JTDX・WSJT-X から直接 Hamlog にデータを取り込んでいる場合 Hamlog を立ち上げ

ファイル(ド) 検索(S) オプショ	aン(O) 表示(V)	ヘルプ(H) 使	用デー	夕(D) = D:¥	Ham¥H	lamlog¥lo	g¥jm1atf.h	db	
No		QSL受領了	?-ク(M)		lis	Му	Freq	Mode	Code	G·L	QSL	ſ
🛛 日本	E	コールサイン	で検索(C)		-10	-14	14.074	FT8	1212	QM05CR	E**	1
91546	8	JCCコードで	検索(J)		-10	-15	14.074	FT8	794A		E*	Γ
91547	K	複合条件	検索と印刷(F)		-16	-15	14.074	FT8	784A	EM79	E*	:
91548	8.	レコード番号	号で検索(N)		;9	59	430.24	FM	100108		J**	1
91549	8.	コールサイン	/部分文字列(K)		; 9	59	430	FM	100108		J**	
91550	8.	氏名の部分	分文字列(A)		;9	59	145.12	FM	100108		J*	Γ
91551	J.	QTHの部分	分文字列(Q)		; 9	59	433.28	FM	100108		J*	I
91552	8.	Remarks音	⁸ 分文字列(R)…		<u>;9</u>	59	433.18	FM	100108		J*	Γ
91553	JI	メインウイン	パウから検索(V)		; 9	59	430	FM	100108	PM95VP	D**	1
91554	71	古い方へ向	可かって検索(S)		<u>;9</u>	59	430	FM			Ν	Γ
91555	8.	新しい方へ	検索(P)		; 9	59	145.02	FM	100108		J*	
91556	JE1KNJ	I	2024/08/27	16:53J	+01	+09	7.041	FT8	110108		J*	Γ
91557	JG3AGE	3	2024/08/27	16:55J	-04	-03	7.041	FT8	270107	PM740U	H*E	1
91558	JA8FNI	[2024/08/27	16:58J	-04	-05	7,041	FT8	0115		H**	ŀ

複合条件検索と印刷をクリック

薯県佐倉市	4s	20m-3840亀
lonesia	検索条件の設定	20m-3841eQSL
1 1 </td <td> ● 先頭から検索 ● 先頭から検索 ● 最後から検索 ● しコード番号 ● 1571 から ● 31570 ● 入力順 ○ 二覧まテのみ </td> <td>)m=3042eQ3L</td>	 ● 先頭から検索 ● 先頭から検索 ● 最後から検索 ● しコード番号 ● 1571 から ● 31570 ● 入力順 ○ 二覧まテのみ)m=3042eQ3L
京都江東区 京都江東区 YEM/1江東区 京都江東区 兵市金沢区 ■市北区	C コールサイン順 C テキストファイル C (同上)重複無し C テキストファイル C (同上)重複無し C ブリンター C (同上)重複無し C SVファイル C (同上)重複無し C MDIFファイル C (同上)重複無し C ADIFファイル)m-47828月)m-47829hQSL(2)m-47829hQSL(2)
^{毋垣} 夫唄帀 <mark>ハたま市浦和</mark> 成県日立市 <mark>成県日立市</mark>	ADIF 「Remarks1を出力 「%文字列% 「/除く 「QSLEP刷から 「全角除く 」QSL除く 「GRIDSQUARE:> 」DX局のみ eQSL.cc)m-47830hQSL(2)m-47831hQSL(2)m-47832t/jj12()m-47833hQSL(2)m-47833hQSL(2
iska <mark>本市中央区</mark> na	出力ファイル名 D:¥Ham¥Ctestwin¥Loglist.adi	7m-34/9eusL 7m-34807/9I202 %15m-5833%eQSL
古屋市北区	2s%2回目のQS0有難う御座いました%	%40m-47834%オノウン

日付範囲を指定し、ADIF ファイルを任意の場所に保存する。

C testwin を立ち上げ、ファイルのインポートをクリック、adif ファイルを開く

	em						
ctestw.lg8 - CTESTWIN 4.53							
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) フォント(T) 設力	E(S) CW(W) 771ル出	力(1) その	D他(O)	∿⊮7 [°] (H)		
新規作成(N)	Ctrl+N	12 F13	F14	速 🔊	ML	vARI W	-1
開<(O)	Ctrl+O	em					
上書き保存(S)	Ctrl+S						
名前を付けて保存(A)							
CTESTWINのフォルダーを開く							
MMTTY							
MMVARI							
ファイルのインポート	>	н	AMLOG C	SVファイル	を開く		
ログファイルを追加(結合)する		zL	og all形式	D7 7714	開く		
LG5形式で保存する		JA	RL電子吻	/zLog T)	T形式774	ルを開く	
ED局J(P)		IB	ה' -י' פיר	アイルを開く			
印刷プレビュ-(V)		T)	(T形式10)	77イルを開く			
印刷事件(データ)		a	lifファイルを	開く			
印刷書体(デー)		Ca	abrillo771	を開く			
		W	SIT-XOU?	を取り込る			
ブリンタの設定(R)			取	消(F3)		0局	20:0
1 ctestw.lg8						Ur RST	PMQ
2 D:¥Ham¥Ctestwin¥Loglist.LG8							
3 D:¥Ham¥¥2024PTYデジタル.lg8	JAC	コンテス	トデジ	シル部門]	07/07	
4 D:¥Ham¥¥Log¥2024PTYCW.Ig8						QSL JARL	QRP





OK をクリックで、デーらが取り込まれ自動で得点計算されます。

Image: Control of the state of the sta			
True (F) 編集(E) 表示(V) 72/b(T) 经定(S) CW(W) 72/b±D(G) Y (H) Worked multi 7MHz - × TMA N Date Time Call Free_G. Mode My Ur Rem 42 1014 2121 JAANNO 7MHz F18 7.04284MHz PM64HJ 7.04284MHz PM64HJ 1044 1014 2123 JH44FYD 7.04284MHz PM64HJ 7.04284MHz PM64HJ 1046 JG5 JG7 JH JH4 JH4 UH 2123 JH44FYD TMHz F18 PM64 7.04284MHz PM64HJ 1046 J101 J13 JJ3 JJ3 JH6 JH6 YH4 PH16 PH174 PH16 1014 2137 UB0ANB IAMHz F18 QN00 7.04330MHz PM031 1014 2137 UB0ANB IAMHz F18 QN00 7.04330MHz PM031 1014 2137 UB0ANB IAMHz F18 QN05 21.0764MHz PM016 1015 1014 12137 <ub0anb< td=""> IAMHz F18</ub0anb<>		Loglist.LG8 - CTESTWIN 4.53	-
Worked multi 7MHz · × M Worked multi 7MHz · × M NB 8.46 JAO JAI JAA JAS JEO JAT JFI JAT Time Call Freq. Model My Ur Rem M MA NB 8.46 JAO JAI JAA JAE FTS PM64 7.04284MHz PM64HJ J45 JGG JG7 JFI JF3 JF7 Time Call Freq. Model My Ur Rem 42 1014 2121 JAAMNO TMHz FTS PM64 7.04284MHz PM64HJ J93 J97 J83 JM4A J86 PL48 J86 J40 1014 2133 JH4YD TMHz FTS PM64 7.04330MHz PM63 PM95 PM83 PM84 PM85 PM84 PM85 PM85 <th></th> <th>7ァイル(F) 編集(E) 表示(V) フォント(T) 設定(S) CW(W) ファイル出力(I) その他(O) ヘルブ(I</th> <th>4)</th>		7ァイル(F) 編集(E) 表示(V) フォント(T) 設定(S) CW(W) ファイル出力(I) その他(O) ヘルブ(I	4)
Worked multi 7MHz - × 7M4 7M3 8.06 JA0 JA1 JA4 JA5 JG0 JF1 JF3 JF7 JG4 JG5 JG7 JH1 JH3 JJB JJB JJB JP3 JP7 JJ3 JJB			WART W -1
N Date Time Call Freq. Mode My Ur Rem			
Worked multi 7MHz - × 7M4 7N3 8J.6 JA0 JA1 JA4 JA5 JE0 JE7 JF1 JF3 JF7 JG4 JG5 JG7 JH1 JH4 H64 TOH32 JHEYD TMHz FT8 PM63 TO43300MHz PM63 JP3 JF7 JR3 JR4 JR6 PL85 PM77 MH2 SOFT TMHz FT8 PM61 TO43300MHz PM63 JP3 JF7 JR3 JR4 JR6 PL85 PM77 QM06 GM09 QM00 QN03 TOrked 14 GL + 23 prefix total 43 mult FT8 PM05 PL16 QM05 21.0764MHz PM01BBU Yorked 14 GL + 23 prefix total 43 mult FT8 PM05 21.0764MHz QM05BU 21.0764MHz QM05BU YON3 PM96 PM97 GM65 GL Prefix TTTT TTTTCF ZIMHZ FT8 QM05 21.0764MHz QM05BU 50.10764MHz QM05BU 50.10764MHz QM05BU 50.10764MHz QM05BU		N. Date Time Call Freq. Mode My Ur Rem	
TM4 TM4 TM4 2 M4 JA0 JA1 JA4 JA6 JA7 JA5 JA6 JA7 JA7 <td< th=""><th>Wedeed with 7040</th><th>42 10/14 2121 JA4MNO 7MHz FTS PM64 7.04284MHz PM</th><th>64HJ</th></td<>	Wedeed with 7040	42 10/14 2121 JA4MNO 7MHz FTS PM64 7.04284MHz PM	64HJ
7M4 7N3 8.06 JA0 JA1 JA4 JA5 JE0 JE7 JF1 JF3 JF4 JM5 JM53 JM53 JM53 JM54 JM56 JM56 JM56 JM56 JM56 JM56 <t< th=""><th>worked multi /MHz – – ×</th><th>43 10/14 2123 JH4EYD 7MHz FT8 7.04330MHz</th><th></th></t<>	worked multi /MHz – – ×	43 10/14 2123 JH4EYD 7MHz FT8 7.04330MHz	
1GG 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.14 0.14 0.12 0.14	7M4 7N3 8J6 JA0 JA1 JA4	44 10/14 2125 JG50FT 7MHz FT8 PM63 7.04330MHz PM	63
JH9 JI0 JJ3 JJ8 JH8 JH8 <td< td=""><th>JG4 JG5 JG7 JH1 JH4 JH6</th><td>45 10/14 2128 JR6KNE 7MHz FT8 PM51 7.04330MHz PM</td><td>51RX</td></td<>	JG4 JG5 JG7 JH1 JH4 JH6	45 10/14 2128 JR6KNE 7MHz FT8 PM51 7.04330MHz PM	51RX
PM51 PM74 PM64	JH9 JI0 JJ1 JJ3 JJ8 JM8	46 10/14 2130 JE7MRX 7MHz F18 QN00 7.04330MHz QN	00
PM35 PM36 OM06 OM06 OM03 OM03 PM37 GM06 OM03 OM03 PM36 PM37 GM06 OM03 OM03 PM37 GM06 OM03 OM03 PM36 PM36 PM37 GM06 OM03 OM03 PM36 PM36 OM03 PM37 GM06 OM03 PM37 Status PM36	PM51 PM63 PM64 PM65 PM74 PM75	47 10/14 2157 UB0AMB 14MHz F18 14.0705MHz	011G
ON03 Worked 14 GL + 29 prefix total 43 mult 1010 1022 JFTRJM 21MHz FTS QM0S 21.0764MHz QM0SEH ************************************	PM95 PM96 PM97 QM06 QM09 QN00	49 10/15 1017 7N2TCF 21MHz FT8 QM05 21.0764MHz PM	05811
i forked 14 GL + 23 prefix total 45 mult i forked 14 GL + 23 prefix total 45 mult i forked 14 GL + 23 prefix total 45 mult i forked 14 GL + 23 prefix total 45 mult i forked 14 GL + 23 prefix total 45 mult i forked 14 GL + 23 prefix total 50 million i forked 14 GL + 23 prefix total 51 1015 1025 RA0JAI 21MHz FTS P040 21.0764MHz P040GV 52 10/15 1030 W7CT 21MHz FTS DN41 21.0763MHz DN3DA 21.0763MHz PM95 53 10/15 1034 S01FK 21MHz FTS PM95 21.0758MHz PM95 21.0758MHz PM95 54 10/15 1044 KSOM 21MHz FTS PM95 21.0758MHz PM95QU 51 10/15 1114 SJ170HC 21MHz FTS PM95 21.0764MHz 50 10/15 1044 S0A 21MHz FTS PM95 21.0764MHz 51 10/15 1114 SJ170HC 21MHz FTS PM95 21.0764MHz 52 10/15 1119 HL4GCS 21MHz FTS PM95 21.0764MHz 52 10/15 1119 HL4GCS 21MHz FTS PM95 21.0764MHz 52 10/15 1119 HL4GCS 21MHz FTS PM95 21.0764MHz 58 moltal 58 58 33 52 52 58m33x52=39,528 m 58m33x52=39,528 m 6 mill 7197779/(Ent)	Unus	50 10/15 1022 JF7RJM 21MHz FT8 QM08 21.0764MHz QM	OSEH
Points - × Band G&Os Pts GL prefix TMHz 34 34 14 29 14MHz 9 9 7 9 21MHz 15 15 12 14 Total 58 58 33 52 Score : 58x33x52=39,528点 528点 20:15 1015 1014 ASPJ MHz FT8 JAGコンテスト デジタル部門 43?ルf 43?ルf 個考 OSL JAL OR 98	Worked 14 GL + 29 prefix total 43 mult	51 10/15 1025 RA0JAI 21MHz FTS PO40 21.0764MHz PO4	IOGV
Points - × Sand GGOs Pts GL prefix - × MHz 34 34 14 23 14MHz 9 9 7 9 21MHz 15 15 12 14 - × Total 58 58 33 52 Score : 58x33x52=39,528点 - - Score : 58x33x52=39,528点 - - - MHz TTS - - - - MHz TS - - - - Score : 58x33x52=39,528点 - - - - MHz TS - - - - - MHz TS - - - - - MHz TS - - - - - - MHz TS - - - - - - - Total 58 58 33 - - - - - - - - - My RST - - - - - - - - - - My RST - - - - - - - - - - <th></th> <th>52 10/15 1030 W7CT 21MHz FTS DN41 21.0764MHz DN</th> <th>41AB</th>		52 10/15 1030 W7CT 21MHz FTS DN41 21.0764MHz DN	41AB
Points - × Band G&Os Pts GL prefix 54 10/15 1039 JS1IFK 21MHz FTS PM95 21.0753MHz PM95 21.0753MHz PM95 YMHz 34 34 14 23 14MHz 9 9 9 7 9 21MHz 15 15 12 14 56 10/15 1048 JA5PJ 21MHz FTS PM95 21.0758MHz EN42EB 21.0758MHz PM95QU Total 58 58 33 52 52 Score : 58x33x52=99,528点 51 10/15 1114 8J170HC 21MHz FTS PM95 21.0764MHz 21.0764MHz PM95QU My RST Ur RST - - - - My RST Ur RST - - - - Score : 58x33x52=99,528点 - - - - - My RST - - - - - - - My RST - - - - - - - - My RST - - - - - - - - Sore : 58x33x52=99,528 d. - <t< th=""><th></th><th>53 10/15 1037 BG1SB 21MHz FT8 ON80 21.0763MHz ON</th><th>SODA</th></t<>		53 10/15 1037 BG1SB 21MHz FT8 ON80 21.0763MHz ON	SODA
Band GOOs Pts GL prefix 7MHz 34 34 14 29 14MHz 9 9 7 9 21MHz 15 15 12 14 55 10/15 1044 KSOM 21MHz FTS EN42 21.0758MHz EN42EB 21MHz FTS 21.0758MHz Total 58 58 33 52 Score : 58x33x52=99,528点 55 10/15 1044 KSOM 21MHz FTS PM95 21.074MHz PM95QU 21MHz FTS 21.0764MHz Image: State of the state of	Printe V	54 10/15 1039 JS1IFK 21MHz FT8 PM95 21.0753MHz PM	95
Band GSOs P1s GL prefix 14MHz 9 9 7 9 21MHz 15 15 12 14 56 10/15 1048 JASPJ 21MHz FTS 21.078SMHz 21MHz FTS PM95 21.074MHz PM95QU 21MHz FTS 21.0764MHz Total 58 58 33 52 Score : 58x33x52=99,528点 56 33 52 Image: State of the sta	Points – L A	55 10/15 1044 KSOM 21MHz FTS EN42 21.0758MHz EN4	42EB
14MHz 9 9 7 29 14MHz 15 15 12 14 15 15 15 12 14 Total 58 58 33 52 Score : 58x33x52=99,528点 52 58 Call My RST Ur RST 7MHz FT8 JAGコンテスト デジタル部門 437.ルチ 個考 OSL	Band QSOs Pts GL prefix	56 10/15 1048 JA5PJ 21MHz FT8 21.0758MHz	
21MHz 15 15 12 14 Total 58 58 33 52 Score : 58x33x52=39,528点 52 58x33x52=39,528点 58k Question Question My RST Ur RST Question Question The state of the s	14MHz 9 9 7 9	57 10/15 1114 8J170HC 21MHz FT8 PM95 21.074MHz PM9	5QU
Total 58 58 33 52 52 52 Score: 58x33x52=99,528点 デュプチェック(Ent) 登録(F1) 取消(F3) 58局 20:16:10 Call My RST Ur RST Ur RST 437/bf 個 「MHz FT8 JAGコンテスト デジタル部門 437/bf 個	21MHz 15 15 12 14	58 10/15 1119 HL4GCS 21MHz FT8 21.0764MHz	
Call My RST Ur RST Ur RST TMHz FT8 JAGコンテストデジタル部門 437ルチ 個 体考 OSL JARL ORP 1988	Total 58 58 33 52 Score : 58x33x52=99,528点	デュプチェック(Ent) 登録(F1) 取消(F3)	58局 20:16:10
7MHz FT8 JAGコンテスト デジタル部門 437ルチ 価値 (通考)		Call My RST	Ur RST
備考 OSL JARL ORP 移動		7MHz FT8 JAGコンテスト デジタル音	8門 43マルチ 個
	State of the state	(備考	QSL JARL ORP 1810

フカリーンドコットの検索 0 「	1	
Proglist.LG8 - CTESTWIN 4.53		- 0 ×
7ァイル(F) 編集(E) 表示(V) フォント(T) 設定(S) CW(W) ファイル出力(I) その他(O) ヘルブ(H)		
G CQ UR DE B4 N? TU F11 F JARL電子ログ シート出力	>	JARL推奨新フォーマット(R2.1)
N. Date Time Call Freq. Mode My Cabrilloファイル出力	>	JARL推奨旧フォーマット(R2.0)
42 10/14 2121 JA4MNO 7MHz FT8 PM6 HAMLOG CSV774ル出力(V5)		JARL推奨旧フォーマット(R1.0)
43 10/14 2123 JH4EYD 7MHz FT8 ADIF774加出力		
44 10/14 2125 JG50FT 7MHz FT8 PM6 その他ファイル出力 45 10/14 2128 IR6KNF 7MHz FT8 PM5	>	
46 10/14 2130 JE7MRX 7MHz FT8 QN0 現パーシャルチェックデータを774ル出力		
47 10/14 2137 UB0AMB 14MHz FT8 ログをパーシャルチェックファイルに追加		
48 10/15 1014 BD4VOJ 21MHz FT8 PM0 49 10/15 1017 7N2TCF 21MHz FT8 QM0 CTESTWIN付属のパーシャルチェックデータ追	加	
50 10/15 1022 JF7RJM 21MHz FT8 QM0 Grid Locator 7元1 此作成	>	
51 10/15 1025 RA0JAI 21MHz FT8 PO40		
52 10/15 1030 W7CT 21MHz FT8 DN41 21.0764MHz DN41AB		
53 10/15 1037 BG1SB 21MHz FT8 ON80 21.0763MHz ON80DA		1
54 10/15 1039 JS1IFK 21MHz FT8 PM95 21.0753MHz PM95		
55 10/15 1044 K8OM 21MHz FT8 EN42 21.0758MHz EN42EB		
56 10/15 1048 JA5PJ 21MHz FT8 21.0758MHz		
57 10/15 1114 8J170HC 21MHz FT8 PM95 21.074MHz PM95QU		
II 58 10/15 1119 HL4GCS 21MHz FT8 21.0764MHz		1

ファイル出力 JARL 電子ログシート出力 JARL 推奨旧フォーマット(R1.0)

をクリックすると下図に

ここで、ログ・サマリーを印刷も出来ます。

III JAF	L推奨旧	フォーマッ	ŀ(R1.0)							-		×	
コンテス	コンテスト名称 2024WARCパーティー								ジ出力・	モード周	波数限定	1	-
コンテ	スト名取	得		参加音	即9種 目	ヨコード	#824					2	1
参加部	門種目名	称 会	員デジタ	11			,						
コール	サイン	JN	11ATF		カシ	ストオへ°運	用者のコ	ールサイン					
同波数	波[局数]	门.[楼点].	7ルチ] —									-	
136k	0	0	0	1.9M	0	0	0	3.5M	0	0	0		
7M	34	34	406	10M	0	0	0	14M	9	9	63		
18M	0	0	0	21M	15	15	168	24M	0	0	0		
28M	0	0	0	50M	0	0	0	144M	0	0	0		
430N	1 0	0	0	1.2G	0	0	0	2.4G	0	0	0		
5.6G	0	0	0	10G	0	0	0	24G	0	0	0		
47G	0	0	0	75G	0	0	0	77G	0	0	0		
135G	0	0	0	248G	0	0	0	J	局種係	数(Field	Day)		
순타	58	58	1716	_	\$277年。	5 9952	8	- 1	1	F 17	も出力		
881	100	100	11110		1021107	a looor			_	_			
連絡先	住所「	286-00	36 千葉	県成田市	「加良き	şβ	氏名	5/社团名	称 伊	南栄治	5		
E-mail	address	jm latf@) jarl.com	1		無線従	事者資格	8 第28	級アマモ	チュア無	線技士	-	
電話番	号 0476	-24-447	1	最大空口	中線電	לי ר ו	00 W	€定	格出力	〇実	則出力		
局免許	年月日(二	ニューカ	マー種目				年齢(シ	リレバー/	ジュニ	ア種目)	炭	髮	2
運用地	千葉	県成田市	5				使用電	源家	庭用電	源		-	
設備	FTD>	(3000 AT	TU(FC-4	0)+ロンク	ブワイヤ	7_						-	(ST
意見	次回	もがんば	りたいと	思います	•						-	-	
宣誓文	私は、出す、名誉	, JARL# るサマリ において	I定のコ ーシート 誓います	ンテストま およびロ 「。	見約お。 グシー	よび電波 トなどが	法令にし 事実と相	たがい。 随違ない代	II用した のです	:結果, こ うることを	こに提,私の		FL.
日付	2024	年9月5E	3	署名	伊南 分	総治				OK			
□ ₹- □ SW	-ドを強制 Lログ(Uri	I的に変更 RSTを相	更する モ 手局に)				□ 周波 □ オペ	透り順に出 レータを(力する 満考にと	○ □ 備 出力する	考出力する	3	
マルチオイ	種目運	用者コール	,サイン/氏	名	_					_	-時刻	1	-
登録ク	ラブ番号	· F			_						€ JST		
登録力	ラブ名称	, L									C UTC		à
TT DK	2241												22.

バンド別に計算され、OK で名前をつけて TXT ファイルを保存してください。 TXT ファイルは、下図のとおり出力されます。

簡	ファイル	編集	表示							
8	<summar <contes< th=""><th>YSHEET TNAME>2</th><th>VERSION= 024WARC)</th><th>R1.0> ヾーティ</th><th>-</th></contes<><th>TNAME></th><th></th><th></th><th></th><th></th></summar 	YSHEET TNAME>2	VERSION= 024WARC)	R1.0> ヾーティ	-	TNAME>				
N	<catego <catego< th=""><th>RYCODE> RYNAME></th><th>#824会員デジ</th><th>TEGORY</th><th>CODE> Categorynam</th><th>E></th><th></th><th></th><th></th><th></th></catego<></catego 	RYCODE> RYNAME>	#824会員デジ	TEGORY	CODE> Categorynam	E>				
15	<callsi <score< th=""><th>GN>JMIA BAND=7M DAND-14</th><th>Hz>34,34</th><th>\$1GN> ,406<!--</th--><th>SCORE></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th></score<></callsi 	GN>JMIA BAND=7M DAND-14	Hz>34,34	\$1GN> ,406 </th <th>SCORE></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	SCORE>					
	<score <score< th=""><th>BAND=21 BAND=TO</th><th>MHz>15,1 TAL>58.5</th><th>5,168<</th><th>/SCORE> </th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></score<></score 	BAND=21 BAND=TO	MHz>15,1 TAL>58.5	5,168<	/SCORE> 					
ST {	<totals <addres< th=""><th>CORE>99 S>〒286</th><th>528-0036 =</th><th>ALSCOR F葉県成</th><th>E> 范田市K/ADDR</th><th>ESS></th><th></th><th></th><th></th><th></th></addres<></totals 	CORE>99 S>〒286	528-0036 =	ALSCOR F葉県成	E> 范田市K/ADDR	ESS>				
ſ	<tel>04 <name>付</name></tel>	76-24-4	471治 <th>></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	>						
S	<licens <power></power></licens 	ECLASS>	Jari.com 第2級ア ₩FR>	マチュ	ア無線技士く	/LICENSECLA	<22			
	<powert <opplac< th=""><th>YPE>定格 E>千葉県</th><th>各出力<th>OWERTY /OPPLA</th><th>PE> CE></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th></opplac<></powert 	YPE>定格 E>千葉県	各出力 <th>OWERTY /OPPLA</th> <th>PE> CE></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	OWERTY /OPPLA	PE> CE>					
B	<powers <equipm< th=""><th>UPPLY>了 ENT>FTD</th><th>R庭用電源 X3000 AT</th><th>原U(FC-4</th><th>ERSUPPLY> D)+ロングワ</th><th>イヤー<th>IPMENT></th><th></th><th></th><th></th></th></equipm<></powers 	UPPLY>了 ENT>FTD	R庭用電源 X3000 AT	原U(FC-4	ERSUPPLY> D)+ロングワ	イヤー <th>IPMENT></th> <th></th> <th></th> <th></th>	IPMENT>			
Vi	<ummen <oath>利 ないもの</oath></ummen 	132次回 ムは,JA Dである	もかんは RL制定の ことを	ッたい コンテ 私の名	と思います。 スト規約およ 誉において著	く/COMMENTS にび電波法令 います。く/I	> Iこしたが OATH>	い運用	した結果,	2212
1	<date>2 <signat< th=""><th>024年9月 URE>伊南</th><th>15日可 栄治く</th><th>TE> /SIGNA</th><th>TURE></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></signat<></date>	024年9月 URE>伊南	15日可 栄治く	TE> /SIGNA	TURE>					
Ħ	<logshe< th=""><th>RYSHEEL ET TYPE ST) TIM</th><th>> =CTESTWI F RAND</th><th></th><th>CALLSIGN</th><th>SENTNO</th><th>PCV</th><th>DNo</th><th>M.I.+</th><th>Pto</th></logshe<>	RYSHEEL ET TYPE ST) TIM	> =CTESTWI F RAND		CALLSIGN	SENTNO	PCV	DNo	M.I.+	Pto
	2023-10	-14 14: -14 14:	21 7 23 7	FT8 FT8	JH1VIX JG7UMF	SENTRO	PM95 QM09	PM95 QM09	JH1 1 JG7 1	rts
E	2023-10 2023-10	-14 14: -14 14:	25 7 29 7	FT8 FT8	JA1NEJ JH9ATW		PM95 PM75	JA1 PM75	1 JH9 1	
	2023-10 2023-10 2023-10	-14 14: -14 14: -14 14:	32 21 33 21 35 21	FT8 FT8	BD4UJ BG2FMA BG8NCY		PMU2 PN35	PMU2 PN35	BG2 1 BG2 1	
ł	2023-10 2023-10	-14 14: -14 17:	41 21 27 7	FT8 FT8	BG5UEZ JA4UDN		0L84 PM65	0L84 PM65	BG5 1 JA4 1	
\ \	2023-10 2023-10	-14 17:	28 7	FT8 FT8	JP3UYX JA50AU		PM74 PM64	PM74 PM64	JP3 1 JA5 1	
	2023-10 2023-10 2023-10	-14 17: -14 17: -14 17:	36 / 46 7 59 14	FT8 FT8 FT8	JF7VGF JF2GSN		QNU3	JF7	JJ8 1 1	
hit	2023-10 2023-10	-14 18: -14 18:	01 14 17 14	FT8 FT8	CX1RL HL1JLF		GF25 PM37	GF25 PM37	CX1 1 HL1 1	
	2023-10 2023-10 2023-10	-14 18:	21 14 48 14	FT8 FT8	BG5UTE 7L2VPL		OL94 QM05 DW06	QM05	BG5 1 7L2 1	
	2023-10 2023-10 2023-10	-14 19: -14 19:	04 7 06 7	FT8 FT8	JR3BWF JJ1VEX		PM74 PM95	JR3	1	
	2023-10 2023-10	-14 19: -14 19:	08 7 11 7	FT8 FT8	JP7KHZ JF1IZZ		QM09 PM95	JP7 JF1	1	

バンド別交信数がわかりますので、JARL 推奨旧フォーマット(R1.0) を使用してください。