

Contest & DX
& SKOMT
27-28 april 2019

Thomas Carlsson
SM0CXU/SM2U, etc.

VARNING!

The process of running pile-ups is certainly addictive. Beweare anyone who exposes himself to this adrenaline-rush.

-- you will want more and quickly!

Roger Western, G3SXW. Up Two, Adventures of a DXpeditioner.

2 gånger WPX SOSB CW 10m #1 värden + SAC #1 (CW+SSB) Sydamerika



ZX5J/PX5E Sergio Almeida, PP5JR

Layer 1, 2, 3 + SAC



Förbereda för TEST

Var utvilad, fixa station, antenner, log, etc. låååångt före testen och inte kvällen före.

Vila/paus, vissa tester kräver vilopaus på 8 timmar. Sov i multiplar om 1,5-timmar. Mest optimalt pga. Sov-cykeln (RME).

Läs reglerna, ändringar förekommer.

Kolla NG3K- listan. Dxpeditons and Contest Activity.

Ät ej "tung" mat, soppa och lasanha är bra. Undvik kaffe före och i början på testen. Kaffet ger bättre effekt mot slutet när koffeinkicken verkligen behövs.

Frukt och vatten bra att ha på bordet. Lättare att äta vid CW, svårare vid SSB.

NG3K, announced Dxpeditions and Contest

Bredbandskollen | Log Submission | (no subject) - thomasarl@gmail... | Announced DX Operations: 2019 | JUMA PA1000 User Manual-1.50

https://www.ng3k.com/Misc/adxo.html

Apps | DX Summit | Nueva pestaña | Testing AGC in rece... | DN | Föreningen Sverige... | eQSL.cc Home Pag... | Microsoft discontin... | ARRL DX | World-Wide Prefix... | Cobertura Celular | Other bookmarks

2019 May07	2019 May10	Maldives	NEW	LO1W	20190421	By JA0JHQ as 8Q7NH and JA7XBG as 8Q7XB fm Embudu I (IOTA AS-013); 160-6m; CW FT8; QSL also OK via home_call direct
2019 May07	2019 May14	St Vincent	J88PI	GW4DVB	DXNews 20180831	By GW4DVB fm Palm I (IOTA NA-025, FK92ho); 40-6m; SSB FT8 SSTV
2019 May07	2019 May15	Dominica	J7	M0OXO	SM0CXU 20190419	By SM0CXU as J79U and SM0T as J79TA; 160-10m, focus on low bands; mainly CW
2019 May08	2019 May22	Wallis & Futuna	FW	M0OXO	G0VJG 20181226	By G0VJG as FW/G0VJG fm Wallis I (IOTA OC-054); 40-6m; SSB FT8 (f/h); 300w; Hexbeam
2019 May10	2019 May12	Luxembourg	LX8SAR	LX8SAR Buro	LX1KQ 20190416	By F/DL/PA/LX team; HF; SSB CW FT8
2019 May11	2019 May16	Fiji	3D2	KD7WPJ	KD7WPJ 20190308	By KD7WPJ as TBD fm Viti Levu I (IOTA OC-016); 40-12m; SSB CW; 100w; dipoles
2019 May13	2019 May19	Vietnam	XV9BO	LoTW	TDDX 20190319	By DL7BO fm Mui Ne; 160-10m; SSB CW RTTY FT8; 500w; QSL also OK via DL7BO
2019 May15	2019 Jun05	Reunion	FR		TDDX 20190417	By F4HPX as FR/F4HPX; 40 20 15m; mainly SSB FT8, perhaps CW; 100w; wires; holiday style operation; dates approximate
2019 May20	2019 May22	Fiji	3D2AS	M0OXO	G0VJG 20181226	By G0VJG; 40-10m; SSB FT8; 300w; Hexbeam
2019 May21	2019 Jun11	Guatemala	TG9BBV	LoTW	TDDX 20181128	By VE7BV fm EK44qk; HF; mainly CW, also SSB FT8; holiday style operation; QSL also OK via VE7BV (VE Buro or direct) and eQSL
2019 May22	2019 May29	Seychelles	S79HA NEW	LoTW	HA7JTR 20190422	By HA7JTR fm Anse Kerlan, Praslin I; HF; focus on low bands; CW, some SSB; 200w; inverted-L; holiday style operation; QSL also OK via HA7JTR direct and eQSL
2019 May23	2019 May28	East Malaysia	9M6NA	LoTW	TDDX 20190410	By JE1JKL fm Labuan I (IOTA OC-133); focus on 6m FT8 on 50.313 and 50.323, also f/h mode on 50.318; QRV for CQ WPX CW; QSL also OK via Club Log
2019 May24	2019 Jun13	Guatemala	TG9BBV NEW	LoTW	OPDX 20190422	By VE7BV fm Antigua, Sacatepequez; 80 40 20 17 15 12m; mainly CW, some SSB FT8; QSL als OK via VE7BV (Buro or direct)
CQ WPX Contest, CW (May 25-26, 2019) Check here for pericontest activity too.						
2019 May25	2019 Jun02	Georgia	4L9S	OE1ZKC	TDDX 20190417	By JH4RHF; HF; mainly CW; spare time operation
2019	2019	Luxembourg	LX	LoTW	GM00BX	By GM4LYE GM00BX MM00KG MM00RT MM01ZB MM0VBY as LX/GM4LYE; 40-6m; SSB CW RTTY FT8; QSL also OK via M0OXO

20190426_191850.jpg | 20190426_191830.jpg | SM2U.log | Show all

Windows taskbar: 23:23 26-Apr-19

Köra Test

Detta gäller mest CW men gäller OXO för SSB.

Keyboard Keying: Förbered F-knapparna. Har du Voice-keyer så kan du programera CQ, egen signal och rapport. (5NN 001) För CW stegar numret automatiskt, för SSB endast praktiskt om det ej är löpnummer ex. 599 KW.

Omdefiniera Insert och +. Jag använder Ä resp ' - de två knapparna vänster Enter.

Om du av misstag loggat en station, snabbast är att korrigera och skriva din egen signal.

S&P, kolla så att du ej kör DUPES.

Run, snabbast att köra DUPES utan att argumentera, om långt mellan QSO:n så kan man påpeka.

CW-nummer: Använd 0=T och 9=N. med förstånd.

Lite mer

Om du är svag och det är QSB, så försöker motstationen gissa bokstäver/siffror som han missat:

Kom igen med hela callet, sedan repetera BARA det han missat. Frågar han igen repetera inte det han fått OK. När han sedan fått ditt call OK, svara med RR. INTE ditt call, han kan då tro att du vill korrigera!

Var försiktig när du ger din rapport 5NN 14 TU. Skippa TU eller sänd det snabbt efter 14. Många gånger jag har tryckt direkt efter rapporten och missat TU, och då kan han ??? Om kontakten verkligen blev konfirmerad.

Dxpedition – Bara lite mer än en charterresa

- Kolla med Mr. Google, tidigare expeditioner till samma plats, maila och fråga.
- Licens. Ansök flera månader innan, ofta hittar man vilka dokument dom vill ha.
- Vivre, välj helst hotell som har vana vid såna som oss.
- Radio, antenner, verktyg, reservsäkringar, hörlurar med Mod Mic, paddel, coax mellan Radio-PA- ev. tuner/SWR, etc.
- Verktyg: MultiMeter, skruvmejslar, tänger, ev. MCGwyer/Swiss knife. Tape, lödkolv/tenn.
- Läs noga vaccin-krav, ev. malaria eller annat. Visumkrav, medeciner, mygg och sololja. Bra med extra klädbyte utifall måste ut o fixa antenn i spöregn.
- Tänk på och kolla med flygbolagen ang. logistiken
- Medtag kopia på licens, kan behövas vid tull i transit och slutstation.

Egen station ANTENNER

- Allmänt så börjar man ev. med en multiband vertikal och bygger upp till multiband – Yagi. Därvidlag vill man nog ha en 40m (och fler) dipol som hissas upp i mast-röret. VARNING
- Hissar man upp matningspunkten så är det viktigt att lämna minst 0,5m avstånd till maströret!
- Avänd INTE köpt mittisolator! Vanlig isolator, löd coaxen direkt på antennen.
- Använd BALUN! Så slipper du en strålande nedledning.
- Ferrit-BALUN, använd rätt material #31 för 160-40m och #73 för 40-10m