

# Πρώτος Μαραθώνιος SV-QRP

19/10 – 30/11/2016

Αλέξ.Καραπαθίου SV8CYR

Η ιδέα προήλθε από τον αντίστοιχο Μαραθώνιο ενός Ρωσικού συλλόγου QRP το Club 72 ο οποίος γίνεται τον Απρίλιο και διαρκεί ένα (1) μήνα.

Αφού ήλθαμε σε επαφή με τους εκεί διοργανωτές και εξασφαλίσαμε τον ίδιο μαθηματικό τύπο υπολογισμού της "Απόστασης Αναφοράς" ένας τύπος πολύ έξυπνος, διότι μπορείς να αυξήσεις την επίδοσή σου όταν "ρίξεις" την ισχύ σου αλλά και όταν καταφέρεις να πείσεις τον απέναντι συναδέλφο να ρίξει και αυτός την Ισχύ του.

Έτσι πολύ γρήγορα ξεκινήσανε την οργάνωσή του αλλά η πληροφόρηση προς τα έξω έγινε άμεσα αλλι' ο χρόνος ήταν μικρός για να οργανωθεί κάποιος σε μία τέτοια διαδικασία .

Εκτός από τον RA3AA που μας χορήγησε τον Μαθηματικό τύπο ο αγαπητός φίλος Dom M1KTA μας έδωσε ορισμένες καλές ιδέες καθώς και οι άλλοι συναδέλφοι του SV-QRP που τους γνωστοποιήθηκε ο διαγωνισμός αυτός Αυξήσαμε τις ημέρες σε 42 όσα και τα χιλιόμετρα του Κλασικού Μαραθωνίου και ξεκινήσαμε.

Στις αρχές του Δεκεμβρίου έλαβα επτά (7) ημερολόγια :

<b>Πρώτος</b>	<b>RW3AI</b>	<b>Valery Bobrov</b>	<b>43.572,8</b>
Δεύτερος	SV2AOK	Τάσος Αχτσής	23.404,3
Τρίτος	SV8CYR	Αλέξ.Καραπαθίου	13.867,4
Τέταρτος	SV8CYV	Βασ. Τζανέλης	7.813,8
Πέμπτος	SV1GRN	Παν. Νταντής	5.099,9
Έκτος	SV3AUW	Τάκης Περρέας	4.021,0
Έβδομος	UA3VLO	Yuri Lebedinsky	1.494,4

Στό παρακάτω πίνακα βλέπουμε τους συμμετέχοντες με αναλυτικά την απόδοση του καθ' ενός για κάθε "μπάντα" καθώς και τον τρόπο επικοινωνίας (CW,SSB,Digital)

Ο πρώτος ο Valery Bobrov RW3AI είχε με πολύ καλή επίδοση Χαρακτηριστικό είναι ότι είχε επαφή με συναδέλφους οι οποίοι "έτρεχαν" ο OZ1IKW με 0,1 και ο EW1CY με 0,2 Watt Ο Valery έτρεχε με 4 Watt σ' αυτές τις επαφές .

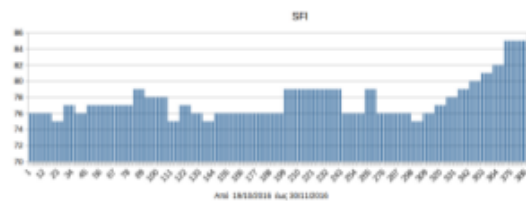
Ένα άλλος συναδέλφος , ο δικός μας SV2AOK έκαμε 139 QSO σε CW με το 15% 0,15Watt, το 55% με 2 Watt και το 30% 4Watt . Μέσος όρος ισχύος 2,38Watt.

Ο τελευταίος στη σειρά Yuri UA3VLO, αλλά πρώτος στην προσπάθεια έκαμε 5 QSO CW όλα με 0,3Watt και το μηχανήμα του το PIXIE2 με VXO που του προσέθεσε. (Το μηχανήμα αυτό είναι το ίδιο με αυτό που έχει σε κιτ το Ελληνικό μαγαζι freebytes). Ένα μεγάλο Μπράβο στον Yuri.

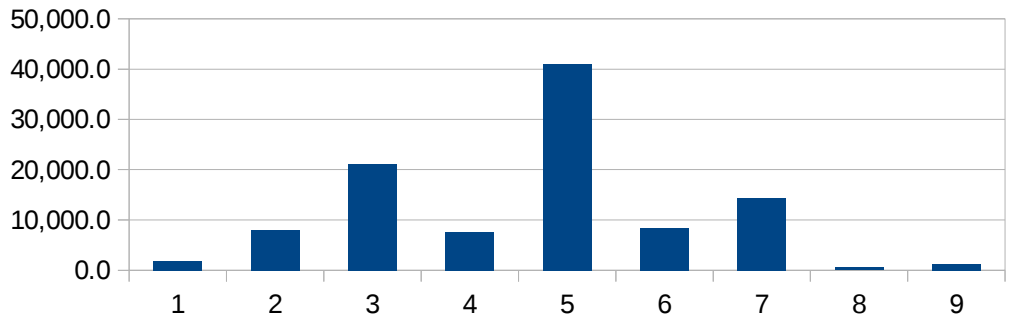


Κάτι τέτοιος είναι ο πομποδέκτης του Yuri

Για τον παράγοντα SFI πάρα πολύ χαμηλός όπως δείχνει το παρακάτω γράφημα και είναι από 72 έως 89.



Call	Αρ. QSO	M.O. Ισχύως	Συνολο Χιλιομ.	Απόσταση Αναφοράς	160μ	80μ	40μ	30μ	20μ	17μ	15μ	12μ	10μ
<b>RW3AI</b>	<b>219</b>	<b>4,47</b>	<b>393.078</b>	<b>48.572,8</b>	<b>1343,1</b>	<b>3921,5</b>	<b>6452,3</b>	<b>3306,2</b>	<b>24124,6</b>	<b>4002,4</b>	<b>4514,5</b>	<b>403,7</b>	<b>504,5</b>
SV2AOK	139	2,38	237.696	23.404,5	511,5	2772,3	9135,4	1331,9	4705,3	1387,2	3046,0	137,3	377,4
SV8CYR	80	4,40	150.637	13.867,4	0,0	663,6	1591,0	729,7	4812,9	868,6	4965,2	0,0	238,5
SV8CYV	32	5,00	94.714	7.813,8	0,0	468,1	1021,6	2169,9	1757,6	1675,3	553,6	0,0	167,7
SV1GRN	29	4,91	78.104	5.025,1	0,0	0,0	0,0	4145,4	0,0	879,7	0,0	0,0	0,0
SV3AUW	26	5,00	112.039	4.021,0	0,0	101,2	1499,5	0,0	1561,6	129,9	728,6	0,0	0,0
UA3VLO	5	0,30	8.185	1.494,4	0,0	0,0	1494,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ΣΥΝΟΛΑ 530</b>	<b>3,80</b>	<b>1.074.453</b>	<b>104.273.6</b>	<b>1854.6</b>	<b>7926.6</b>	<b>21194.3</b>	<b>7537.3</b>	<b>41107.6</b>	<b>8437.7</b>	<b>1436.1</b>	<b>541.0</b>	<b>1288.1</b>	



## Κατανομή των QSO στις κατηγορίες

CALL	QSO σε CW	SSB	DIG.
RW3AI	191	20	0
SV2AOK	129	5	5
SV8CYR	5	37	38
SV8CYV	0	0	32
SV1GRN	23	0	6
SV3AUW	5	21	0
UA3VLO	5	0	0

