

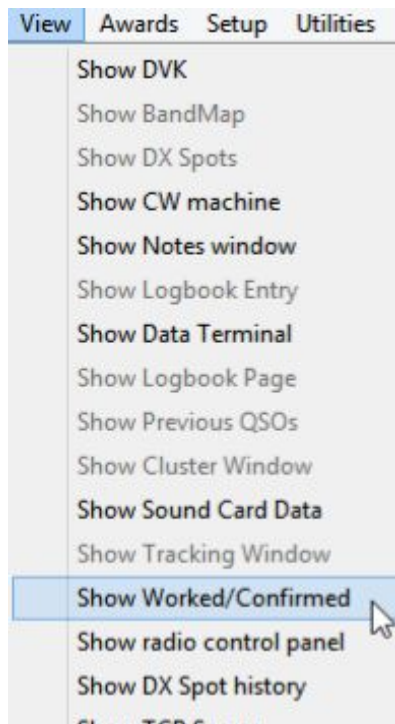
10 Okno Udělané/Potvrzené

dále jen

10 Okno Worked/Confirmed

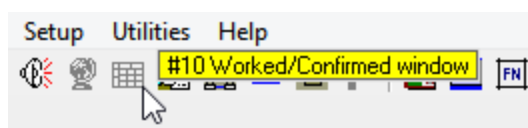
Více než 85% všech statistik
je vytvořeno na místě”

David Mitchell



Použijte View ⇒ Show Worked/Confirmed ...

... nebo klikněte na nástrojové liště na ikonu #10 ▼



... a otevřete okno jako je toto ▼

Vaše okno **Worked/Confirmed** (**Udělané/Potvrzené**) má pravděpodobně různé módy a pásma a v levém horním rohu může zobrazovat spíše „ALL“ než „2020“. Může obsahovat informace v různých buňkách tabulky a posuvníků ... takže to může vypadat úplně jinak než moje.

Tato kapitola vysvětluje, jak tento výkonný nástroj pro DXing přizpůsobit a získat z něj maximum

2020	CW	DIG	PHO
10m			
12m			
15m			
17m			
20m			
30m			
40m			
80m			
160m			

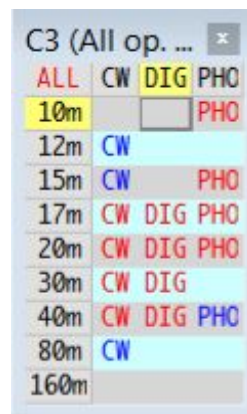
10.1 Síla okna Worked/Confirmed

Okno **Worked/Confirmed** na první pohled ukazuje, jaké kombinace pásem a módů („sloty“) byly vyplněny pro DXCC entitu, kterou právě zaznamenáváte, nebo (po kliknutí na QSO ve vašem deníku) tu, se kterou jste pracovali a uložili ji dříve.

Okno se vyplní, jakmile je v poli **Call** ve vstupním okně deníku rozpoznán prefix, pokud tato konkrétní entita ještě nebyla uložena - což znamená, že je to nová, zajímavá informace pro DXera!

Okno je jako kontrolní seznam násobičů v multimódovém contestu.

Předpokládejme například, že vidím spot pro C31LK zvýrazněný na mé UDP BandMapě, když monitoruji FT8 na 10 m. Zvýraznění mi říká, že jsem s Andorrou na 10m na digitálu nepracoval. Pracoval jsem s Andorrou na jiných horních KV pásmech? S kým jsem pracoval a jakými módy? Kliknutím na spot C31LK na UDP BandMapu Logger32 řeknu, aby odeslal zprávu „reply“, což spustí JTDX, aby ho zavolal, když dokončí QSO nebo volá CQ ... a vložil svou značku do pole Call ve vstupním okně deníku... a vyplnil okno Worked /Confirmed s informacemi o QSO s Andorrou v mém deníku ►



Zatímco počítač trpělivě čeká, až přijde řada na volání C31LK, já využívám příležitosti k přezkoumání odpovědí na tyto a další otázky.

Když se podívám na řádek **10 m** v okně Worked /Confirmed, červené „PHO“ mi nejprve říká, že jsem pracoval s C3 na jednom z fone módů na 10 m - téměř jistě SSB, protože jsem udělal jen hrstku AM a FM QSO. Červený text mi říká, že byl potvrzeno alespoň jedno z mých 10m fone QSO s C3 - jinak by to bylo modré, což znamená, že jsem v tomto slotu pracoval s C3, ale neobdržel (zatím!) potvrzení. Takže vím, že jsem schopen pracovat s Andorrou na 10 metrech, pokud se cesta otevře ... a dnes se díky slabým signálům FT8 zdá, že mám šanci.

Když se nyní podíváme do sloupce DIG, červené buňky „DIG“ znamenají, že jsem pracoval a mám potvrzeno C3 na 17, 20, 30 a 40 metrů pomocí digitálních módů - možná FT8, FT4, JT65, RTTY, PSK nebo ... Pokud na tom záleží, mohl bych překonfigurovat okno Worked /Confirmed tak, aby se pro každý mód zobrazoval samostatný sloupec, možná jen RTTY, pokud honím RTTY diplom, přičemž zbývající digimody jsou seskupeny do konsolidovaného sloupce **DIG**.

C31LK (All op.)						
Date	UTC	Band	Call	Mode	Sent	Rcvd
17 May 20	20:37	17m	C31LK	FT8	+01	-24

◀ Okno Předchozích QSO mi říká, že jsem s C31LK už jednou pracoval, na 17m FT8 před několika měsíci: byl u mne silný (poslal jsem mu +1 dB), ale jeho report -24 dB naznačuje, že jsem tam byl sotva čitelný. Možná má z města vysokou hladinu šumu ... nebo možná FT8 provozuje s docela velkým výkonem. Ať tak či onak, moje šance na dosažení 10 m vypadají mizivě. Na druhou stranu již potvrdil QSO na LoTW, takže pokud to dnes zvládneme, můžeme oba očekávat rychlé potvrzení. Zbývá mi tedy zvážit, zda investovat mnoho času a úsilí do vytvoření 10m FT8 QSO s ním dnes, nebo pronásledovat jiné výplně slotů, které se objevují na mých BandMapách.

Když se vrátím do okna Worked /Confirmed, kliknu na jednu z prázdných buněk v tabulce a rychle se podívám na všechna svá spojení C3 - 59 z nich podle titulku okna, které se objeví ▼

C3 (All op. LoTW) QSOs Mixed Band/Mode 59 QSOs								
Date	Time	Call	Band	Mode	Sent	Rcvd	Op	Notes
07 Apr 10	07:18	C35US	40m	SSB	55	55	Jean	Wants card for C31US too
24 Apr 10	21:14	C36PP	20m	SSB	57	57		
18 May 10	22:41	C31CT	20m	SSB	59LP	57		Sent QSL direct to Andorra May 2011 plus EA3Q
23 Jul 10	22:36	C31CT	20m	RTTY	339	599		Sent QSL direct to Andorra May 2011
22 Aug 10	19:56	C31CT	30m	CW	599	599		Sent QSL direct to Andorra May 2011
10 Sep 10	21:09	C31PP	15m	SSB	52LP	55	Pedro	
24 Jul 11	04:25	C3180	40m	CW	449	339	Archie	Likes the DX Code

V Andoře je zjevně několik aktivních HF DXerů, takže pokud to s C31LK nezvládnou, není vše ztraceno: mohou se objevit další C3. V průměru udělám asi 6 andorrských QSO za rok.

Kliknutím na „All“ v levém horním rohu okna Worked /Confirmed se přepne na „2020“ a zobrazí se informace o QSO C3, které jsem měl právě letos ▶

Band	Status
10m	CW DIG PHO
12m	
15m	
17m	DIG
20m	
30m	DIG
40m	CW DIG
80m	
160m	

Jsou zaplněny 4 sloty, takže v roce 2020 jsou dosud uložené (a potvrzené!) alespoň 4 C3 QSO. Kliknutím na prázdnou buňku se zobrazí seznam ▼

Date	Time	Call	Band	Mode	Sent	Rcvd
27 Jan 20	08:17	C31MF	40m	FT8	-06	-08
03 May 20	06:14	C31CS	30m	FT8	+02	+01
17 May 20	20:37	C31LK	17m	FT8	+01	-24
04 Nov 20	08:04	C31US	40m	CW	579	559

4 QSO se 4 různými C3 na 3 KV pásmech a 2 módech... hmmm... Mezitím signál C31LK zmizel, aniž bychom udělali QSO. Takový je život! Pronásledování jsem si užil, ale výzkum, který zaměstnával můj mozek, zatímco počítač dělal své. Doufejme, že příště budeme mít více štěstí. Zajímalo by mě, jestli má C31LK Worked /Confirmed ZL na 10 m/FT8?

10.2 Konfigurace okna Worked/Confirmed

Jako obvykle v Logger32, kliknutím pravým tlačítkem na okno Worked /Confirmed se otevře nabídka s hromadou možností konfigurace.

10.2.1 Zahrnout QSL/eQSL/LoTW pro potvrzení

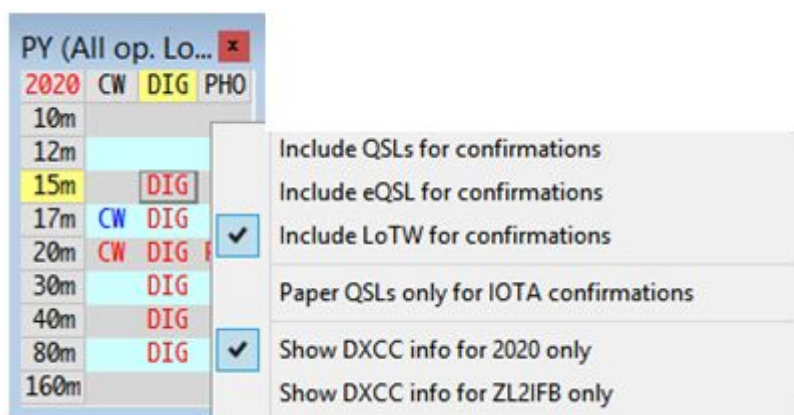
Tři nejlepší možnosti vyberou, jaké typy potvrzení se mají zobrazit, pokud existují. Toto nastavení také ovlivňuje barvy zobrazené v okně DX Spots.

Bez vybraných možností potvrzení obsahuje načrtnutá buňka DIG 15m DIG v modrém textu, což jednoduše naznačuje, že jsem pracoval s PY (Brazílie) na 15 m alespoň jedním z digitálních módů ▶

Band	Status
10m	
12m	
15m	DIG
17m	CW DIG
20m	CW DIG
30m	DIG
40m	DIG
80m	DIG
160m	

- Include QSLs for confirmations
- Include eQSL for confirmations
- Include LoTW for confirmations
- Paper QSLs only for IOTA confirmations
- Show DXCC info for 2020 only
- Show DXCC info for ZL2IFB only
- Show IOTA Marathon info only
- Show consolidated DIGital modes
- Show consolidated PHOne modes
- Show a column for SAT QSOs
- Show complex information
- Grid background color (selected band)
- Column setup

Když jsou zobrazena pouze potvrzení LoTW, stejná buňka nyní obsahuje DIG červeně, což znamená, že jsem nejen pracoval, ale obdržel potvrzení LoTW od PY na 15m digitálním módem ▼



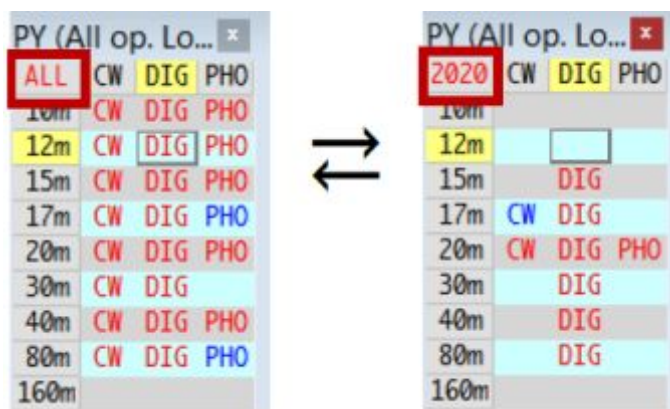
10.2.2 Papírové QSL pro potvrzení IOTA

Tato možnost ovlivňuje barvy zvýraznění v okně DX Spots spíše než v tabulce Worked/Confirmed. Pokud byla například konkrétní skupina IOTA udělána, ale dosud nebyla potvrzena QSL kartou, zvýrazní se místa DX pro tuto IOTA.

10.2.3 Zobrazit informace DXCC pouze pro [tento rok]

Tato volba způsobí, že okna Worked/Confirmed a DX Spots zobrazí informace založené pouze na QSO provedených v aktuálním kalendářním roce, nikoli ve všech letech, tj. v celém deníku. „Aktuální rok“ je odvozen z hodin vašeho počítače a statistiky se automaticky aktualizují 1. ledna v 00:00 UTC (ne nutně, když se spustí novoroční ohňostroj!).

Po výběru se levý horní roh tabulky Worked /Confirmed změní z All na [tento rok]. Kliknutím na tuto rohovou buňku můžete přepínat mezi těmito nastaveními: tabulka se podle toho aktualizuje ►



Díky tomu je snadné sledovat váš výkon v průběhu roku, pro každoroční DX Marathon CQ Magazine nebo jiné roční výzvy. Ovlivňuje:

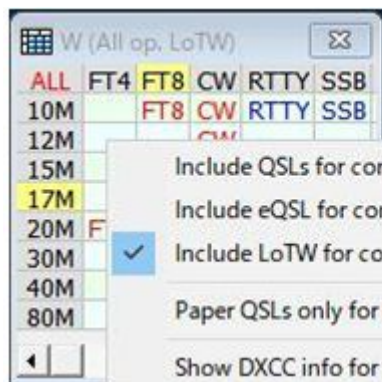
- Okno Worked /Confirmed, jak je uvedeno výše.
- Tabulka diplomu DXCC (ve výchozím nastavení je vybrána možnost aktuálního roku v dolní části tabulky, ale lze ji změnit zpět na celou dobu).
- Okno pro diplom DXCC Challenge.
- Okno DX Spotů a BandMapy (označené bodové stanice X, se kterými jste již pracovali, ukazuje pouze to, zda jste je udělali letos).
- Okno DX aktivity.

- Zvýraznění „new one“ v různých oknech, např. informační panel DX ve spodní části hlavního okna Logger32 ukazuje, zda je volací znak ve vstupním okně deníku „potřebný“ ▼

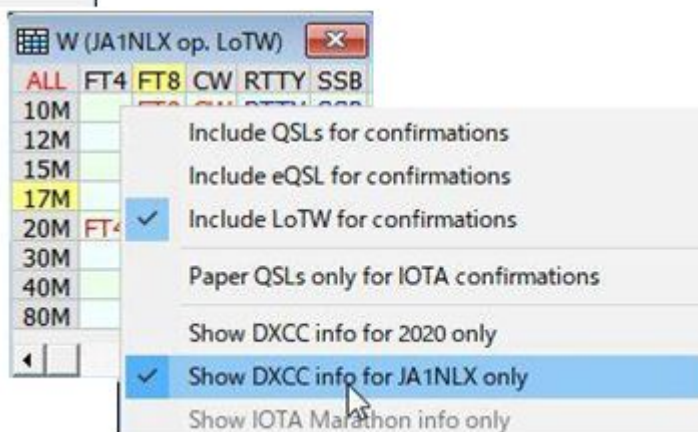


Přejetím myši po oznámení otevřete popis s podrobnějšími údaji ▲

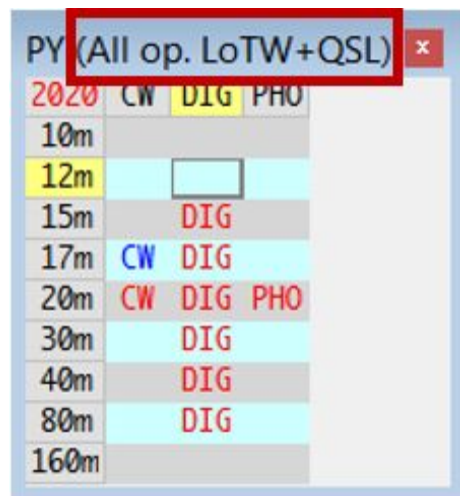
10.2.4 Zobrazit informace pouze pro [aktuálního operátora]



◀ V tabulce Worked/Confirmed lze zobrazit status všech operátorů v deníku...



... nebo pro právě aktuálního operátora ▶



◀ Status je uveden v titulcích okna Worked /Confirmed a Předchozí QSO spolu s připomenutím, které možnosti „Zahrnout QSL pro potvrzení“ jsou aktuálně vybrány, např. v tomto případě QSL karty a LoTW ¹²⁶.

10.2.5 Zobrazit konsolidované módy DIGital | PHOne

Pokud používáte několik digitálních nebo fone módů (např. FT8, FT4, RTTY...; SSB, AM...), můžete dát přednost konsolidované (sloučené) digitální a/nebo fone statistice (jako v příkladu výše) než těm pro každý jednotlivý mód.

Aby to fungovalo, musíte nejprve Loggeru32 sdělit, které módy a submódy považujete za digitální nebo fonické. Není to nutně tak zřejmé, jak byste si mohli myslet, např. měla by být digitalizovaná řeč klasifikována jako digitální nebo fone? Když je nosná buď vysílána, nebo není, je CW „digitální“?

¹²⁶ Moje tabulka má obvykle jen 3 úzké sloupce: Musel jsem uchopit pravý okraj a přetáhnout ho, abych si přečetl celý popis, a pak ho přetáhl zpět, abych ztratil šedý obdélník. **Vzhledem k tomu, že se v Logger32 děje tolik věcí, je prostor na obrazovce nedostatkovým zbožím!**

10.2.6 Zobrazit komplexní informace

Okno Worked /Confirmed může zobrazovat jednoduché nebo složitější informace. Klikněte pravým tlačítkem kamkoli do okna a přepněte **<Zobrazit komplexní informace>**, abyste je mohli porovnat ▼

Simple		Complex	
PY (All op. Lo... x)		PY (All op. Lo... x)	
2020	CW DIG PHO	2020	CW DIG PHO
10m		10m	
12m		12m	
15m	C	15m	DIG
17m	W C	17m	CW DIG
20m	C C C	20m	CW DIG PHO
30m	C	30m	DIG
40m	C	40m	DIG
80m	C	80m	DIG
160m		160m	

V jednoduché formě „W“ a „C“ ukazují kombinace pásem a módů, na kterých byla PY (Brazílie) buď udělána, ale ještě nebyla potvrzena, nebo byla udělána i. Žlutě zvýrazněný pás v té době používaný (15 m).

V komplexní podobě modrý text ukazuje sloty pásma/mód, na kterých byl PY udělán, ale dosud nebyl potvrzen, zatímco červený text ukazuje sloty pásma/módy, které byly udělány a potvrzeny. Obrysová buňka se žlutě zvýrazněným řádkem a sloupcem ukazuje pásmo a mód, který se v té době aktuálně používá (15 m digitální).

Jakékoli sloty pásma/módu, na kterých byla udělána/potvrzena volací značka aktuálně ve vstupním okně deníku (konkrétně - ne jen kdokoli z této země), mají oranžové pozadí ▶

PY (All op. Lo... x)	
2020	CW DIG PHO
10m	
12m	
15m	DIG
17m	CW DIG
20m	CW DIG PHO
30m	DIG
40m	DIG
80m	DIG
160m	

10.2.7 Okno doplňkových informací

Kliknutím na libovolnou vyplněnou buňku v podokně Worked /Confirmed se zobrazí odpovídající QSO pro vybraný slot z aktuálně otevřeného deníku. Například kliknutím na oranžový slot na výše uvedené tabulce se otevře toto okno se všemi mými PY QSO na 15m digitálními módy v roce 2020¹²⁷ ▼

PY (All op. LoTW+QSL) QSOs Mixed Band/Mode 177 QSOs								
Date	Time	Call	Band	Mode	Sent	Rcvd	Op	Notes
01 Jan 20	08:54	PP5FO	20m	FT8	-10	-14		
01 Jan 20	20:42	PT2VHF	17m	FT8	-10	-19		
01 Jan 20	21:36	PY2CX	15m	FT8	-01	-06	Mauricio	
02 Jan 20	21:51	PY5EJ	17m	FT8	-01	-14		
02 Jan 20	22:31	PY4EP	17m	FT8	-08	-18		
03 Jan 20	06:50	PY3APY	20m	FT8	-11	-12		
03 Jan 20	21:26	PY2XL	17m	FT8	-06	-20		
03 Jan 20	01:29	PT7AZ	20m	FT8	-01	-14	Joe	

¹²⁷ Všimli jste si „2020“ v buňce v levém horním rohu? Dávejte pozor! Obrázek byl pořízen v roce 2020.

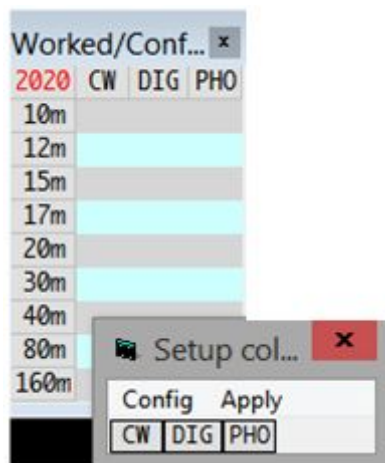
Kliknutím na prázdnou 15m buňku v tabulce Worked/Confirmed se zobrazí další informační okno se seznamem všech mých PY QSO na 15 m dosud v roce 2020, bez ohledu na mód ▼

Date	Time	Call	Band	Mode	Sent	Rcvd	Op	Notes
01 Jan 20	21:36	PY2CX	15m	FT8	-01	-06	Mauricio	
06 Jan 20	21:13	PY2LCD	15m	FT8	-14	-16		
15 Jan 20	20:44	PY2CX	15m	FT8	+00	-09	Mauricio	
15 Jan 20	20:45	PU2UAF	15m	FT8	-13	-18		
15 Jan 20	20:48	PU2VLW	15m	FT8	-09	-22		
15 Jan 20	20:54	PU2POP	15m	FT8	-16	-21		
15 Jan 20	21:10	PU5MDY	15m	FT8	-09	-17		
15 Jan 20	21:12	PU2TNT	15m	FT8	-07	-20		

Titulek okna zobrazoval celkový počet QSO, pokud nejsou v okně zobrazeny všechny (v takovém případě bych je mohl spočítat sám!).

Kliknutím na libovolné QSO v okně doplňkových informací se otevře okno Předchozí QSO se seznamem všech předchozích QSO s danou stanicí, přičemž kliknuté QSO je zvýrazněno v deníku.

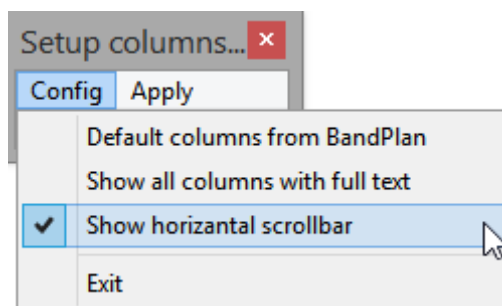
Kliknutím pravým tlačítkem na okno doplňkových informací můžete přizpůsobit rozložení mřížky stejným způsobem jako pro deník a okno Předchozí QSO, např. zobrazit/skrýt a změnit uspořádání sloupců, změnit text záhlaví sloupců atd.



◀ Chcete-li změnit pořadí sloupců v tabulce Worked /Confirmed, klikněte na něj pravým tlačítkem a poté vyberte **<Nastavení sloupců>** a otevřete malé okno.

V této fázi můžete jednoduše kliknout a přetáhnout sloupce do požadované sekvence a poté kliknout na **<Apply>**.

Nastavení sloupce - Konfigurace
▶ má tři možnosti, čtyři, pokud počítáte Exit: ▶

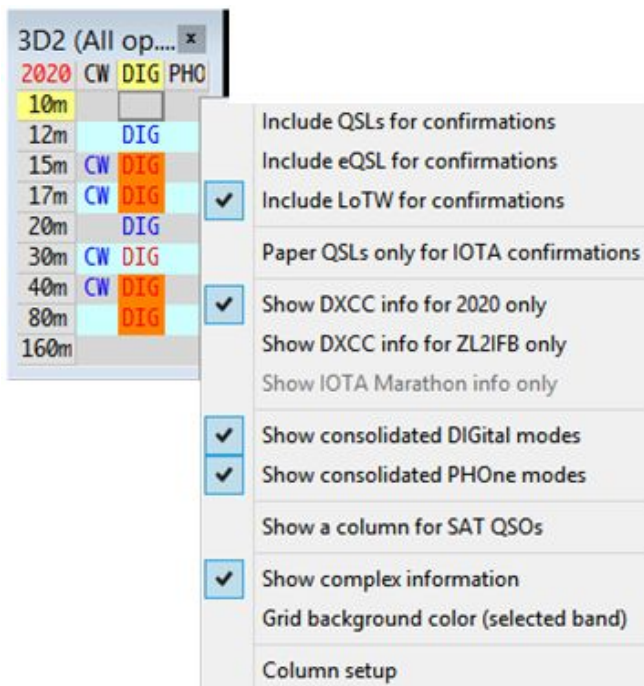


<Default sloupce z BandPlan> seřadí sloupce podle pořadí, ve kterém se ve sloupci Statistika vašeho BandPlanu objeví „Y“ ▼

Band	Submode	Lower Freq	Upper Freq	Report	Radio Mode	Power	Stats	Aerial	Radio #	Rotor #	Rotor *
10m	FM	29.500000	29.700000	59	FM		N		1	0	0
10m	SSB	28.300000	29.700000	59	USB		Y		1	0	0
10m	OLMIA	28.092000	28.093000	599	USB		N		1	0	0
10m	FSK441	28.090000	28.091000	599	USB		N		1	0	0
10m	JT65	28.087800	28.089000	599	USB		N		1	0	0
10m	RTTY	28.080000	28.100000	599	RTTY		Y		1	0	0
10m	FT8	28.073800	28.078000		RTTY		Y		1	0	0
10m	CW	28.000000	29.700000	599	CW-R		N		1	0	0
12m	SSB	24.930000	24.990000	59	USB		Y		1	0	0
12m	JT9	24.920000	24.929000		RTTY		Y		1	0	0
12m	FT8	24.914800	24.919000		RTTY		Y		1	0	0
12m	CW	24.890000	24.990000	599	CW-R		Y		1	0	0

Sekvence záznamů Y ve sloupci Statistiky shora dolů určuje výchozí pořadí řazení. Ve výše uvedeném příkladu je nejvyšší Y pro SSB (na 10 m, jakmile se to stane). Další je pro RTTY, pak FT8, SSB (tentokrát opět na 12 m), JT9, FT8 (znovu), pak CW. Položky RTTY, FT8 a JT9 lze konsolidovat do sloupce „DIG“ (digitální) a SSB je jedním z módů „PHO“ (Fone).

S výše uvedeným Bandplánem vypadá moje tabulka Worked/Confirmed pro 3D2 (Fiji) takto ► s těmito konfiguračními nastaveními



Všimněte si, že sekvence shora dolů mezi čtyřmi horními Y ve sloupci Statistiky v Bandplánu odpovídá sekvenci čtyř sloupců v tabulce Pracováno/Potvrzeno zleva doprava.

Aby bylo možné zobrazit všechny statistiky pro každé pásmo a kombinaci módů, je nutné označit pouze jedno „Y“ pro daný mód: jakékoli další Y pro stejný mód jsou nadbytečné. Pokud tedy pečlivě vyberete, které řádky v Bandplánu označíte ve sloupci Statistiky znakem Y, můžete určit pořadí sloupců móde v okně Worked /Confirmed.

Pokud by byl například sloupec Statistiky pro 10m řadu výše uvedeného Bandplánu změněn na „N“, sloupce Worked /Confirmed by měly pořadí PSK31, RTTY, CW, SSB (sloupec SSB vztahující se k hornímu řádku 12m Bandplánu).

Zobrazit všechny sloupce s plným textem: když se otevře okno Nastavit sloupce, jeho šířky se shodují s oknem Worked /Confirmed. Pokud poté změníte šířky sloupců Worked /Confirmed, šířky sloupců Nastavení sloupců budou následovat (úhledné, že?). Pokud byste zúžili, řekněme, sloupec Worked/Confirmed DIG pouze na „I“, **<Zobrazit všechny sloupce s plným textem>** změní velikost štítků okna **Nastavení sloupců** tak, aby se DIG zobrazoval celý.

Zobrazit vodorovný posuvník: ve výchozím nastavení se v dolní části okna Worked /Confirmed zobrazí posuvník, pokud je zúžený, což vám umožní posouvat obsah okna doleva nebo doprava. Pokud je tato možnost zrušena, následuje **<Exit>** a poté **<Apply>**, vodorovný posuvník je deaktivován, takže můžete zúžit nebo rozšířit okno tak, aby odpovídalo prostoru obrazovky, a to i bez myšlení s přesností na pixely.

10.3 Často kladené dotazy k oknu Worked/Confirmed

D: Jak mohu změnit sloupce v okně Worked/Confirmed?

O. Upravte svůj Bandplán, tj. Tabulku Bands a modes. U každého QSO používajícího tento mód který má být účtován, vložte do sloupce statistik alespoň jedno „Y“ (nemusí se zobrazovat samostatně: digitální módy lze kombinovat pod nadpisem DIG a hlasové módy pod PHO)