Играть в Batavia FT8 Contest очень легко. Если вы являетесь пользователем WSJT-X, у этого приложения есть специальные функции, которые можно использовать в конкурсе Batavia FT8. эта функция "WW DIGI".

Следовать за Batavia FT8 Contest было очень легко. Если вы являетесь пользователем WSJT-X, у этого приложения есть специальные функции, которые можно использовать в конкурсе Batavia FT8.

Configuratio	ons Viev	w Mode	Decode S	ave Tools	Help							
		Band	Activity					Rx	Frequency			
UTC dB	DT	Freq	Message	0		UTC	dB	DT Freq	Messag	e		
					^							
CQ only	Log QSO	St	top	Monitor	Erase	Decode	e	Enable Tx	HaltTx	Т	ine	Me
CQ only	Log QSO	St		Monitor	Erase ren/1st	Decode	•	Enable Tx	Halt Tx	TL	ine	Me
CQ only	Log QSO	st 7,074	юр – –	Monitor Tx ev Tx 1500	Erase ren/1st	Decode	:	Enable Tx Generate S	Halt Tx	Next	Ine	Mei F
CQ only		St 7,07 4	top 1 000 DX Grid	Monitor Tx 1500	Erase ren/1st Hz 🗘 🗸 H	Decode		Enable Tx Generate S CYD4IRS> YBOET	Halt Tx	Next	Now Tx 1	Mei
CQ only m	Log QSO	St 7,074 DX Call D4IRS	top 1 000 DX Grid 0I21	Monitor T Tx ev Tx 1500 Rx 1500	Erase ren/1st Hz 🗘 🗹 H	Decode	3/2/1	Enable Tx Generate S -YD4IRS > YBOET D4IRS <yboet></yboet>	Halt Tx Std Msgs • OI16	 Next] O] O	Now Tx 1 Tx 2	Mei F
CQ only m ~ (-80 -60	Log QSO	51 7,072 XX Call D4IRS Az: 159	top 1 000 DX Grid 0I21 633 km	Monitor Tx ev Tx 1500 Rx 1500 Report	Erase ren/1st Hz 🗘 🗹 H V 0 Hz 🗘	Decode	(3)/2)/1) [5]	Enable Tx Generate S YD4IRS > YB0ET D4IRS <yb0et> D4IRS <yb0et></yb0et></yb0et>	Halt Tx itd Msgs OI16 R OI16	Next 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Now Tx 1 Tx 2 Tx 3	Mer F
CQ only 1 n ~ (-80 -60 -40	Log QSO	St 7,074 XX Call D4IRS Az: 159 .ookup	top + 000 DX Grid OI21 633 km Add	Monitor Tx ev Tx 1500 Rx 1500 Report Auto	Erase ren/1st Hz > V H • Hz -15 + Seq V C	old Tx Freq	(3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1) (3)(2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	Enable Tx Generate S YD4IRS > YB0ET D4IRS <yb0et> D4IRS <yb0et> YD4IRS > YB0ET</yb0et></yb0et>	Halt Tx itd Msgs • OI16 • R OI16 rRR	Tu Next] O] O] O	Now Tx 1 Tx 2 Tx 3 Tx 4	Mer F
CQ only 1 m ~ (-80 -60 -40 -20	Log QSO	St 7,072 XX Call D4IRS Az: 159 .ookup	top 1 000 DX Grid 0I21 633 km Add	Monitor Image: Tx event Tx 1500 Rx 1500 Report Image: Autors	Erase ren/1st Hz V H 0 Hz S Seq C C	Decode		Enable Tx Generate S YD4IRS > YB0ET D4IRS <yb0et> D4IRS <yb0et> YD4IRS > YB0ET (YD4IRS > YB0ET)</yb0et></yb0et>	Halt Tx Halt Tx OI16 R OI16 RRR T 73 V	Next O O O O O O O O O O O O O O	Now Tx 1 Tx 2 Tx 3 Tx 4 Tx 5	F

Чтобы активировать эту функцию, все, что вам нужно сделать, это выбрать «Файл», а затем «Настройки» в главном меню. Затем появится диалоговое окно с несколькими вкладками.

Чтобы активировать эту функцию, выберите «Файл», затем «Настройки» в главном меню. Затем откроется диалоговое окно с несколькими вкладками.

×

SJT-X v2.2.2 by K1JT, G4WJS, and K9AN

File Config	urations View Mode	Decode Save	Tools	Help							
Open		Ctrl+O	1					Rx Frequency			
Open ne	ext in directory				UTC	dB	DT Fr	eq Messaç	je		
Decode	remaining files in directory	Shift+F6			~						~
Delete a	all *.wav & *.c2 files in Save	Dir									
Erase A	LL.TXT										
Erase w	/sjtx_log.adi										
Erase W	/SPR hashtable										
Reset C	abrillo log										
Export	Cabrillo log										
Open lo	g directory										
Settings	5				~						~
Exit			tor	Erase	Decod	le	Enable Tx	Halt Tx	Tu	ine	Menus
40m	~ 7 07	4 000	⊡ тx с	even/1st		-			La e	12.2	Pwr
	,07	1 000	Tx 15	00 Hz 🗘	Hold Tx F		Gen	erate Std Msgs	Next	Now	
Г	DX Call	DX Grid		T]	S	<yd4ir5< td=""><td>S> YBOET</td><td>0</td><td>Tx 1</td><td></td></yd4ir5<>	S> YBOET	0	Tx 1	
-80	YD4IRS	OI21	Rx 15	00 Hz 🗘		3	YD4IRS	<yboet> OI 16</yboet>	0	Tx 2	-
-60	Az: 159	633 km	Repo	rt -15 韋]		YD4IRS	<yboet> R OI 16</yboet>	0	Tx 3	-
-40	Lookup	Add	Aut	o Seq	Call 1st		<yd4irs< td=""><td>S> YBOET RRR</td><td>0</td><td>Tx 4</td><td>-</td></yd4irs<>	S> YBOET RRR	0	Tx 4	-
-20	2020	Jul 07		WW	DIGI		<yd4ir< td=""><td>S>YBOET 73 V</td><td>0</td><td>Tx 5</td><td>-</td></yd4ir<>	S>YBOET 73 V	0	Tx 5	-
22 dB	15.2	5.27					CQ YBOE	T	۲	Tx 6	_
22.00	1012										-
Rec	eiving FT8	3								12/1	5 WD:6m

Прежде чем идти дальше, убедитесь, что вы правильно заполнили свои данные, особенно в полях «Мой звонок» и «Моя сетка». Затем выберите вкладку «Дополнительно»

Прежде чем продолжить, убедитесь, что вы заполнили правильные поля «Мой звонок» и «Моя сетка». Затем выберите вкладку «Дополнительно»

Station Deta	ils						S. C. S.	-
My Call: YB	OET		My Grid: OI	16LU	AutoGrid IA	RU Region:	All ~	
Message ger	neration f	for type	2 compound	callsign holders	Full call in Tx3	65	~	1
Display								
Start nei	w period	decodes	at top			F	Font	ľ
🗌 Blank line	e betwee	n decod	ing periods			Decode	d Text Font	ř
						DECOUE	a react ontain	- 10
Display o	listance ir	n miles						
Display o	distance ir ages to R	n miles x frequ	ency window					
Display o Tx messa Show DX	distance ir ages to R (CC, grid,	n miles x frequ , and wo	ency window rked-before	status 🔲 Sho	w principal prefix i	nstead of co	ountry name	
Display of Tx messa	distance ir ages to R (CC, grid,	n miles x frequ , and wo	ency window rked-before	status 🗌 Sho	w principal prefix i	nstead of co	ountry name	
Display of Tx messa	distance ir ages to R (CC, grid,	n miles x frequ , and wo	ency window rked-before	status 🗌 Sho	w principal prefix i	nstead of co	ountry name	
Display of Tx messa Show DX Behavior	distance ir ages to R (CC, grid, off at sta	n miles x freque , and wo	ency window rked-before	status 🗌 Sho	w principal prefix i IF/UHF/Microwave	nstead of co	ountry name	
Display of Tx messa Show DX Behavior Monitor of Monitor r	distance ir ages to R (CC, grid, off at sta returns to	n miles x frequi , and wo rtup	ency window rked-before ed frequency	status 🗌 Sho 🗌 Enable Vi / 🗌 Allow Tx	w principal prefix i IF/UHF/Microwave frequency changes	nstead of co features s while trans	ountry name	
Display of Tx messi Show DX Behavior Monitor of Monitor r Double-or	distance ir ages to R (CC, grid, off at sta returns to dick on ca	n miles (x freque , and wo rtup () last us () last us	ency window rked-before ed frequency x enable	status 🗌 Sho Enable Vi G Allow Tx Single de	w principal prefix i IF/UHF/Microwave frequency changes code	nstead of co features s while trans	ountry name	
Display of Tx messi Show DX Behavior Monitor of Double-oc Disable T	distance ir ages to R CC, grid, off at sta returns to dick on ca fix after s	n miles (x freque , and wo rtup () last us) last us sending ()	ency window rked-before ed frequency x enable 73	status Sho Enable Vi Allow Tx Single de Decode a	w principal prefix i IF/UHF/Microwave frequency change: code fter EME delay	nstead of co features s while trans	ountry name	
Display of Tx messi Show DX Behavior Monitor of Monitor of Double-of Disable T Calling C	distance ir ages to R (CC, grid, off at sta returns to dick on ca fix after s Q forces	n miles (x freque , and wo rtup o last us all sets T ending T Call 1st	ency window rked-before ed frequency x enable 73	status Sho Enable Vi Allow Tx Single de Decode a	w principal prefix i IF/UHF/Microwave frequency changes code fter EME delay	nstead of co features s while trans	ountry name	
Display of Tx messi Show DX Behavior Monitor of Double-oc Disable T Calling C	distance ir ages to R CC, grid, off at sta returns to dick on ca fx after s Q forces e F1-F6 b	n miles (x freque , and wo rtup () last us () last us (ency window rked-before ed frequency x enable 73	status Sho Enable Vi Allow Tx Single de Decode a	w principal prefix i IF/UHF/Microwave frequency change: code fter EME delay Tx v	nstead of co e features s while trans vatchdog: [smitting	
Display of Tx messi Show DX Behavior Monitor of Double-of Disable T Calling C Alternate	distance ir ages to R CC, grid, CC, grid, coff at sta returns to dick on ca fix after s Q forces e F1-F6 b fter 73	n miles (x freque , and wo rtup () last us o last us all sets T () call 1st () call 1st () indings	ency window rked-before ed frequency x enable 73	status Sho	w principal prefix i IF/UHF/Microwave frequency changes code fter EME delay Tx v Period	nstead of co e features s while trans vatchdog: [ic CW ID Inf	smitting	

Затем проверьте «Специальная операционная активность: генерация сообщений FT4, FT8 и MSK144», а затем нажмите кнопку «WW Digi Contest». Наконец, нажмите кнопку «OK».

Затем проверьте «Специальная операционная активность: генерация сообщений FT4, FT8 и MSK144», затем выберите «WW Digi Contest». Наконец, нажмите кнопку «ОК».

Random erasure patterns: 6 Aggressive decoding level: 0 Two-pass decoding • Two-pass decoding • Two-pass decoding • • 0,2 s • • • 0,2 s • •	JT65 VHF	-/UHF/Microv	vave de	coding parameti	ers	Miscel	llaneous			
Aggressive decoding level: 0 Two-pass decoding Receiver bandwidth: Tx delay: 0,2 s Tone spacing x 2 x 4 Waterfall spectra Low sidelobes Most sensitive Special operating activity: Generation of FT4, FT8, and MSK144 messages Fox Hound NA VHF Contest ARRL Field Day FD Exch: EU VHF Contest RTTY Roundup messages RTTY RU Exch: WW Digi Contest	Random	erasure patt	erns:	5	\$	Degra	ade S/N of .wav t	file: 0,0 (dB	*
Two-pass decoding Tx delay: 0,2 s Tone spacing x 2 x 4 Waterfall spectra Low sidelobes Most sensitive Special operating activity: Generation of FT4, FT8, and MSK144 messages Fox Hound NA VHF Contest ARRL Field Day FD Exch: EU VHF Contest RTTY Roundup messages RTTY RU Exch:	Aggressi	ve decoding	level:)	\$	Recei	iver bandwidth:	2500) Hz	-
Tone spacing x 2 Waterfall spectra Low sidelobes Low sidelobes Most sensitive Special operating activity: Generation of FT4, FT8, and MSK144 messages Fox Hound NA VHF Contest ARRL Field Day FD Exch: EU VHF Contest RTTY Roundup messages WW Digi Contest	Two-	pass decodin	g			Tx de	S	*		
Waterfall spectra Image: Description of PT4, PT8, and MSK144 messages Fox Hound NA VHF Contest ARRL Field Day EU VHF Contest RTTY Roundup messages RTTY Roundup messages RTTY RU Exch:						Ton	ne spacing x 2	□ x 4		
Special operating activity: Generation of FT4, FT8, and MSK144 messages Fox Hound NA VHF Contest ARRL Field Day FD Exch: EU VHF Contest RTTY Roundup messages RTTY RU Exch: WW Digi Contest						Wa	terfall spectra	O Mos	t sensitive	
EU VHF Contest O RTTY Roundup messages RTTY RU Exch:		HF Contest	0	Hound ARRL Field Day				FD Exch:		
WW Digi Contest	O EU V	HF Contest	0	RTTY Roundup	messag	jes	RTT	YRU Exch:		
	◉ ww	Digi Contest								

Следующим шагом является отображение окна журнала, с появлением этого окна, чтобы вам было легче узнать действия QSO во время соревнования. Чтобы отобразить его, в главном меню просто выберите «Вид», затем выберите «Журнал соревнований».

Следующим шагом является отображение окна журнала QSO, с помощью которого вы можете легко увидеть результаты QSO во время

соревнования. Чтобы отобразить его, в главном меню выберите «Вид», затем выберите «Журнал соревнований».

		0									
1.1 HAT 1.2 1	Waterfall					F	tx Frequency				
UTC dB	Astronomical data	a F7		UTC	dł	B DT Freq	Message				
	Echo Graph	F8		^]						^	
	Fast Graph	F9									
	Contest log										
	Fox log										
	Color highlighting s	cheme									
								ii Seessaa aa		~	
CQ only Log	QSO Stop	Monitor	Erase	Deco	ode	Enable Tx	HaltTx	Tune		'] Menus	
n ~ 🔵	7,074 000	⊡ Tx	even/1st		-	Generate	Std Msas	Next N	ow	Pwr	
		Tx 1	500 Hz ∓ ⊻	Hold Ix Freq	[~	<yd4irs> YBO</yd4irs>	FT	О Т	c-1	-	
-80					(m				~ 7	-	
-60	Az: 159 633 km	RX 1	500 HZ +		7		IN P OT 16		. 2		
-40	Lookup Ad		uto Sea 🖂	Call 1st			ET DDD			-5	
-20			WW_DIG							1	
t,	2020 Jul 0	6				<1041K5>100	E173 V		x 5	-	
dB	19:20:28					CQ YBOET		0	K 6	_	
Receiving	FT8	Last Tx: <yd4< th=""><th>4IRS> YBOET RF</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3/15</th><th>WD:6m</th><th></th></yd4<>	4IRS> YBOET RF						3/15	WD:6m	
				14			_				
Contest	Log							· · ·	-	Ц	2
	Freg(MHz)	Mode	Date	& Ti	me	(UTC)	Call	Sent		Reve	-1
Band		*****				(0-0)					
Band			21 - 1217829		me	(010)				10000	4
Contes	Log Freg(MHz)	Mode	Date	& Ti	me	(UTC)	Call	Sent	-	R	-17/

Когда вы закончите, следующий шаг - перевести ваш журнал в формат файла Cabrillo. Для этого выберите «Файл», затем выберите «Экспорт журнала Cabrillo». Когда вы закончите, следующим шагом будет создание журнала в формате Cabrillo. Для этого выберите «Файл», затем выберите «Экспорт журнала Cabrillo». WSJT-X v2.2.2 by K1JT, G4WJS, and K9AN

File	Configurations	View Mode	Decode Sav	e Tools	Help										
	Open		Ctrl+O	1						Rx	Frequenc	y			
	Open next in direc	tory					UTC	dB	DT	Freq	Mes	sage	8		
	Decode remaining	files in directory	/ Shift+F6			^									^
	Delete all *.wav &	*.c2 files in Sa	veDir												
	Erase ALL.TXT														
	Erase wsjtx_log.ad	di													
	Erase WSPR hasht	able													
	Reset Cabrillo log .														
	Export Cabrillo log														
	Open log directory														
	Settings					~									V
				tor	Era	ase	Decode	e	Enabl	e Tx	Halt To	ĸ	Tu	ne [Menus
Tree	Exit	7 07	1 000	Txev	en/1st			6				2.8.2			_
40	m ~ •	/,0/4	+ 000	Tx 1500	Hz 🗘	Hold	Tx Freq	2	G	enerate S	td Msgs	1	Next	Now	Pwr
	F	DX Call	DX Grid		T]		2	<yd4ir< th=""><th>S> YBOET</th><th></th><th></th><th>0</th><th>Tx 1</th><th></th></yd4ir<>	S> YBOET			0	Tx 1	
	-80	YD4IRS	OI21	Rx 1500	Hz 🗘			3	YD4IRS	<yboet></yboet>	OI 16		0	Tx 2	. ÷
	-60	Az: 159	633 km	Report	-15 🜲				YD4IRS	<yboet></yboet>	R OI 16		0	Tx 3	
	-40	Lookup	Add	Auto	Seq	🗹 Call	1st		<yd4ir< td=""><td>S> YBOET</td><td>RRR</td><td></td><td>•</td><td>Tx 4</td><td></td></yd4ir<>	S> YBOET	RRR		•	Tx 4	
	-20	2020	Jul 06		WW	DIGI			<yd4ir< td=""><td>S> YBOET</td><td>73</td><td>\sim</td><td>0</td><td>Tx 5</td><td></td></yd4ir<>	S> YBOET	73	\sim	0	Tx 5	
17	7 dB	19:2	1:51						CQ YBO	ET			0	Tx 6	1 4
			47.00												
	Receiving	F	T8 Last T	x: <yd4ir< td=""><td>S> YBOB</td><td>ET RRR</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6/15</td><td>WD:6m</td></yd4ir<>	S> YBOB	ET RRR	0							6/15	WD:6m

Появится диалоговое окно. Заполните все поля, следуя инструкциям на картинке, но некоторые поля должны быть изменены в соответствии с вашими условиями. Если все поля заполнены правильно, нажмите кнопку «Сохранить».

Откроется диалоговое окно. Заполните все записи, как показано, но обратите внимание, что некоторые записи должны быть изменены в соответствии с вашими условиями. Когда закончите, продолжайте, нажав кнопку «Сохранить».

SJT-X - Export Cab	rillo ? >	<
Location:	OI27	
Contest:	BATAVIA	
Callsign:	YBOET	
Category-Operator:	SINGLE-OP	
Category-Transmitter:	ONE	
Category-Power:	LOW	
Category-Assisted:	ASSISTED	
Category-Band:	ALL	
Claimed-Score:	0	
Operators:	YBOET	
Club:	LOCAL CLUBS	
Name:	EFFENDY L	
Address:	QSL ADDRESS	
Address:	QSL ADDRESS	

Затем откроется диалоговое окно сохранения, укажите папку, в которой будет сохранен ваш журнал, запомните эту папку, затем введите имя файла с позывным в заглавных буквах и завершите процедуру, нажав кнопку «Сохранить».

Затем откроется диалоговое окно сохранения, укажите в папке, где будет храниться файл журнала, запомните папку, затем заполните «Имя файла», заполнив свой позывной, используя заглавные буквы. Наконец нажмите кнопку «Сохранить»

🌔 Save Log File								×
← → ~ ↑	> Rol	bby Sandes 🔸 Ap	opData > Local > WSJT-X	~	ō	Cari di WSJT-X		Q
Atur 👻 Folde	r baru							0
Akses Cepat Akses Cepat Constant Akses Cepat Desktop Constant Akses Cepat Constant Akses Cepat Akses	* * *	Nama	A.	Tanggal diubah 7 Jul 2020 02.09		Jenis Folder file	Ukuran	
Gambar	~	<						3
Nama file	e: YBOET	1						~
Simpan sebagai je.	Cabrill	lo Log (*.cbr)						~
∧ Sembunyikan Fe	older					Simpan	Batal	

Вот и все. Затем вы можете перейти по адресу https://batavia-ft8.com/log-submit /, чтобы загрузить экспортированный файл журнала. До встречи в конкурсе, и мы ждем отправки вашего журнала. Просто так. Затем просто перейдите на https://batavia-ft8.com/log-submit/, чтобы

тросто так. Затем просто переиоите на пttps://batavia-ft8.com/log-submit/, чтооы загрузить экспортированный файл cabrillo. До встречи в конкурсе, и мы будем ждать отправки вашего журнала.