

N1MM LOG PROGRAMI İLE TA VHF UHF YARIŞMASI

N1MM Log program kurulumu ve ayarları

<http://n1mm.hamdocs.com/> sayfasından ilgili program indirilir.

26 Mayıs 2020 son sürüm

İNDİR

Program Kurulumundan sonra

Config/ Edit Station Data menüsünden,

Call kısmına çağrı işaretinizi, ve Locator bilginizi eksiksiz olarak yazınız

ARRL Section kısmında DX yazmalısınız

Edit Station Information

Tip: You need to fill out this form or the program will not perform properly... Also, make sure your computer date and time are set to the LOCAL date and time zone for your location.

Call	TA2NC						
Name	Oguzhan Kayhan						
Address							
Address							
City	Ankara	State		Zip			
Country	Turkey						
Grid Square	KM69HU	CQ Zone	39	ITU Zone	20		
License	A	Latitude	39,8542	N	Longitude	32,6250	E
Station TX/RX		Power					
Antenna		Ant. Height		a.s.l.			
ARRL Section	DX						
Rover QTH							
Club							
Email address	NoEmailProvided						

Ok Help Cancel

Eğer CAT bağlantılı bir telsiziniz var ise, Configure Ports/Mode Control seçeneğinden telsizinize uygun ayarları yapmanız contest sırasında mod değişimleri açısından işinizi kolaylaştıracaktır. Her telsizin ayarları farklı olduğu için ilgili ayarı web sayfaları ve forumlar üzerinden edinebilirsiniz.

Telsizinizde CAT desteği yoksa bile, Configure Ports/Mode control menüsü altında,

Mode Control sekmesinde Use Contest or radio mode seçeneğini seçtiğinize emin olunuz.

Hardware Function Keys Digital Modes Other Winkey Mode Control Antennas Score Reporting Broadcast Data WSJT/JTDX Setup

Mode recorded in log

Use radio mode (default)
 Follow band plan
 Use contest mode or bandplan
 Use contest or radio mode
 Always: SSB

Mode sent to radio

Mode Radio 1 / VFOA Radio 2 / VFOB
RTTY: RTTY RTTY
DIG: USB USB

Web sayfasından indirmiş olduğunuz VHF_UHF_TA.udc dosyasını bilgisayarınızda bulunan Documents (Belgeler)/ N1MM Logger ++/UserDefinedContest klasörü altına kopyalayın.

erDefinedContests

Paylaş

Görünüm

Bu bilgisayar > Belgeler > N1MM Logger+ > UserDefinedContests

Ara: UserDefi

Ad	Değiştirme tarihi	Tür	Boyut
_UDC_HELP.txt	11.5.2020 14:16	Metin Belgesi	126 KB
VHF_UHF_TA.udc	11.5.2020 14:15	UDC Dosyası	2 KB

Con

Contest dosyasını açmak için,

File / New Log in Database seçeneğini açın

Log Type'tan VHF_UHF_TA'yı seçin.

Single-OP veya Multi-OP seçeneğini seçin.

Band VHF-3-Band (veya ALL da seçilebilir)

Mode FM veya SSB/CW seçiniz.

Multi-OP kategorisinde yarışacaksanız, Operators kısmına katılacak olan diğer operatörlerin çağrı adlarını da yazınız.

Diğer kısımlar yarışma skor hesaplamasında kullanılmayacağından doldurmak zorunda değilsiniz.

Select Existing Log

Contest	Start Date	Contest Description
VHF_UHF_TA	2020-05-16 00:00:00	TA 50_144_430 Contest
VHF_UHF_TA	2020-05-16 00:00:00	TA 50_144_430 Contest
VHF_UHF_TA	2020-05-16 00:00:00	TA 50_144_430 Contest
VHF_UHF_TA	2020-05-16 00:00:00	TA 50_144_430 Contest
DX	1900-01-01 00:00:00	General Logging

Total number of contacts in database 19

Contest Associated Files

Category Show Setup Show Rules 1 Contacts

Operator SINGLE-OP State for Log Type QSOPARTY

Band VHF-3-BAND Note - the program does not validate categories. Check the contest rules for valid categories.

Power HIGH

Mode FM

Overlay N/A

Station FIXED

Assisted ASSISTED Time Category N/A

Transmitter ONE

Sent Exchange 001 Omit RST. E.g. CQWW: 05 SS: A 56 EMA

Operators TA2NC Update Ops from Log

Soapbox

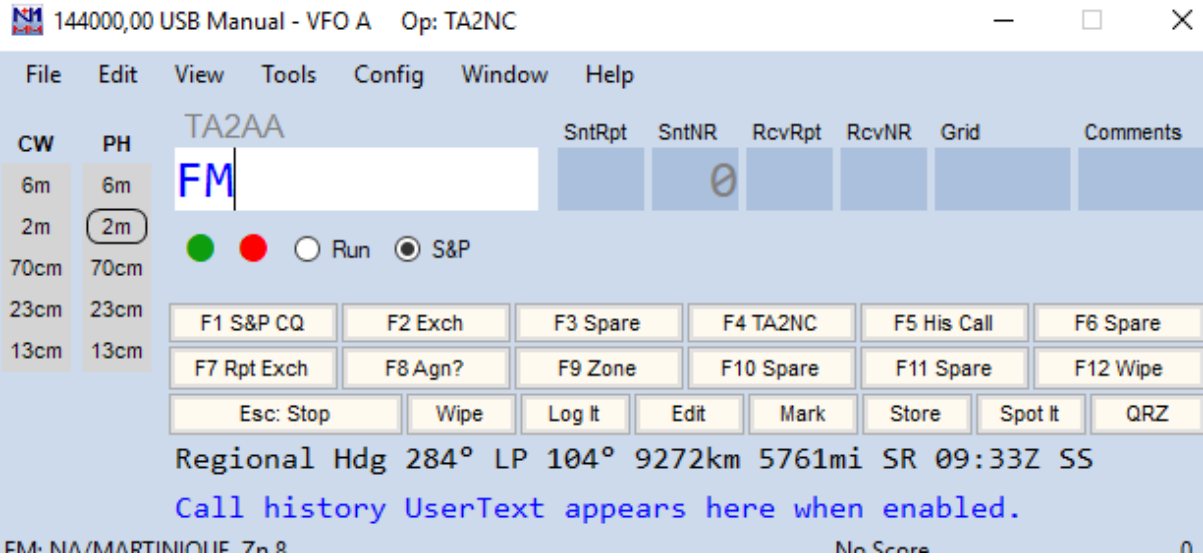
OK Help Cancel

Eğer telsiziniz N1MM programı ile entegre çalışıyor ise, SSB /CW veya FM olarak çalışacağınız modu seçip QSolarınıza başlayabilirsiniz.

Eğer bilgisayar kontrollü (CAT) bir telsiz kullanmıyor ya da bu ayarı yapmadıysanız, önce çalışacağınız modu N1MM programına girmelisiniz.

Ekranın üst tarafında o an bulunduğunuz mod yazar. Modu değiştirmek için, telsizinizi ya da, Log programında çağrı işareti yazdığınız kısma ilgili modu (FM/CW/SSB) yazmalısınız.

Enter'a bastığınızda MOD değişecektir.

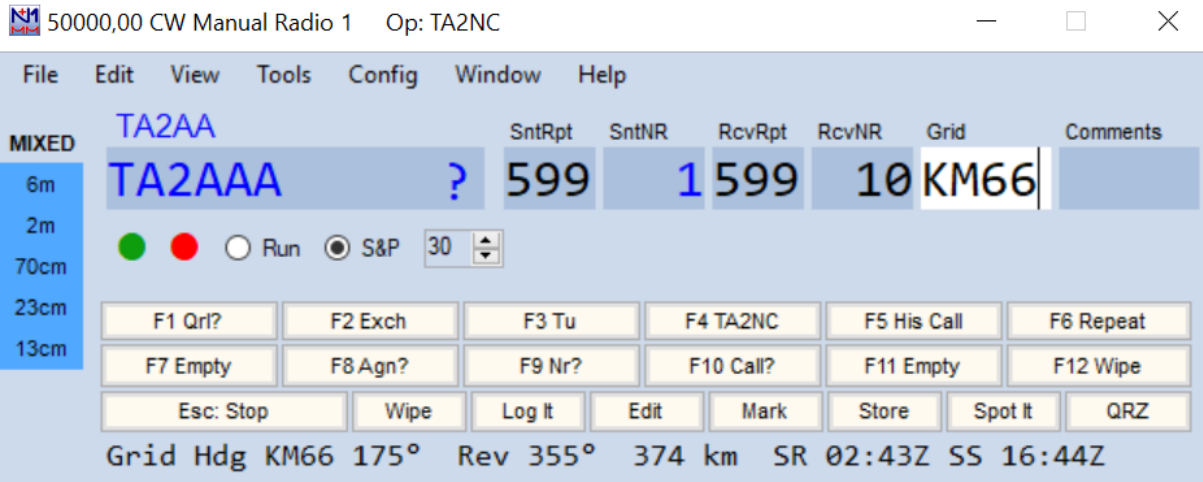


Çalıştığınız frekansı da seçtikten sonra QSO yapmaya başlayabilirsiniz

Log girerken, çağrı işareti girilir, “TAB” tuşuna basınca rapor ve karşı tarafa vereceğiniz No otomatik olarak oluşturulur. Bu örnekte karşı tarafa 59-001 raporu verilecektir.


Karşı tarafın size bildireceği sıra no ve Grid (locator) bilgileri girilir.

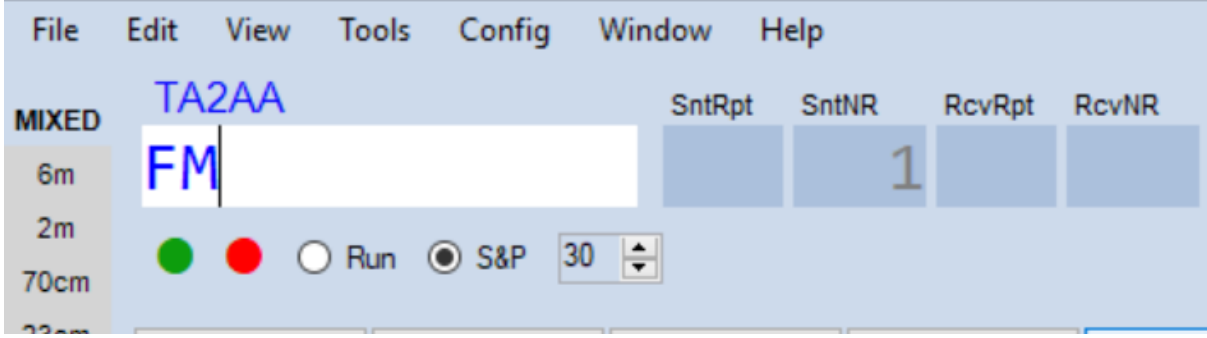
Enter’a basıldığında log kaydedilir. Puan otomatik olarak hesaplanacaktır.




DD-MM HH:MM	Call	Freq	M...	Snt	S...	Rcv	NR	Grid	Com...	Km
11-05 12:31	TA2AAA	50000,00	CW	599	1	599	10	KM66		1125

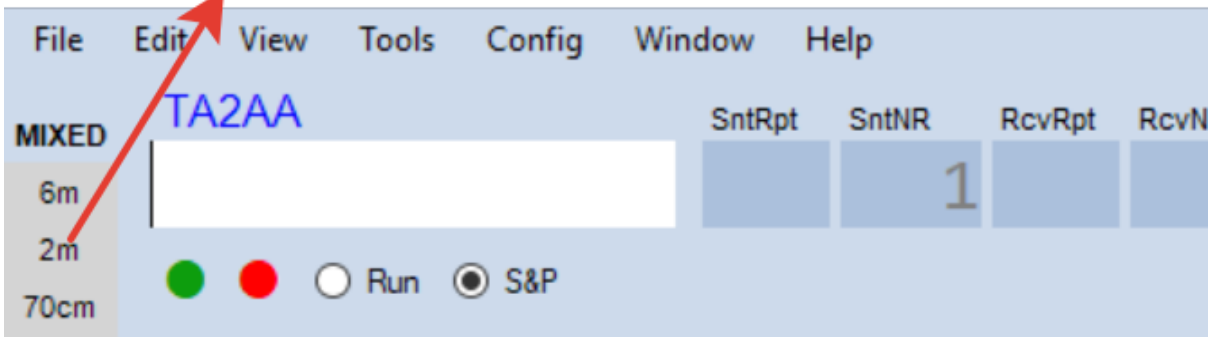
Mod değiştirmek için, ağrı işareti girdiğimiz yere, ilgili mod yazılır entra basılır.

 50000,00 CW Manual Radio 1 Op: TA2NC




Ekrandaki modun deęiřtięi teyit edilir ve QSO ya devam edilir.

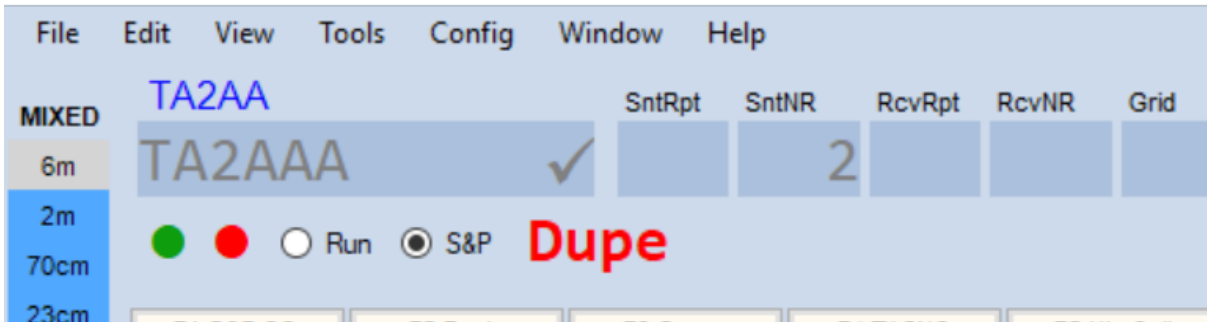
 50000,00 FM Manual Radio 1 Op: TA2NC



Farklı banda geçtiğinizde, QSO numaranız o band için tekrar 1'den başlayacaktır.

Eğer konuşulan bandta aynı istasyon ile başka qso yapılmış ise, DUPE uyarısı alınır. Bu uyarı alınan QSO kaydedilse bile puanlamaya dahil edilmez.

 50000,00 USB Manual Radio 1 Op: TA2NC



Yarışma sonunda, File / Generate Cabrillo File seçeneği ile yarışma logu oluşturulur ve ağrı işareti locator operator gibi bilgiler kontrol edilerek kaydedilir.

Yarışma Sorumlusu
TA2NC – Oęuzhan KAYHAN

Sorularınız için
tacontest@gmail.com