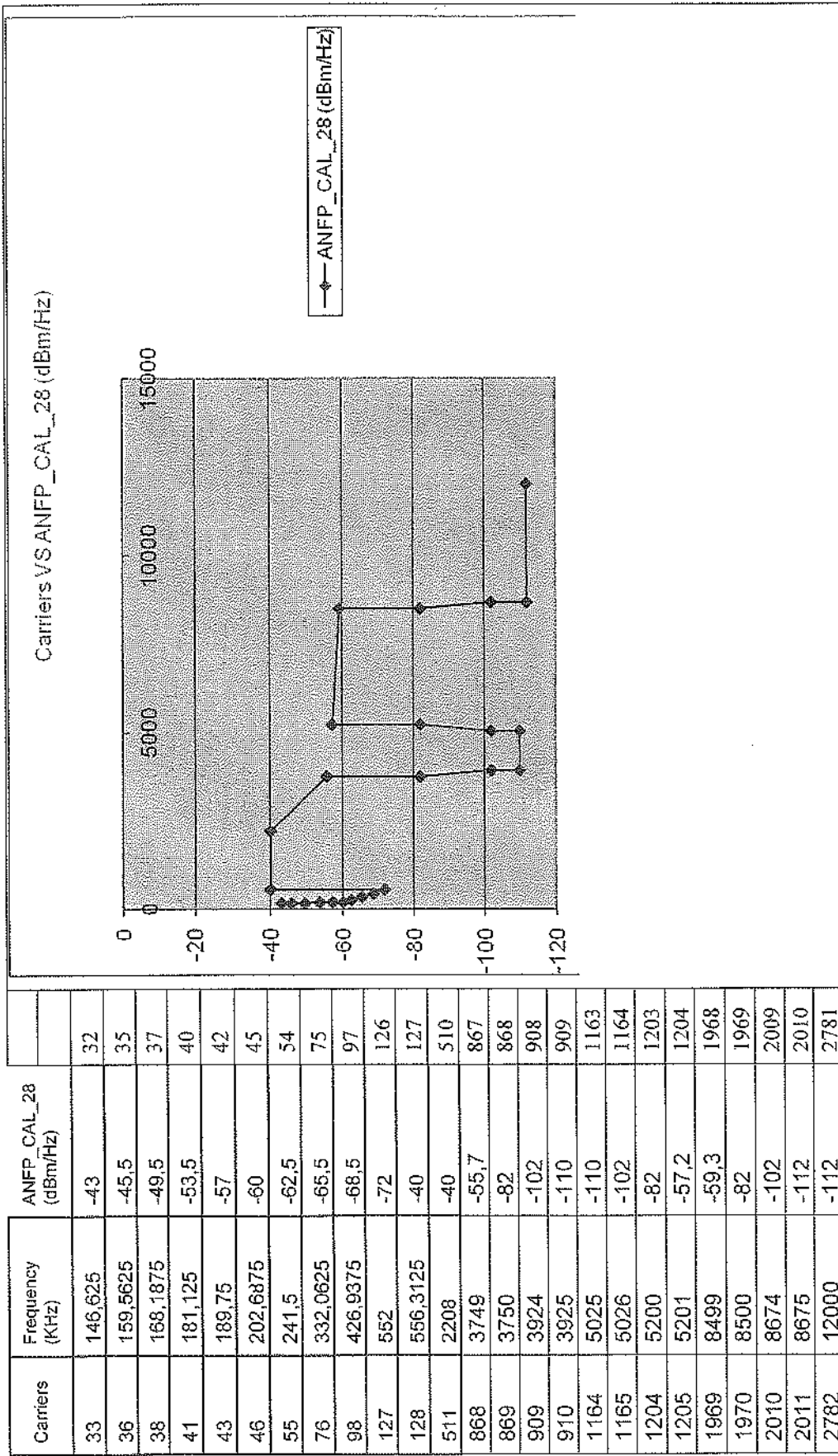


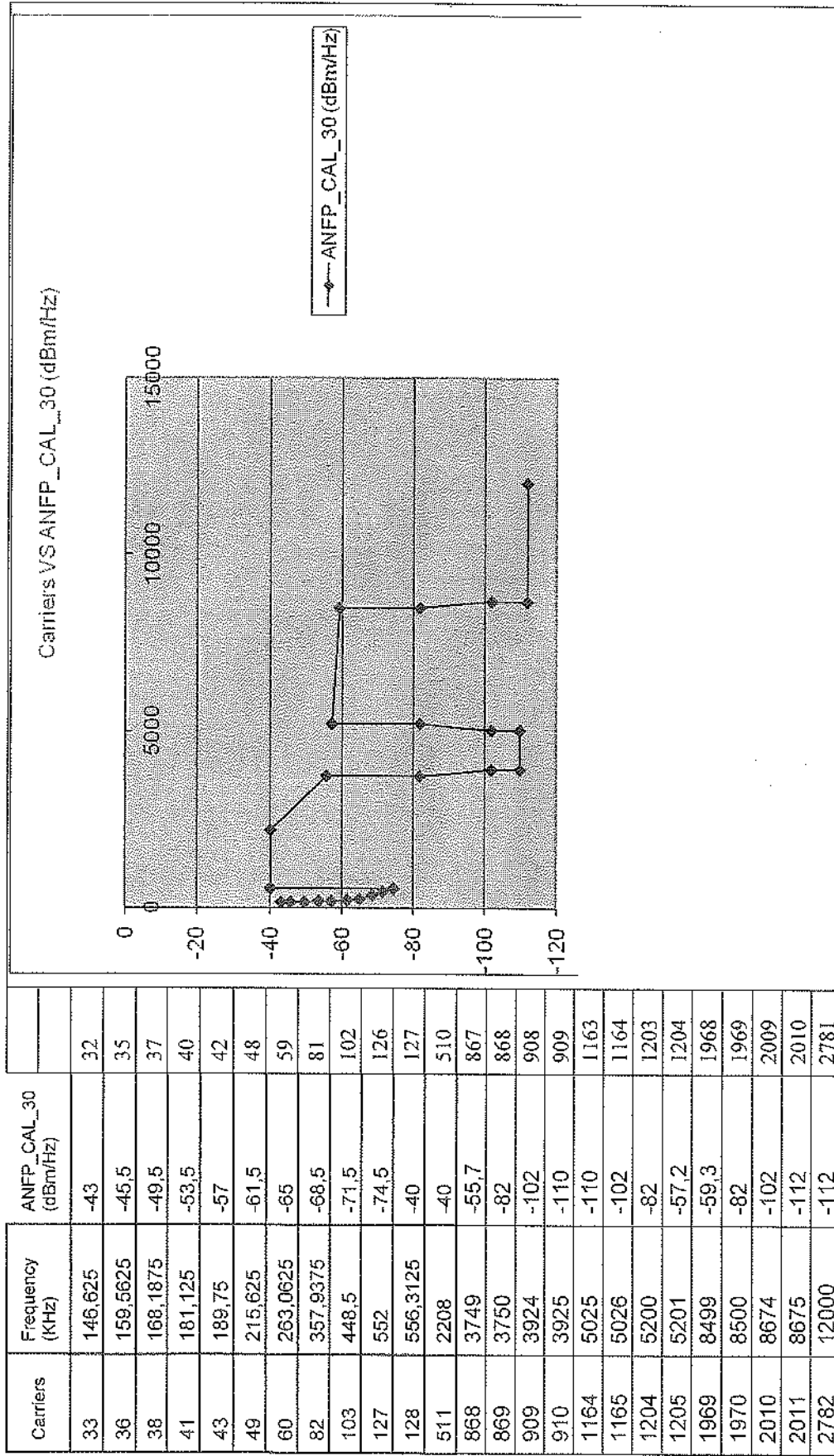


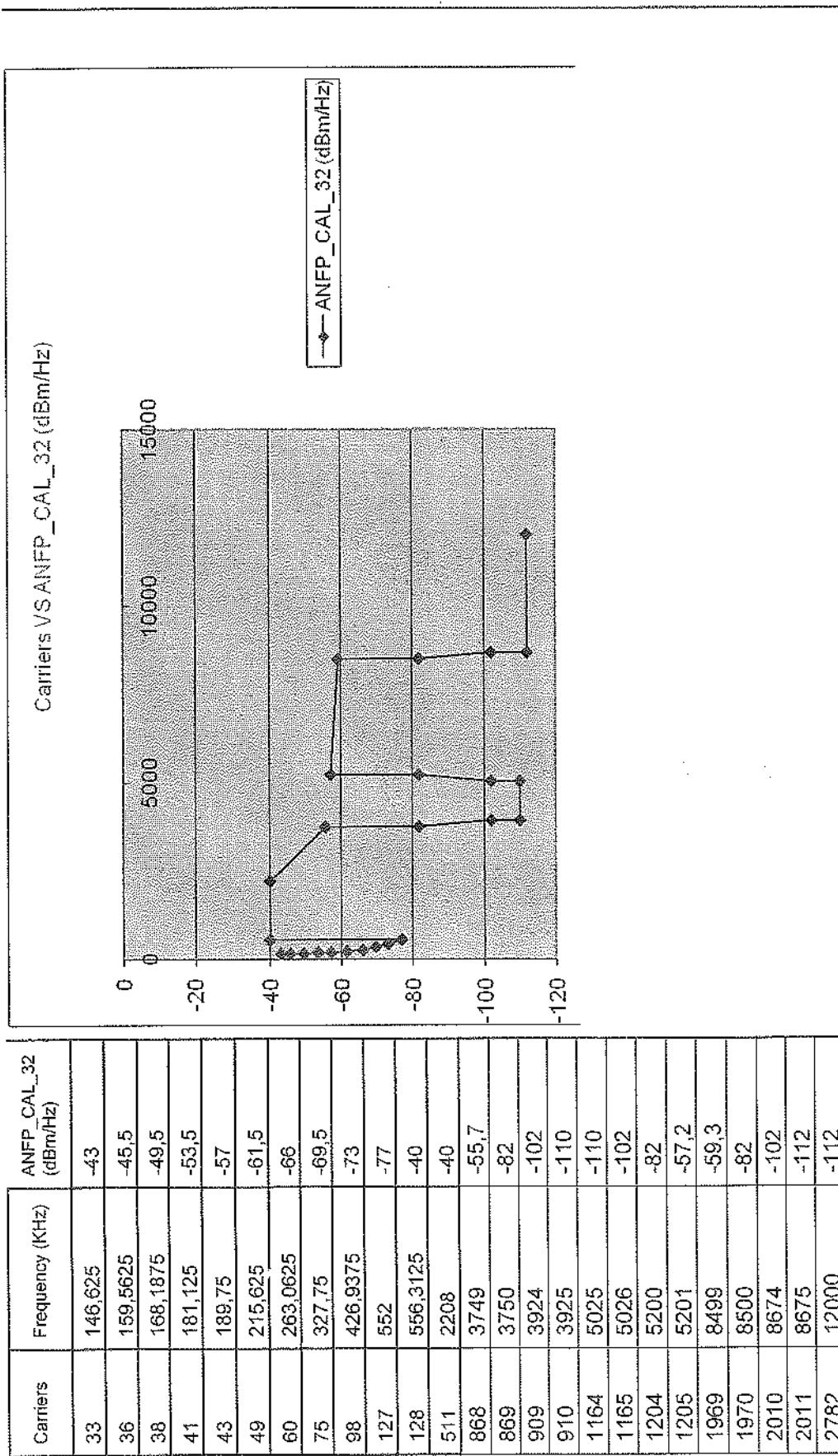


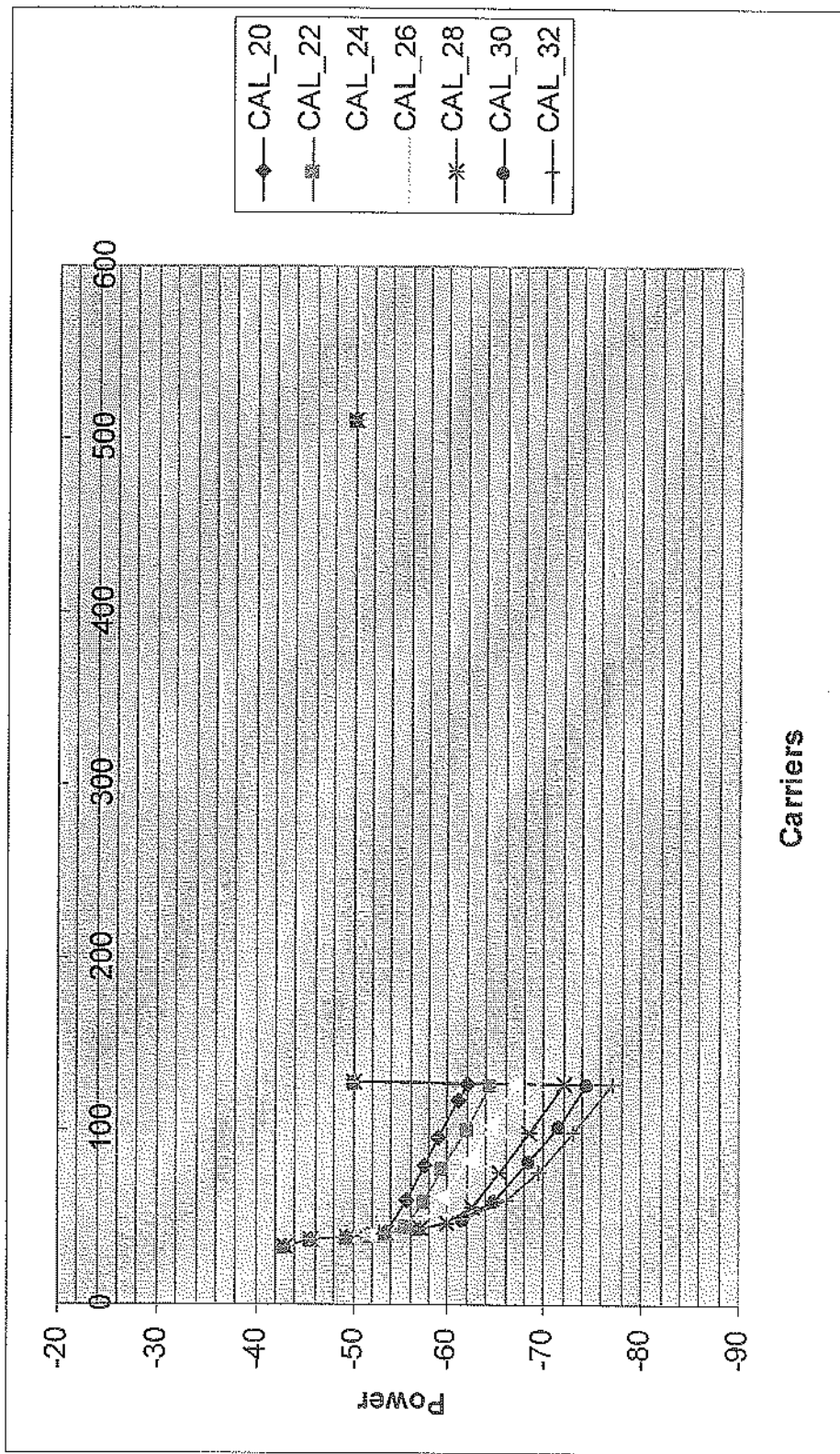












## ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟ

Η τροποποίηση της Περί Καθορισμού υποχρεώσεων και διαδικασιών για τη δημιουργία και εφαρμογή Πλάνου Διαχείρισης Συχνοτήτων Απόφασης του 2008, Κ.Δ.Π 450/2008 έγινε κατόπιν αιτήματος των ενδιαφερόμενων παροχέων για σκοπούς εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL2.

Στα κείμενα της Απόφασης (κυρίως Μέρος και Παραρτήματα Α και Β) έγιναν, εκτός των άλλων, λεκτικές τροποποιήσεις με στόχο την επικαιροποίηση των κειμένων ιδίως δεδομένου του γεγονότος ότι υπήρχαν αναφορές σε χρονοδιαγράμματα εργασιών, που είχαν ήδη ολοκληρωθεί.

Επιπλέον, με την παρούσα τροποποίηση εισήχθη το Παράρτημα Γ στην Απόφαση Κ.Δ.Π. 450/2008, το οποίο αποτελεί νέο παράρτημα για την Απόφαση. Το Παράρτημα Γ παρουσιάζει τα προφίλ ρυθμίσεων/μασκών φάσματος, τα οποία οφείλουν να εφαρμόζουν όλοι οι παροχείς, οι οποίοι εισάγουν σήματα τεχνολογίας xDSL στο δίκτυο πρόσβασης. Αν και το Παράρτημα Γ αποτελεί ένα εξ ολοκλήρου νέο παράρτημα για την Απόφαση, τα στοιχεία που περιλαμβάνονται σε αυτό δεν είναι νέα στοιχεία αλλά αποτελούν στην ουσία τα αποτελέσματα υπολογισμών που βασίσονται στην Απόφαση-όπως αυτή τροποποιείται- και που σκοπό έχουν να διευκολύνουν τους παροχείς στην εφαρμογή των μασκών φάσματος στην ρύθμιση του εξοπλισμού τους. Η ανάγκη για παροχή αυτών των διευκρινήσεων και εν προκειμένω για την εισαγωγή του Παραρτήματος Γ αναδείχθηκε από σχόλια παροχέων κατά τη διεξαγωγή της δημόσιας διαβούλευσης.

---

Τυπωθήκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μιχαλάκη Καραολή, 1445 Λευκωσία, Τηλ. 22405824, Φαξ 22303175 – [www.mof.gov.cy/grpo](http://www.mof.gov.cy/grpo)

Αντίτυπα της Επίσημης Εφημερίδας πωλούνται προς € 1,71 το καθένα

Ετήσια συνδρομή: € 68,00

Δ.Π.Α