

# AMATEURRADIO



# Manual

Project Bestandsnaam	:	HAMLogIT HLIT Hand V3.5.Docx
Revisie	:	3.5
Revisiedatum	:	17-03-2018
Status	:	Final
Auteur(s)	:	M. Visscher - PA7MV



# INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	4
2.	INSTALLATIE	5
	2.1 Nieuwe Installatie	5
	2.2. Lindate Installatie	0 6
	2.2.1 Windows 10 Methode	0 6
	2.2.1. Windows 7 Methode	0
		/
3.	OPSTARTEN	8
4.	START SCHERM	9
	4.1 De taal keuze	٩
	4.2 De OSO Invoer velden	0 9
	4 2 1 Callsign Invoeren	10
	4.2.2 <or7 td="" toets<=""><td>10</td></or7>	10
	4.2.3. Save default QSO Toets	10
	4.2.4. <t td="" toets<=""><td>11</td></t>	11
	4.2.5. Het database filter	11
	4.3. De QSO Count	12
	4.4. Besturing en navigatie	12
	4.4.1. QSO functie	12
	4.4.2. Edit functie	12
	4.4.3. Cancel functie	13
	4.4.4. Delete functie	13
	4.4.5. Update functie	13
	4.4.6. Navigatie	13
	4.5. De Contest keuze	13
	4.6. De database met verbindingen	14 15
	4.6.1. Solicielli	13
5.	DE WEBBROWSER	16
	5.1. Zoeken naar call gegevens	17
	5.1.1. Via Database selectie	17
	5.1.2. Via handmatige invoer	18
	5.2. Aanpassen van het venster	18
	5.2.1. Normaal	18
	5.2.2. Venster Min/Max	18
	5.3. Inloggen bij QRZ	18
6.	DE MENU BALK	18
	6.1. Bestand	18
	6.1.1. Aanmaken database	19
	6.1.2. Laad database	19
	6.1.3. Print database	19
	6.2. Instellingen	20
	6.2.1. Mijn gegevens	20

6.2.2. Programma instellingen	21
6.2.2.1. QRZ Browser picture	21
6.2.2.2. Klok instellingen	21
6.2.2.3. Auto QSO Selectie	22
6.2.2.4. Filter mode	22
6.2.2.5. Program color	22
6.2.2.6. Datum format	23
6.2.2.7. Reset System Config	23
6.3. Info	23
6.3.1. DXCC Lijst	24
6.3.2. PA Beker Contest	24
6.3.3. PACC Contest	25
6.3.4. Dutch regio	25
6.3.5. UBA Contest	26
6.4. Links	26
6.5. Contest/Group – Edit Contest	26
6.6. Contest Database Filter	27
6.7. In/Export	27
6.7.1. Cabrillo Contest log	27
6.7.1.2. Score berekenen	
6.7.1.3. Contest Instellingen	29
6.7.1.4. Operators	29
6.7.1.5 Soapbox	30
6.7.1.6. Verwerken Cabrillo log	30
6.7.1.7. Cabrillo Menu Bestand	32
6.7.1.8. Opslaan Cabrillo log	32
6.7.1.9. Laad Cabrillo log	32
6.7.1.10. Upload PA Beker Contest	32
6.7.2. Adif	33
6.7.2.1. Import Adif	34
6.7.2.2. Export Adif	34
6.7.2.3. Export Csv	34
6.8. Datum format /conversie	35
6.9. QSO	35
6.10. Window	35
6.11. Help	36
6.12. Releases	37

# 1. INLEIDING

HAMLogIT is een programma waarin alle verbindingen inclusief contesten in 1 log verwerkt kunnen worden.

Het voordeel is dat alle verbindingen in 1 overzichtelijke database beschikbaar en inzichtelijk zijn.

Uiteraard kunnen meerdere databases geladen en verwerkt worden, zodat een separate contest database, of een database per call ook tot de mogelijkheden behoort.

De database is van het Access format, zodat deze ook met Microsoft Access geopend en verwerkt kan worden. Hiermee kan je de log b.v. worden omgezet naar andere formaten. De databases kunnen opgeslagen en weer geladen worden.

Ook is het zo dat met meerdere amateurs aan dezelfde database gewerkt kan worden.(Multimode). Dit zou via een database op een netwerk kunnen.

Verder is een separaat contest deel aanwezig, waarin de punten berekend worden, een soapbox ingevuld en alle contest gegevens uit combo boxen gekozen worden.

Verder kan de log in het cabrillo V2 en V3 format worden opgeslagen en weer ingelezen. Er is een rechtstreekse mogelijkheid,om de cabrillo log te uploaden naar de robot van de Veron.

De PACC en de PA-beker contest zijn als default opgenomen. De punten worden automatisch berekend.

Er kunnen ook nieuwe groepen en contesten worden toegevoegd.

Ook is het in V3.0 mogelijk om te exporteren naar het Adif formaat en naar een excel comma geschijden bestand.

In Versie V3.0 is het nu ook mogelijk een blauwe, of groene kleurindeling te kiezen.

Het programma is geschreven in het .net format van Microsoft Visual Studio zodat de look and feel gelijk is aan andere Microsoft programma's. Dit maakt de gewennings periode heel kort.

De interface is heel gebruikers vriendelijk, zo wordt er automatisch gefilterd op contesten in de datagrid.

Bij het invoeren van contest gegevens wordt gefilterd met invoerboxen, om de invoer in een contest zo efficient en goed mogelijk te verwerken.

Er is ook een webbrowser aanwezig in een separaat venster, waarmee de callsign informatie gelijk wordt getoond in de QRZ database met call info.

De tijd wordt weergegeven in UTC of Local time.

Bij de QSL verwerking kan in de database worden aangegeven, of een QSL kaart ontvangen, of verstuurd is. Dit voor gewone, of Eqsl electronische kaarten.

Er kan geprint worden en templates aangemaakt, waarin de default gegevens worden bijgehouden.

Ook wordt de laatst gekozen werkomgeving onthouden.

Verder zijn er diverse lijsten beschikbaar, zoals de prefixen van diverse landen.

Ook wordt gebruik gemaakt van de ARRL DXCC entiteiten lijst. B.v. nodig voor het omzetten van landnamen naar de codes voor het Adif formaat. Deze kan extern worden geupdated.

# 2. INSTALLATIE

2.1. Nieuwe Installatie

Er is een installatie set beschikbaar waarmee middels de setup alle benodgde files worden geinstalleerd.

Dit programma is getest met windows Vista, 7,8 en 10, en draait op 32 en 64 bits systemen.

Pak het gedownloade zip bestand uit op de lokale schijf en installeer de setup.exe

Indien setup eerder is uitgevoerd (programma reeds geinstalleerd), volgt de melding om de oude installatie te verwijderen.

Verwijder het programma en start setup opnieuw. (Remove HamlogIT).

记 HamLogIT		—		×
Welcome to the HamLog	IT Setup Wizar	d		
Select whether you want to repair or remo	ve HamLogIT.			
● <u>R</u> epair HamLogIT ○ Re <u>m</u> ove HamLogIT				
	Cancel	< <u>B</u> ack	<u> </u>	sh

Na het starten van Setup.exe wordt het programma geinstalleerd in: C:\Program files x86\HamLogIT.

Klik op next.

Op verzoek is ook een 64 bits versie beschikbaar. Echter 32 bits is voor alle systemen geschikt.

HamLogIT			· 🗆	×
Select Installation Folde	۲			
The installer will install HamLogIT to the f	ollowing folder.			
To install in this folder, click "Next". To ir	nstall to a different folder, en	nter it below	or click "E	frowse".
Eolder:				
C:\Program Files (x86)\			Bīoma	:e
			<u>D</u> isk C	ost
Install HamLogIT for yourself, or for an	yone who uses this compute	er:		
Everyone				
⊖ Just <u>m</u> e				
	Cancel	< <u>B</u> ack	<u>1</u>	<u>l</u> ext >

Klik op everyone als iedereen op deze computer gebruik van dit programma moet kunnen maken. Standaard staat de keuze just me aangevinkt.Klik op next.

Klik bij de volgende vensters op next en op close. De installatie is nu gereed. In het programs menu van Windows is nu HamLogIT te vinden.

**	Gezondheid en fitness	
۲	Groove Muziek	
н		
	HamLogIT Nieuw	
I.		
	ICEpower ~	

De start koppeling in Windows 10.

#### 2.2. Update Installatie

Alvorens een installatie te kunnen uitvoeren dient de oude installatie verwijderd te worden. Let wel de programma map wordt verwijderd, niet de map met de database e.d.

#### 2.2.1. Windows 10 Methode

Kies vervolgens op Start / Instellingen /Apps /Apps en onderdelen./Verwijderen.



Vanaf Versie 3.0 is er een belangrijke aanpassing geweest in de basis van het programma. Hiervoor moet handmatig een file verwijderd worden, anders volgt een foutmelding. De file die verwijderd moet worden is: C:\temp\HamLITConfig.cfg

Ga verder bij 2.1 nieuwe installatie.

2.2.2. Windows 7 Methode

Kies via de *start knop* het configuratie scherm en vervolgens *programmas en onderdelen*. Sroll nu naar HamLogIT.

Rechtsklik op HamlogIT. Kies in het menu verwijderen. De oude installatie is verwijderd. Er kan nu een nieuwe installatie worden gestart

-	HAML	OGIT MANUAL	
	<ul> <li>Windows 10-updateassistent</li> <li>Microsoft Visual C++ 2008 Redistri</li> <li>Microsoft Visual Studio 2010 Tools</li> <li>Microsoft Office Professional Plus</li> <li>Microsoft Visual Studio Professional</li> <li>Microsoft OneDrive</li> <li>ArciantiVirus FREE</li> </ul>	butable - x64 9.0.30729.6161 for Office Runtime (x64) 2013 al 2013	
	Default Company Na	<b>Verwijderen</b> Wijzigen	

Vanaf Versie 3.0 is er een belangrijke aanpassing geweest in de basis van het programma. Hiervoor moet handmatig een file verwijderd worden, anders volgt een foutmelding. De file die verwijderd moet worden is: C:\temp\HamLITConfig.cfg

Ga verder bij 2.1 nieuwe installatie.

# 3. OPSTARTEN

De eerste keer dat het programma start wordt gevraagd een lokale data map te selecteren. Ook is de mogelijkheid aanwezig een nieuwe map aan te maken.

	Map selecteren	×
	<ul> <li>&gt; Downloads</li> <li>&gt; MarYkesGreyhound (centauri)</li> <li>&gt; Muziek</li> <li>&gt; ™ TwonkyMedia [Polaris]</li> <li>&gt; I Video's</li> <li>&gt; Systeem (C:)</li> </ul>	<
	✓ Data (D:) > 2013 Pro	
HamLogIT X	> 2015 Pro	
Maak/Selecteer een map voor persoonlijke data.	Aanmaakdatum: 20-12-2015 12:15 ACD2016VB.Net-Ontwikkeling	~
ОК	Nieuwe map maken OK Ann	uleren:

Deze map is bedoelt voor de data die in het programma gewijzigd kunnen worden. Hier worden ook de databases opgeslagen.

Standaard wordt in de map de volgende files geplaatst.

Sample.dbm (Voorbeeld database), Sample.cbr (een voorbeeld Cabrillo log), Soapbox.rtf (Soapbox tekst), Webstart.jpg , sky.jpg, pictures in de QRZ webbrowser (kan aangepast worden), Export\_HamlogIT.adi, Export\_HamlogIT.csv en Import\_HamlogIT.adi (In/Export Adif en Excel).

# 4. START SCHERM

# 4.1. De taal keuze

Middels het klikken op het vlag symbool kan van taal worden gewisseld. Alle menu's, teksten en documenten zijn in de Nederlandse en de Engelse taal beschikbaar.

					UTC	12	2:50	:53				FILTER		PA	(CC	20	18			
T V3.3 Instellingen Info	Contest/Groep QSO	Window Links	Help	UTC	12-20-25		FILTER	PACC	2019				Chan							
🗃 🔀 🚍				1000	12.30.33	-	-	TACC	2018				Solution							
PAJMV										OR T	Z-WebBrowser	Normaal Zo	sk Venster die Min/Max	Login				-	_	
P.	eggz Frequency	· SatT	ine 17/41	ব	Database Piko	Neam:			Filer		and the second									
	Band	In EndTin	тю	ব	Contest /Group	PACC 2018		_	• UIT										-	-
	Mode	B V Date	1092203		ContestRX	55	Care and	Contest	Filter		The second						-	-	-	
		Ditar			Contrast (1)	Date:	TALounter			115.00	in the second second		Contraction of the local division of the loc	and a state of the		Contract	-			
(a)	de	faut					Multis	itation Nr. (WSIE	2)						Berger	and a second	-	and al	-	
		RSTR	ec 59	ř	QSL Informatie							ALC: NOT			and the second	and the second	Sheet Bray	and the second second	-	
		RSTS	end 59		QSLIn	QSLOut	EQSL	Jn	EQSLOCE				ALC.						the second	
				-									100	-	2	-		-	2 Carton	No.
				- Navgeren		-208ken-			-050 166		CHICAGO CONTRACTOR			No. 1	and R.	Laine				
Direct GSO Indirect	Edit Cancel	Delete	Update	<u> </u>	> >>			_	59											
ISion 🔺 Operator	Country Ot	tv GridSquan	e Frequency	Band	Mode	ContestRX	ContestTX	Distance	StartTime	EndTime	TheDate	Context	Comment	RSTSend	WSID	RSTRec	QSLIn	QSLOw	EQSLin	
IPLA	England		7.166	40m	LSB	014	NH		13:49		10-2-2018	PACC 2018	PLS ALL QSL CA.	. 59		59				
ZTE	Germany		3.740	80m	LSB	025	NH		11:15		11-2-2018	PACC 2018		59		59				Т
7СН	Germany		7.158	40m	LSB	230	NH		09:54		11-2-2018	PACC 2018		59		59				
NZS	France		3.702	80m	LSB	178	NH		17.55		10-2-2018	PACC 2018		59		59				
SY	France		7.130	40m	LSB	018	NH		12:32		10-2-2018	PACC 2018		59		59				
/SE	France		3.755	80m	LSB	048	NH		15:50		10-2-2018	PACC 2018		59		59	_		_	_
PAL	France		7.101	40m	LSB	144	NH		11:33		11-2-2018	PACC 2018	PLS ALL QSL CA.	59		59				-
ORP	France		7.080	40m	LSB	132	NH		10:06		11-2-2018	PACC 2018		59		59	_		_	4
au	England		3.703	SOm .	LSB	003	NH		12:50		10-2-2018	PACC 2018		59		59				4
101	England		7.112.5	40m	LSB	041	Parti Auto		10:01		11-2-2018	PACC 2018		53	-	59				+
90.811	Sugardand		7.147	40m	1.00	207	NU		10.04		11-2-2018	PACC 2018		57		50		-		+
	Switsenand Raly		7.195	40m	LSB	066	NH		14:45		10-2-2018	PACC 2018		59		59				+
HDE	Italy		7.104	40m	LSR	112	NH		10.09		11-2-2018	PACC 2018		59		59				+
IHDE GNG	Nonera		7,157	40m	LSB	046	NH		13.31		10-2-2018	PACC 2018		59		59				+
IHDE GNG RGNA	110/110/02		3.600	80m	LSB	008	NH		12:29		10-2-2018	PACC 2018		59		59				-
HDE GNG CONTRACTOR CON	Luxembourg		3.630								10.0.0010	PACC 2012		-						T
HDE GNG 7GNA PB0P 10GSY	Luxembourg Guemsey & Dep.		7.193	40m	LSB	054	NH		14:47		10-2-2018	FMUG 2010		23		59				
HDE GNG 7GNA 1980P 10GSY 3LZA	Guemaey & Dep.		7.193	40m 40m	LSB LSB	054	NH NH		14:47		11-2-2018	PACC 2018		59		59				
HDE GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GN	Luxembourg Guernsey & Dep. Austra Czech Republic		7.193 7.150 3.738	40m 40m 80m	LSB LSB LSB	054 082 113	NH NH NH		14:47 10:15 17:52		11-2-2018 10-2-2018 10-2-2018	PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018		59 59 59		59 59 59				-
HDE GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GN	Luxembourg Guernsey & Dep. Austria Czech Republic Belgium		7,193 7,150 3,738 3,741	40m 40m 80m 80m	LSB LSB LSB LSB	054 082 113 018	NH NH NH NH		14:47 10:15 17:52 12:41		10-2-2018 11-2-2018 10-2-2018 10-2-2018	PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018		59 59 59 59		59 59 59 59 59				
HIDE GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GNG GN	Luxembourg Luxembourg Guernsey & Dep. Austria Czech Republic Belgium Belgium		7,193 7,150 3,738 3,741 3,722	40m 40m 80m 80m 80m	LSB LSB LSB LSB LSB	054 082 113 018 026	NH NH NH NH NH		14:47 10:15 17:52 12:41 16:05		10-2-2018 11-2-2018 10-2-2018 10-2-2018 10-2-2018	PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018		59 59 59 59 59 59		59 59 59 59 59 59 59				
HDE GRG GRG GRG GRG GRG GRG GRG GRG GRG GR	Cuentory Cuentory & Dep. Austria Czech Republic Belgium Belgium Belgium		7,193 7,150 3,738 3,741 3,722 7,110	40m 40m 80m 80m 80m 80m 40m	LSB LSB LSB LSB LSB LSB	054 082 113 018 026 103	NH NH NH NH NH NH		14:47 10:15 17:52 12:41 16:05 10:26		10-2-2018 11-2-2018 10-2-2018 10-2-2018 10-2-2018 11-2-2018	PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018 PACC 2018		59 59 59 59 59 59 59 59 59		59 59 59 59 59 59 59 59				
MDE            HDE            GNG            VPBOP            0055Y            3LZA            1IE            4AST            4CEN            4H	Coverny Luxembourg Guernary & Dep. Austra Coech Republic Belgium Belgium Belgium Belgium		7,193 7,150 3,738 3,741 3,722 7,110 3,728	40m 40m 80m 80m 80m 40m 80m	LSB LSB LSB LSB LSB LSB LSB	054 082 113 018 026 103 051	NH NH NH NH NH NH NH		14:47 10:15 17:52 12:41 16:05 10:26 16:14		10-2-2018 11-2-2018 10-2-2018 10-2-2018 10-2-2018 11-2-2018 10-2-2018	PACC 2018         PACC 2018           PACC 2018         PACC 2018           PACC 2018         PACC 2018           PACC 2018         PACC 2018           PACC 2018         PACC 2018		59 59 59 59 59 59 59 59 59 59		59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59				

Startscherm HAMLogIT

# 4.2. De QSO Invoer velden

Hier kunnen diverse gegevens worden ingevoerd, om in de database te worden opgeslagen.

Callsign (Station), Operator (Naam), Country (Land), Grid (Locatie nr.), Comment (Opmerking), Frequentie, Band, Mode, StartTime, EndTime, Date, Distance (Afstand verbinding), RSTRec (Rapport ontvangen station - 599), RSTSend(Rapport van gewerkt station - 599), ContestRX (ontvangen Contest code), ContestTX(mijn contest code) ,TX counter (Teller voor ContestTX), QSOIn (QSL Kaart ontvangen), QSOOut (QSL Kaart verzonden), EQSOIn (Electonische QSL Kaart ontvangen), EQSOOut (Electronische QSL Kaart verzonden).

Ook kan de contest worden gekozen bij Contest/Group. Bij WSID wordt het station nummer ingevuld voor de multimode. (Zie hoofdstuk 4.5 De Contest Keuze.)

Bij de invoer/selectie van de Freq, Band en Mode kunnen de gegevens automatisch worden aangepast. (Zie het hoofdstuk 5. De menu keuzes

9

Afhankelijk van de contest keuze worden bepaalde invoer velden geactiveerd, of gedeactiveerd om de invoer bij contesten te vergemakkelijken.

4.2.1. Callsign Invoeren

Middels de knop kan een nieuwe verbinding, direct worden ingevoerd. d.w.z. dat de momentele UTC Tijd en de datum worden ingevuld.

Middels de knop <sup>QSO Indirect</sup> kan ook een nieuwe verbinding worden ingevoerd, echter is dit de mode, om achteraf een qso in te voeren, daar de datum en tijd handmatig moet worden aangepast.

Bij *Callsign* wordt het station ingevuld. De callsign tekst wordt automatisch omgezet naar hoofdletters. Dit om eenduidige en snelle invoer te garanderen.

-QSO Invoer PA7	′MV		
CallSign	PA7MV	<qrz< td=""><td>Freque</td></qrz<>	Freque
Operator	Martin		Band
			Mode

Klik vervolgens op Enter, of kies een ander invoerveld.

Indien een Callsign wordt ingevoerd, wordt gekeken naar de lijst met prefixen, om gelijk het juiste land in te voeren. (Zie Menu Config).

Indien een *station* eerder *gewerkt* is, worden deze getoond en wordt de vraag gesteld, of deze moet worden ingevoerd, of de invoer geannuleerd.

200 111001 17												
CallSign	123	«QRZ Frequer	ncy	✓ StartTin	e 08:20	<t th=""  <=""><th>Database Fiter-</th><th>Naam:</th><th></th><th></th><th>Filter</th><th></th></t>	Database Fiter-	Naam:			Filter	
Operator		Band		End Time	•		Contest /Group	Log mode			▼ UIT	
		Mode		✓ Date	27-9-201	17	ContestRX			Contest Fi	ter	
City							ContestTX		TX Counter			
Country			Save QSO as	Distance	•				hua c			
Grid / Region	1		default						Indu se	auon Nr. (WSID)	· · ·	
	-			RSTRe			QSL Informatie					
Comment				RSTSer	nd		QSLh	QSLOut	EQSL	n E	QSLOut	
-Besturing		Merrage box			×	Navigerer	·	Zoeken —			QSO Telle	r-
QSO Dir	ekt QSO Ind	Message box				<<	< > >>				7	
CallS	ign Opera	CallSign reeds ge	werkt. Doorgaan?		ency	Band	Mode	ContestRX	ContestTX	Distance	StartTime	
123											07:05	
123		Ja	Nee	Annule	ren						19:40	П
												-

#### 4.2.2. <QRZ Toets

Middels de knop QRZ wordt de ingevoerde gegevens opgezocht in de QRZ database en getoond in het webbrowser venster.

4.2.3. Save default QSO Toets



Middels de knop <u>Save QSO als default</u> worden de gegevens die in de invoer velden staat als default opgeslagen.

Indien er een nieuwe verbinding wordt gestart, worden deze gegevens geladen en in de velden geplaatst.

#### 4.2.4. <T Toets

Als er op deze knop wordt gedrukt, wordt de huidige tijd in het veld start time geüpdatet naar de momentele tijd.

Ook de end time heeft in Versie 3.0 een update toets gekregen. Handig als er gewacht wordt met het definitief maken van de verbinding.

#### 4.2.5. Het database filter

Afhankelijk van het *databasefilter* worden bepaalde invoer velden geactiveerd, of gedeactiveerd. Indien voor het databasefilter <u>log mode</u> is gekozen worden alle invoer velden actief. Indien een *contest* is gekozen worden bepaalde voor ingestelde velden actief. De keuzes welke actief worden, kunnen worden ingesteld in het config scherm.

Ook is een snelle keuze optie aanwezig door op de knop contest filter te klikken.



📰 Selecteer actieve invoer 🛛 🗕 🗙												
– Invoer Actief —												
	Comment	Starttime		RST Re	c							
City	Freq	Endtime		RST Se	nd							
Country	🗹 Band	Date	$\checkmark$	Contest	RX							
Grid	Mode	Distance	$\checkmark$	Contest	TX							

Contest filter

De Contest filter keuzes

Middels de UIT knop, of de keuze Log mode, worden alle filters uitgeschakeld

Middels de cursor toetsen up en down kan snel door de gegevens worden gestapt.

🖳 Hami	.ogIT V3.3												
Bestand	Instellingen	Info Co	ntest/Groep	QSO Window	Links Help	)	итс 🖌	2.30.35		FILTER	PACC	2018	
99	🗄 🔄	₽						2.00.00			TAGE	2010	
-QSO In	voer PA7MV —												
CallSi	an P	<of< td=""><td>7 Frequency</td><td>-</td><td>StartTime</td><td>17:41</td><td></td><td>)atabase Filter — I</td><td>Naam:</td><td></td><td></td><td>Filter</td><td></td></of<>	7 Frequency	-	StartTime	17:41		)atabase Filter — I	Naam:			Filter	
Opera	tor		Band	80m ~	EndTime			Contest /Group	PACC 2018			▼ UIT	
			Mode	LSB 🗸	Date	10-2-2018		ContestRX	59		Contest F	Filter	
City								ContestTX	59NH	TX Counter			
Count	try			Save QSO as	Distance					M.A. O		<b>N</b>	
Grid /	Region			default			L			Muiti S	tation INF. (WSID		
_					RSTRec	59		SL Informatie —					
Comm	ient				RSTSend	59		QSLIn	QSLOut	EQSL	In E	EQSLOut	
– Bestu	ring —						Navigeren ——		– Zoeken ——				*
G	SO Direct QS	60 Indirect	Edit	Cancel D	elete Up	date	<< <	> >>				59	
	CallSign 🔺	Operator	Country	City	GridSquare	Frequency	Band	Mode	ContestRX	ContestTX	Distance	StartTime	EndTi
•	2E0PLA		England			7.166	40m	LSB	014	NH		13:49	
	DF2TE		Germany			3.740	80m	LSB	025	NH		11:15	

🔛 HAN	1LogIT V2.5																
Bestar	d Instelli	ngen	Info	HamSites	Conte	est/Group	QSO	Window	Help UTC	22.10	-02		FILTER	PAC	C 2017		
: 打 🗄	🤊 🕂 🔄	X -	2							. 22.10				1710			
-QSO I	nvoer PA7M	V															
Call	Sian	AOZZ		ORZ F	equency	7.100	$\sim$	StartTim	e 22:08	٩	۲ <sup>Da</sup>	atabase Filter —	Naam:			Filter	
Оре	rator		-	B	and	40m	~	EndTime			C	ontest /Group	PACC 2017			▼ UIT	
				М	ode	LSB	~	Date	26-9-2017			ContestRX			Contes	st Filter	
City												ContestTX		TX Counter			
Cou	ntry	'he Neth	erlands			Save QSO	as	Distance						Multi S	tation Nr. (WS		
Grid	/ Region					default		Посто	500	_							
Corr	ment							RSTSen	599	_		SL Informatie	08104	Eost		FOSLOW	
													GJEOU			Equiliant	
- Best	urina									Navigere	n —		- Zoeken -			-OSO Telle	
	OSO Direkt	0.0	0 Indirak		Ja	Canaal		)elete	Undate			<b>N N</b>				86	
	Q30 Blickt	G G G			ait	Cancel		Pelete	Obdate								
	CallSign	(	Operator	Coun	try	City		GridSquare	Frequency	Band		Mode	ContestRX	ContestTX	Distance	StartTime	EndT
•	DK7TA			Germa	any					80m		LSB	084	NH		22:54	
	DL9NO			Germa	any					40m		LSB	096	NH		14:53	

Indien het een invoer t.b.v. een contest betreft, kies een contest/groep alvorens op de update knop te klikken.

# 4.3. De QSO Count

Hier wordt per gekozen filter (Contest /Geen Contest) weergegeven hoeveel stations zijn gewerkt.

4.4. Besturing en navigatie

#### 4.4.1. QSO functie

Middels de knoppen QSO Direct en QSO Indirect n het besturings deel is de Qso verwerking geregeld. (Zie invoer QSO)

L-E	Besturing						Naviger	en	
	QSO Direkt	QSO Indirekt	Edit	Cancel	Delete	Update	~<	< > >>	F
	Info	000 met huidige							
	Caroign		country	ngevuld.	GridSquare	Frequency	Band	Mode	(

# 4.4.2. Edit functie

Hier kunnen bestaande gegevens worden aangepast. Maak een selectie middels de selectiebalk in het datagrid en klik op de edit knop

Een andere methode, om een gegeven snel aan te passen is, om middels de muis op de selectiebalk dubbel te klikken.

De gegevens kunnen in het qso invoerveld worden aangepast en indien gereed bevestigd via de Update knop. De gegevens in het datagrid worden nu aangepast

4.4.3. Cancel functie

Middels de cancel knop wordt de invoer afgebroken en de gegevens niet verwerkt.

4.4.4. Delete functie

Om een verbinding te verwijderen, moet eerst middels de selectiebalk een verbinding worden geselecteerd.

Klik nu op de delete knop, er wordt gevraagd, of u deze verbinding echt wilt verwijderen. Klik op Ja en de verbinding wordt uit de database verwijderd

			N Message box	×
Cancel	Delete		Weet u zeker dat u dit record wilt verwijderen?	
City	C	Begeselecteerd QSO	Ja <u>N</u> ee Annuleren	

De snelle optie om records te verwijderen, is het gebruik van de delete toets op het toetsenbord.

#### 4.4.5. Update functie

Middels de update knop worden de ingevoerde gegevens verwerkt in het datagrid.

#### 4.4.6. Navigatie

Middels de navigatie knoppen kan door het datagrid gelopen worden.



Ook kan gebruik worden gemaakt van het scroll wiel van de muis en het verschuiven van de scroll balken.

4.5. De Contest keuze

In het contest venster, kan de contest selectie worden geactiveerd. Kies een contest uit de keuzelijsten en alleen verbindingen die bij die contest horen worden in het datagrid veld weergegeven.

13

<u>ਯ</u> ਟ <mark>22:11</mark> :	31 FILTER	PACC 2017
:08 <t< td=""><td>Database Filter Naam: Contest /Group PACC 2017</td><td>Filter</td></t<>	Database Filter Naam: Contest /Group PACC 2017	Filter
-3-2017	ContestTX PACC 2017 ContestTX PA-Beker 2017 UBA 2017	Multi Station Nr. (WSID)
9	QSL Informatie	EQSLIN EQSLOut
Navigeren	< > >>	QSO Teller 86

Indien PACC 2017 is gekozen worden alleen de PACC 2017 gegevens weergegeven in het datagrid.

De contest naam wordt boven in het venster als melding weergeven. Is er geen contest geselecteerd wordt niets weergegeven.

4:18	FILTER PAC	CC 2017	
Database Filter —			
Contest /Group	Naam: PACC 2017	•	Filter
ContestRX		Contest Filter	
ContestTX	TX Counter		
	Multi S	Station Nr. (WSID)	~

4.6. De database met verbindingen

In het Datagrid zijn de gemaakte verbindingen te vinden. Middels de selectie balk, of het muiswiel, kan door de database gescrolled worden. Er zijn 23 kollommen opgenomen. Te weten:

Callsign	<ul> <li>Indentificatie zendamateur</li> </ul>
Operator	– Naam
Country	- Land (deze wordt automatisch ingevuld als de callsign is ingevuld).
City	- De woonplaats
Gridsquare	- Het locatie nummer.

Frequenty	- De frequentie van de verbinding.
Band	- Een geldige band volgens de afspraken. (keuze via lijst in qso invoer).
Mode	- De mode.(Keuze uit lijst qso invoer).
ContestRX	- Indien de invoer een contest betreft. Is dit de ontvangen provincie of getal.
ContestTX	- Indien de invoer een contest betreft. Is dit de uit te reiken provincie, of getal.
Distance	- De afstand tot het station. In een nieuwe release wordt dit automatisch verwerkt.
StartTime	- De begintijd van het QSO.
EndTime	- De eindtijd van het QSO indien gewenst.
TheDate	- De datum.
Contest	<ul> <li>Dit is een qso invoer selectie van de contest en het jaar, dit wordt gebruikt om op contest te kunnen filteren.</li> </ul>
Comment	- Hier kan b.v. worden ingevuld of het een special call betreft.
RSTSend	- Dit is het signaal rapport, wat aan het tegenstation wordt gegeven. (599)
RSTRec	- Dit is het signaal rapport, wat van het tegenstation wordt ontvangen. (599)
WSID	- Om met meerdere stations te kunnen werken is een station nummer nodig.(log).
QSLIn	- Zijn er QSL kaarten ontvangen. (Aanvinken bij qso invoer)
QSLOut	- Zijn er QSL kaarten verzonden. (Aanvinken bij qso invoer)
EQSLIn	- Is er een digitale QSL kaart ontvangen. (Aanvinken bij qso invoer)
EQSLOut	- Is er een digitale QSL kaart verzonden. (Aanvinken bij qso invoer)

	CallS	ign 🔺	Operator		Country	City	GridSquare	Frequency	Band	Mode	ContestRX	ContestTX	Distance	StartTime	EndTime
	ON3F	RAU			Belgium				40M	SSB	017	NH		14:26	
	ON4A	AST			Belgium				40M	SSB	032	NH		12:49	
	ON4F	PUA			Belgium				40M	SSB	066	NH		14:35	
TheD	ate	Contest		Cor	mment	RSTSend	WSID	RSTRec	QSLIn	QSLOut	EQSLIn	EQSLOut		1	
13-02-	2016	PACC 20	)16			59	0	59		х					
13-02-	2016	PACC 20	)16			59	0	59		х					
13-02-	2016	PACC 20	)16			59	0	59		х					

Er zijn 23 kolommen opgenomen.

# 4.6.1. Sorteren

Als op de kolom kop wordt geklikt wordt de database op die kolom gesorteerd. Dit kan op alle kolom koppen worden gebruikt, Hiermee kan b.v. worden gesorteerd op land, datum enz. Standaard worden de gegevens gesorteerd op Callsign.

	CallSign 🔺	Operator	Country
۱.	TE2YLG		Gemany
-	DH1PA		Germany
	11BAC		France
	F4FFH		France

Klik op de kop om te sorteren.

CallSign 🔺	Operator	Country	City	GridSquare	Frequency	Band	Mode	Conte
9A3KS/P	Dula	Croatia			7.061.00	40M	LSB	
9A5LEA		Croatia			14.266.00	20M	USB	
9A65S		Croatia	Vatrogasna		14.122.00	20M	USB	
9ADX		Croatia			14.240	20M	USB	054
9H9PA	Ruben	Malta		JM75FW	14.242.50	20M	USB	
AB2NI		USA			7.033.00	40M	PSK31	
AM05GX		Spain			14.256.00	20M	USB	
CM3RPN	Nivaldo	Cuba	Habana	FM17PO	7.034.00	40M	BPSK31	
CP1PEA	Adam	Bolivia			7.070.00	40M	LSB	
D42VK		Rep.Of Cape V			7.077.00	40M	LSB	130

gesorteerd op Callsign.

Onder in de statusbalk wordt weergegeven welke database momenteel geladen is.

Copyright (C) 2016 by Saensoft - Geladen Database: SampleBase.mdb

4.6.2. Zoeken in de database

In de zoek regel kunnen zoek opdrachten worden ingegeven. De datagrid wordt realtime, tijdens het intikken, gefilterd op de zoek karakters.



# 5. DE WEBBROWSER

In de webbowser wordt standaard een foto weergegeven, zodat er ook beeld is als er geen netwerk verbinding beschikbaar is. Deze kan weer worden geactiveerd middels de Normaal knop.

De picture kan naar eigen behoefte worden aangepast. b.v. naar een eigen QSL kaart.



5.1. Zoeken naar call gegevens

Er kan op verschillende manieren call gegevens worden opgeslagen in de QRZ database.

5.1.1. Via Database selectie

Zet de selectie balk van het datagrid op een call en klik op de knop zoek selectie De data van de geselecteerde Call wordt nu weergegeven.



# 5.1.2. Via handmatige invoer

Vul bij de invoerbalk van de zoektekst de call naam in en klik op de knop zoektekst. Nu wordt de informatie van de ingevoerde call weergegeven.

		3	oft HAM LOG	GING
QRZ-WebBrowser Zoek tekst	Normaal	Zoek selectie	Venster Min/Max	Login
Enter Query	by Callsign	<ul> <li>Searce</li> </ul>	ch	Database
Contact				

- 5.2. Aanpassen van het venster
  - 5.2.1. Normaal

Met de normaal toets wordt het webbrowser scherm gesloten en wordt het default plaatje getoond

5.2.2. Venster Min/Max

Middels de venster min/max toets kan het zoekvenster vergroot , of verkleint worden.

5.3. Inloggen bij QRZ

Er kan worden ingelogd bij QRZ door op de knop inlog te klikken. Hiermee komen meer gegevens beschikbaar over de HAM. Je kan je registreren als er nog geen inlog gegevens bekend zijn.

# 6. DE MENU BALK

In de menubalk kunnen een aantal zaken worden gekozen.

6.1. Bestand

Hier worden de database aangemaakt, geladen, of geprint.



HAMLOGIT MANUAL

#### 6.1.1. Aanmaken database

Hier wordt een nieuwe database aangemaakt.

Bij de menukeuze instellingen zijn de gegevens van de Amateur opgeslagen.

Deze gegevens kunnen worden meegenomen naar de nieuwe database. (Mijn gegevens mee kopiëren).

Dit is in de database opgeslagen als een extra tabel.

Message box	×
Mijn gegevens mee kopieren?	
<u>J</u> a <u>N</u> ee Annuleren	

Kies een naam en middels de knop opslaan wordt een nieuwe database aangemaakt.

#### 6.1.2. Laad database

Hier kan een andere database worden geladen. Dit zijn MS Access 2013 databases met de mdb extensie. Selecteer een database via de file browser.

🛃 Openen					
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\square$ $\rightarrow$ D	eze pc → Data (D:) → DataMap		5 V	Zoeken in DataMap	<i>م</i>
Organiseren 👻 Nieuv	ve map				•
<ul> <li>Snelle toegang</li> <li>Bureaublad</li> <li>OneDrive</li> <li>MVisscher</li> <li>Deze pc</li> <li>Bibliotheken</li> <li>SDHC (F:)</li> <li>Netwerk</li> <li>CENTAURI</li> <li>Thuisgroep</li> </ul>	Naam	^	Datum 28-9-2017 00:14	Type Microsoft Access Database	
Besta	<		~	Database files (*.mdb) <u>Op</u> enen Annul	v eren

6.1.3. Print database

Hier kan de database worden geprint.

Er kunnen diverse opmaak kleuren worden gekozen als het een kleurenafdruk betreft. Verder kan een naam worden ingegeven die in de kop moet worden weergegeven. Er wordt ook een footer geprint waarvan de letterhoogte kan worden ingesteld.

🔜 HAMLogIT Pint Databa	ise									
File										
Page Setup	age Heading	HAMLogIT QSO's		]						
Print	Operator	Country	City	GridSquare	Frequency	Band	Mode	ContestRX	ContestTX	Distance
<										>
Section Heights					Grid line colours					
Header 5 🖨 Foo	Header 5 + Footer 5 + Intersection spacing 5 + Header Color [AliceBlue] V Footer Color [AliceBlue] V Body Color [AliceBlue] V						$\sim$			
Grid background colours					Page layout					
Header V Foote	r 🔽 Vdd row	vs vs Even r	ows 🔽 🗸 Co	lumns 🔽 🗸	Minimum num	nber of pages across t	to split the columns o	ver 1	<b>-</b>	

Middels de menukeuze *Page Setup* wordt het papier formaat ingesteld en of er portrait, of landscape geprint moet worden.

De keuze *Print* start het printen.

6.2. Instellingen

Hier worden programma instellingen ingegeven.

🛃 HAMLo	gIT V2.5						
Bestand	Instellingen	Info	HamSites	Contest/Group	QSO	Window	Help
19 🗊 E	Mijn Ge	gevens					
-QSO Invo	Program	na Instel	lingen				

#### 6.2.1. Mijn gegevens

Hier worden de stations gegevens ingegeven die in het programma gebruikt worden voor de verwerking van diverse zaken. De gegevens worden direct in een separate tabel van de database verwerkt, zodat opslaan niet nodig is.

Voomaam         Mike         ITUZone         27           Achtemaam         Vos         GridSquare         JO22JL           Straat         Seandelftlaan         Region         46           Huisnummer         10         Radio         Icom IC 7600           Plaats         1100XX ASSENDELET         Microphone         Kenwood MC60	ITUZone 27 GridSquare JO22JL Region 46 Radio Icom IC 7600
Achtemaam         Vos         GridSquare         JO22JL           Straat         Seandelftlaan         Region         46           Huisnummer         10         Radio         Icom IC 7600           Plaats         1100XX ASSENDELET         Microphone         Kenwood MC60	GridSquare     JU22JL       Region     46       Radio     Icom IC 7600       Microphone     Knowned MC60
Straat         Seandelttiaan         Hegion         46           Huisnummer         10         Radio         Icom IC 7600           Plaats         1100XX ASSENDELET         Microphone         Kenwood MC60	Region 46 Radio Icom IC 7600 Microphone KCC0
Huisnummer 10 Radio Icom IC 7600 Plaats 1100XX ASSENDELET Microphone Kenwood MC60	Radio Icom IC 7600
Plaats 1100XX ASSENDELET Microphone Kenwood MC60	Microphone Kenwood MCC0
Provincie NH Antenne G5RV	Antenne G5RV
Land NETHERLANDS Club 46 Zaanstreek	Club 46 Zapatrook
	40 Zadiislieek

# 6.2.2. Programma instellingen

Hier worden de standaard instellingen verwerkt. Ook kunnen hier de map instellingen worden aangepast.

a Foldera		Kick instellingen	
igramma map	Database map	Kok weergeven op basisvenster	
\HamLogIT\bin\debug\	D:\HAMLogFiles-Databases\	UTC Time      Local Time	
ta map	Database naam	Seconde weergeven	10- Barbar 8
Data\	PA7MV2.mdb		
		- Auto QSO Selectie	- Program Color (Restart program)
		Invoer QSO Freq selectie	• Green look • Blue look
Picture			- Fiter mode
2ZWebbrowserfoto Data\SKY_1jpg	Browse Middels de browse to incesteld	ets kan een ander achtergrond plaatje voor de QRZ webbrow	veer worden 🖉 QSO Filter acti
and the second			r Invoer actief
			Operator
Contraction of the owner owner owner owner own			ON
and the second se	A DESCRIPTION OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER		
			Courtery
			Grid
		AND THE REAL PROPERTY.	Grid
ENLE			■ Country ■ Grid ■ Comment ▼ Freq
			Coursy Gold Comment S Freq S Band
			Country Grid Connent Grid Freq Band Mode
			Grid Connert Freq Band Node Start me
			Conney Ged Connert Freq Band Mode Start time End time
			Coursy Grid Grid Freq Bland Node Sustime End time Date
			Correy Grid Comment Fina Bland Node Statistic Grid tase Date Date
			Coursy Grid Grid Frei Saltree Grid tene Datase Charace
			Cold     Conception     Concept
			Control Contr

Weergegeven zijn de programma map, de map waar de databases worden opgeslagen en de naam van de geladen database.

De database mag in een andere map dan de programma map staan. (niet verplicht).

# 6.2.2.1. QRZ Browser picture

Verder kan via de *QRZ info browser toets* een ander startplaatje voor de webbrowser worden geladen.

Bijvoorbeeld een persoonlijke QSL kaart o.i.d.



6.2.2.2. Klok instellingen

Hier kunnen ook de instelling van de weergegeven klok worden aangepast.

UTC 18:24:40

- De weergave van de klok kan worden uitgezet.
- Er kan worden gekozen voor een weergave van UTC of de Lokale tijd.
- De weergave van de seconden kunnen worden aan en uitgezet.



#### 6.2.2.3. Auto QSO Selectie

Hier kan de automatische verwerking van de Frequentie/Band en Mode worden aangezet. Dit houdt in dat als er bijvorbeeld 7.100 als frequentie is ingevuld bij band 40m komt te staan en bij mode LSB. Dit werkt ook als er bij Band b.v. 40m wordt ingevuld, dan wordt de mode op LSB gezet.

#### 6.2.2.4. Filter mode

Hier wordt bepaald welke invoervelden actief zijn als er een contest geactiveerd is via de contest keuze balk.

Dit is om het invoeren van contest info te versnellen. De velden die niet zijn aangevinkt zijn niet actief en worden overgeslagen als er door de velden wordt gestapt.

Deze optie is ook snel te kiezen vanuit het startscherm middels de sneltoets: Contest Filter.

#### 6.2.2.5. Program color

Hier wordt bepaald welke kleur de formulieren hebben. Momenteel kan er uit twee kleur instellingen gekozen worden. Te weten Blauw en Groen.

Om de kleurstelling te activeren dient het programma opnieuw gestart te worden.



#### Groene indeling

# 6.2.2.6. Datum format

Hier wordt een keuze gemaakt maakt hoe de datum bij de invoer wordt weergegeven. Dit kan zijn DDMMYYYY of YYYYMMDD waar Y staat voor Jaar M voor maand en D voor dag. Als namelijk gekozen wordt om de datum met YYYY te laten beginnen kan de kolom op data worden gesorteerd. Het andere format levert geen goede kolom sortering op.

	– Date format –	
ster	<ul> <li>JJJJMMDD</li> </ul>	
;	O DDMMJJJ	

# 6.2.2.7. Reset System Config

Mocht het programma fouten genereren kan terug worden geschakeld naar de basis configuratie.

Hiermee worden de instellingen teruggesteld, zodat het programma weer werkt.

🔛 HamLogi	l'Instellingen	
Beeindigen	Default	
– Data Folders	Reset System Config	
Programma map		Database m
D:\HamLog	D:\Datamar	
Data map		Database na

Start het programma opnieuw om e.e.a. in werking te stellen.

HamLogIT	×
Het programma is teruggesteld naar de basis set en wordt afgeslo opnieuw met de basis config.	ten. Start deze
	ОК

6.3. Info

Hier kan diverse info worden opgehaald.

23

🛃 HAMLogIT V2.5			
Bestand Instellingen	Info HamSites Contest/	Group QSO	Window Help
📆 📆 \Xi 💽 🗙 🕈	DXCC Lijst		
-QSO Invoer PA7MV	PA Beker Contest		
	PACC Contest		
CallSign	Dutch Regio	~	StartTime
Operator	UBA Contest	~	EndTime

6.3.1. DXCC Lijst

Dit is de gebruikte lijst met DXCC prefixen.

🚆 HAMLogIT - Lijste	n		- 0	×
DDEELA	COUNTRY	CO 70NE	ITU ZONE	~
	Determine	20	57	
A2	Botswana	38	57	
A3	Tonga Isl.	32	62	
A4	Oman & Muscat	21	39	
A5	Bhutan	22	41	
A6	United Arab.Emirates	21	39	
A7	Qatar	21	39	
A9	Bahrain	21	39	
AP t.m. AS	Pakistan	21	41	
BS7	Scarborough Reef	27	50	
BV	Taiwan	24	44	
BV9P	Pratas	24	44	
BX t.m. BZ	China	23,24	42,43,44	

# 6.3.2. PA Beker Contest

Hier is info te vinden over de PA Beker contest.

PA-Beker Contest Informatie —	×
	~
<u>PA-Beker</u>	- 1
U bevindt zich hier <u>Homs</u> PA-Beker	
Elk jaar vinden de PA-Beker wedstrijden plaats in het tweede volle weekend van november.	
De dats voor de komende jaren zijn das: 11 en 11 november 2017 10 en 11 november 2018 9 en 10 november 2019 14 en 13 november 2019	
Vanwege contesten in landen om ons hem vindt de CW-wedstijd op zaterdag plaats en de SSB-wedstijd op zondag. Hierdoor wordt interferentie met andere contesten die ook in dit weekend plautsvindt <sup>1</sup> -Daker wedstijden is voor elke mode tweeënhalf uur. U bent dus niet het hele weekend kwijt om aan deze wedstijden deel te nemen. De PA-Bieker wedstijden zijn uitemate geschikt voor beginnende deelnemes. Veel ervaren contestens hebben hun eerste ervaningen opgedaan tijdens de PA-Bieker wedstijden. Tijdens deze wedstijd is het de bedoeling om zoveel mogelijk. Veelending statististe verken. Deelname kan alleen vanuit een locatie der in Nederland is gelegen. Volgens het reglement is de locatie vanwaar u uitzendt de locatie waar de zendantenne zich bevindt. Voor meer infomatie over OSt regio's hun tu Vigen op de wohste zwurd duchgaltewaaraal	
PA-BEKER REGLEMENT 2017. Deelname an de PA-Bekervedstrijden kan alleen vanuit een locatie gelegen in Nederland. De locatie waar de zendantenne zich bevindt is bepalend voor het uit te wisselen QSL-regionummer. Dus als u vis een remeier verbinding vanait Valis een zender bedeut waarven de zendantenne zich in Zilversum bevindt, dan wisselu in het rapport als regio m 15 uit.	
DATUM EN TIJD.	
CW: Zaterdag 11 november 09:00 tot 11:30 UTC SSB: Zondag 12 november 09:00 tot 11:30 UTC.	
FREQUENTIES.	
Do wedergiden nyelen sich uitskanen de lissenen de aanbevelen contextesgeneten van de 80 en terbanen. Maak daa gene verbindingen buiten die gebieden Roop ook gene stationa aan die offektief per duiten. Gelich Offenen pen hande aanbevelen entest-segmenten. En natuuelijk toortu de jaste kanspielt door achtered gene wijzigingen aan te brengen in we log als u, malle duite, toek en kerk buiten de aanbevelen ostenist-segmenten. En natuuelijk toortu de jaste kanspielt door achtered gene wijzigingen aan te brengen in we log als u, malle duite, toek en kerk buiten de aanbevelen ostenist-segmenten. En natuuelijk toortu de jaste kanspielt door achtered gene Wengder zop ook gene dubbele verbenkommen wit het log. Dit wordt automatisch herkend door de context-teebet.	~

6.3.3. PACC Contest

#### Info aangaande de PACC contest.



# 6.3.4. Dutch regio

Info aangaande de <u>N</u>ederlandse regio's nodig voor de contest.

🛃 Dutc	n Regio info		×
R-48	ZUTPHEN		^
R-49	ZWOLLE	-	
R-50	UTRECHT	-	
R-51	UDEN		
R-51	HEESCH	-	
		-	
R	R23 R14 R01 R45 R46 R20 R02 R15 R37 R17 R08 R03 R05 R42 R38 R12 R16 R30 R43 R06 R38 R12 R16 R30 R43 R06 R44 R38 R12 R16 R30 R43 R06 R43 R37 R13 R35 R44 R38 R29 R07 R39 R25 R35 R44 R38 R29 R07 R39 R25 R35 R13 R38 De Regio's 38 en 50 zijn niet geografisch gebonden. R22	R19 R27 R32 R26 R11 R49 R10 R40 R48 R21 R24	

6.3.5. UBA Contest

Info aangaande de Belgische UBA Contest

# 6.4. Links

Hier worden internet pagina's geopend van QRZ, EQSL en de ARRL

🖶 HAMLogIT	V3.3										
Bestand I	nstellingen	Info C	Contest/G	iroep	QSO	Window	Lir	iks Help		л	1
: 🔊 🗊 王	🔄 X 🖬	±						QRZ			
-QSO Invoer	PA7MV							EQSL			
								ARRL			Da
CallSign	Р	<(	QRZ Fr	equency		~	·	World Time	e Server	<t< th=""><th></th></t<>	
Operator			Ba	and	80n	n ~		EndTime		<t< th=""><th></th></t<>	
			М	ode	LSE	в 🗸		Date	10-2-2018		

Verder is ook een keuze aangeboden om de World Time Server te starten.

6.5. Contest/Group – Edit Contest

Hier worden de contest gegevens verwerkt.



Middels de Edit toets in het config scherm en de edit menu keuze, wordt de mogelijkheid gestart om een contest, of groep aan te maken.

🔛 ContestData						-	×
File							
Save - Exit							
- Settings							
	Contest/Group List						
💿 Contest 🕒 Group	PACC 2017	~	New	Delete			

Middels de New toets wordt een contest file aangemaakt. Deze wordt middels de delete toets weer verwijderd.

#### 6.6. Contest Database Filter

In het Database filter kan op een contest worden gefilterd. Maak een keuze en de lijst met calls wordt aangepast naar alle calls die in de bewuste contest zijn gewerkt.

– Database Filter –	Naam:		Filter
Contest /Group	UBA 2017	•	UIT
ContestRX ContestTX	Log mode PACC 2018 PA-Beker 2017 UBA 2017		
	Multi Station Nr. (WSID)		$\sim$
-OSL Informatio			

Middels de uit knop wordt het database filter uit gezet. (log mode).

6.7. In/Export

HAMLoalT V3 3

6.7.1. Cabrillo Contest log

That Logit 1010					
Bestand Instellingen Info	Contest/Groep QSO	Window	Links	Help	
🖅 🗊 \Xi 🔄  🔁	Edit				
-QSO Invoer PA7MV	Export to Cabrillo				
CallSign	CORZ Frequency	$\sim$	StartT	ìme	17:4

Hier kan een export worden gemaakt van de contest gegevens.

De bij het basis scherm ingestelde contest keuze wordt meegenomen naar deze pagina.

🛃 HAMLogIT -Contest			·				
Bestand Info Edit							
Opslaan Cabrillo log							
Laad Cabrillo log	- Contest Config -				Operators	Bertand	
Upload PA-Beker Contest	Contest	PACC 2017		<ul> <li>EDIT</li> </ul>	Operator Name	bestand	
Beeindigen		Sect	ion				
Straat / Nr Schotvanger 1	ARRI Sec	200	1011				
Partrade 1566MA	Operator	SINGLEOP					
Plaste ASSENDELET	Assisted	ASSISTED					
and NETHERIANDS	Band	ALL					
Provincie NH	Power	HIGH					
Chip 46 Zaanstreek	Mode	922		÷			
Datum 27-9-2017	Station	SIXED		÷			
	Tranemitter	ONE		÷	Score		
	Time	ONE		÷	QSO Teller 85		
	Overlay			÷	Mulitplier 25		
	ovenay			÷	Punten 2125		
Genereer een cabrillo V2 log. Genereer	een cabrilo V3 log.						
- Cabrillo ContestLog							
ADDRESS-POSTALCODE: 1566MA							^
ADDRESS-COUNTRY: NETHERLANDS							
QSO: 7000 PH 2017-02-11 120	3 PA7MV	59 NH	F4EIK	59 005			
QSO: 7000 PH 2017-02-11 120	5 PA7MV	59 NH	OZ1NLD	59 005			
QSO: 7000 PH 2017-02-11 121 QSO: 7000 PH 2017-02-11 121	4 PA7MV	59 NH	PI4ZAZ	59 009 59 NH			
QSO: 7000 PH 2017-02-11 121	5 PA7MV	59 NH	G4BYY	59 004			_
QSO: 14000 PH 2017-02-11 123	6 PA7MV	59 NH	RW3XZ	59 081			_
050: 14000 PH 2017-02-11 123	9 PA/NV	59 NH	LZ2HA HASTR	59 067			_
QS0: 14000 PH 2017-02-11 130	3 PA7MV	59 NH	UT4U	59 124			_
QSO: 14000 PH 2017-02-11 130	4 PA7MV	59 NH	LZ2ZD	59 095			_
QS0: 14000 PH 2017-02-11 132	1 PA7MV	59 NH	UD1A	59 007			
<	/ FA/IIV	09 NH	n L 41'	59 137			•

6.7.1.2. Score berekenen

De multipliers en de punten worden automatisch berekend.

QSO Teller	88
Mulitplier	25
Punten	2200

# 6.7.1.3. Contest Instellingen

Selecteer de instellingen die voor jou van toepassing zijn.

Contest Config —		
Contest	PACC 2017 -	EDIT
	Section	
ARRL Sec.	DX	~
Operator	SINGLE-OP	~
Assisted	ASSISTED	~
Band	ALL	~
Power	HIGH	~
Mode	SSB	~
Station	FIXED	~
Transmitter	ONE	~
Time		~
Overlay		~

Als er bijvoorbeeld voor de PACC contest gekozen wordt zijn alleen de mogelijke keuzes voor deze contest weergegeven, dit geld ook voor de PA Beker waar b.v. alleen voor CW of SSB gekozen kan worden.

De Novice amateurs moeten als overlay Novice-Tech kiezen.

F amateurs laten deze keuze leeg. De overlay keuze wordt dan in de log weggelaten.

#### 6.7.1.4. Operators

Indien er met meerdere amateurs gewerkt wordt, kunnen bij <u>operators</u> de namen worden ingegeven.

Operators	
Mike	

Ook kan er met meerdere stations worden gewerkt. Het is wel belangrijk dat bij het basisscherm het stations nummer wordt ingevoerd. (WSID)

# 6.7.1.5 Soapbox

Hier kan de commentaar worden ingevoerd die wordt toegevoegd aan de ingediende Cabrillo log.

Dit venster is een tekstverwerker. De tekst informatie is op te slaan en weer terug te lezen middels de Bewaren en Laden menukeuzes.

SoapBox
Bestand
Bestand Bewaren Laden Bedankt voor de gezellige contest. Tot de volgende keer.

6.7.1.6. Verwerken Cabrillo log

Als alles juist is ingesteld, kan er een log worden aangemaakt die bij de robot van b.v. de Veron kan worden ingediend.

Cabalo ContestLog START-OF-LOG: 3.0 LOCATION: DX CALLSIGN: PDOAPS CLUB: 46 Zaanstreek CONTEST: PACC CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP CATEGORY-ASSISTED: ASSISTED CATEGORY-ASSISTED: ASSISTED CATEGORY-MODE: SSB CATEGORY-MODE: SSB CATEGORY-POWER: HIGH CATEGORY-FANSUITTER: ONE CLAIMED-SCORE: 2200 OPERATORS: NAME: Martin Visscher ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS-CITY: 1566MA ASSENDELFT ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS-COUNTRY: NETHERLANDS CREATED-BY: HAMLOGIT V1.1 (c) 2017 - PA7MV SOAPBOX: Bedankt voor de gezellige contest. Tot de volgende keer. GSO: 7000 PH 2016-02-14 1115 PDOAPS S9 DE2YBG S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-14 0839 PDOAPS S9 F11BAO S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-14 0839 PDOAPS S9 F4FFH S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS S9 F4FFH S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS S9 F4FFY S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS S9 NH LYED GSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 14000 PH 2016-02-13 1406 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 14000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 14000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 14000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 14000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 NH LYED S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 14000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 14000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 O GSO: 7000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 O S0: 14000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 O S0: 14000 PH 2016-02-13 1400 PDOAPS S9 NH LYED S9 O S0: 14000 PH 2016-02-13 140	Genereer een cabrillo V2 log. Genereer een cabrillo V3 log.						
START-OF-LOG: 3.0 LOCATION: DX CALLSIGN: PDOAPS CLUB: 46 Zaanstreek CONTEST: PACC CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP CATEGORY-ASSISTED: ASSISTED CATEGORY-ASSISTED: ASSISTED CATEGORY-MOVE: ALL CATEGORY-MOVE: SB CATEGORY-TRANSUITER: ONE CLAIMED-SCORE: 2200 OPERATORS: NAME: Martin Visscher ADRESS: Cshotvanger 1 ADRESS: Clouring: NETHERLANDS CREATED-82: AUXION OF A CONSTRUCTIVE SPACE CREATED-85: HM ADRESS-CITY: 1566M ASSENDELFT ADRESS-CITY: 1566M ASSENDELFT ADRESS-CITY: 1566M ASSENDELFT ADRESS-COUNTRY: NETHERLANDS CREATED-85: RAMLogIT V1.1 (c) 2017 - PA7MV SOAPBOX: Bedankt voor de gezellige contest. Tot de volgende keer. QSO: 7000 PH 2016-02-14 1115 PDOAPS 59 DE2YBG 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1200 PDOAPS 599 NH DH1PAL 599 0 QSO: 7000 PH 2016-02-14 0829 PDOAPS 59 F11BAO 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-14 0836 PDOAPS 59 F4FFH 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 F4FFH 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 F4FFY 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 F4FFY 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 F4FFY 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 F4FFY 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 124 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 124 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH LZ2NA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1405 PDOAPS 59 NH USZNBP 59 051 0 Q	-Cabrillo ContestLog						
ADRESS-COUNTRY: NETHERLANDS CREATED-BY: HAMLogIT V1.1 (c) 2017 - PA7MV SOAPBOX: Bedankt voor de gezellige contest. Tot de volgende keer. QSO: 7000 PH 2016-02-14 1115 PDOAPS 59 DE2YBG 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1200 PDOAPS 599 NH DH1PAL 599 0 QSO: 7000 PH 2016-02-14 0829 PDOAPS 59 F11BAO 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-14 1059 PDOAPS 59 F4FFH 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-14 0836 PDOAPS 59 F4FSY 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS 0 GOGLJ 0 QSO: 7000 PH 2010-02-13 1214 PDOAPS 59 GOGLJ 59 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1352 PDOAPS 59 NH LY50 59 020 0 QSO: 14000 PH 2016-02-13 1406 PDOAPS 59 NH LZ2HA 59 160 0 QSO: 7000 PH 2016-02-14 1047 PDOAPS 59 MOMPM 59 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS 59 NH OK2MBP 59 051 0 QSO: 7000 PH 2016-02-13 1426 PDOAPS 59 NH ON3RAU 59 017 0	START-OF-LOG: 3.0 LOCATION: DX CALLSIGN: PDOAPS CLUB: 46 Zaanstreek CONTEST: PACC CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP CATEGORY-ASSISTED: ASSISTED CATEGORY-BAND: ALL CATEGORY-BAND: ALL CATEGORY-MODE: SSB CATEGORY-POWER: HIGH CATEGORY-STATION: FIXED CATEGORY-TRANSMITTER: ONE CLAIMED-SCORE: 2200 OPERATORS: NAME: Martin Visscher ADRESS: Schotvanger 1 ADRESS-CITY: 1566MA ASSENDELFT ADRESS-STATE: NH						
SOAPBOX: Bedankt voor de gezellige contest. Tot de volgende keer.         QSO: 7000 PH 2016-02-14 1115 PDOAPS       59       DE2YBG       59       0         QSO: 7000 PH 2016-02-13 1200 PDOAPS       599 NH       DH1PAL       599       0         QSO: 7000 PH 2016-02-14 0829 PDOAPS       59       F11BAO       59       0         QSO: 7000 PH 2016-02-14 0829 PDOAPS       59       F4FFH       59       0         QSO: 7000 PH 2016-02-14 0836 PDOAPS       59       F4FFH       59       0         QSO: 7000 PH 2016-02-14 0836 PDOAPS       59       F4FFH       59       0         QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS       0       GOGLJ       0       0         QSO: 7000 PH 2010-02-13 1214 PDOAPS       59       GOGLJ       59       0         QSO: 7000 PH 2016-02-13 1352 PDOAPS       59       NH       LY50       59       020       0         QSO: 14000 PH 2016-02-13 1406 PDOAPS       59       NH       LZ2HA       59       160       0         QSO: 7000 PH 2016-02-14 1047 PDOAPS       59       MOMPM       59       0       0       0         QSO: 7000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS       59       NH       LZ2HA       59       160       0       0         QSO: 7000 PH 2016-0	CREATED-BY: HAMLogIT V1.1 (c) 2017 - PA7MV						
QS0:       7000       PH       2016-02-14       1115       PD0APS       59       DE2YBG       59       0         QS0:       7000       PH       2016-02-13       1200       PD0APS       599       NH       DH1PAL       599       0         QS0:       7000       PH       2016-02-14       0829       PD0APS       59       F11BA0       59       0         QS0:       7000       PH       2016-02-14       0829       PD0APS       59       F4FFH       59       0         QS0:       7000       PH       2016-02-14       0836       PD0APS       59       F4FFH       59       0         QS0:       7000       PH       2016-02-13       1214       PD0APS       59       G0GLJ       0         QS0:       7000       PH       2016-02-13       1214       PD0APS       59       G0GLJ       59         QS0:       7000       PH       2016-02-13       1352       PD0APS       59       NH       LY50       59       020       0         QS0:       14000       PH       2016-02-13       1406       PD0APS       59       NH       LZ2HA       59       160       0	SOAPBOX: Bedankt voor de gezellige contest.	Tot	de	volgende keer.			_
QS0:       7000 PH 2016-02-13 1200 PD0APS       599 NH       DH1PAL       599       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 0829 PD0APS       59       F11BA0       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 1059 PD0APS       59       F4FFH       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 0836 PD0APS       59       F4FSY       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1214 PD0APS       0       GOGLJ       0       0         QS0:       7000 PH 2010-02-13 1214 PD0APS       59       GOGLJ       0       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1214 PD0APS       59       GOGLJ       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1352 PD0APS       59       NH       LY50       59       020       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1406 PD0APS       59       NH       LZ2HA       59       160       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 1047 PD0APS       59       NH       K2MBP       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1401 PD0APS       59       NH       0K2MBP       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1401 PD0APS       59       NH       0K2MBP       59       017	QSO: 7000 PH 2016-02-14 1115 PDOAPS	59		DE2YBG	59		0
QS0:       7000 PH 2016-02-14 0829 PD0APS       59       F1TBA0       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 1059 PD0APS       59       F4FFH       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 0836 PD0APS       59       F4FSY       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1214 PD0APS       0       GOGLJ       0       0         QS0:       7000 PH 2010-02-13 1214 PD0APS       59       GOGLJ       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1214 PD0APS       59       GOGLJ       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1352 PD0APS       59       NH       LY50       59       020       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1406 PD0APS       59       NH       LZ2HA       59       160       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 1047 PD0APS       59       MOMPM       59       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1401 PD0APS       59       NH       OK2MBP       59       051         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1426 PD0APS       59       NH       ON3RAU       59       017       0	QSO: 7000 PH 2016-02-13 1200 PD0APS	233	NH	DHIPAL	599		0
QS0:       7000 PH 2016-02-14 0836 PD0APS       59       F4FSY       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1214 PD0APS       0       G0GLJ       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1214 PD0APS       0       G0GLJ       0         QS0:       7000 PH 2010-02-13 1214 PD0APS       59       G0GLJ       59         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1352 PD0APS       59       NH       LY50       59       020       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1406 PD0APS       59       NH       LY50       59       020       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1406 PD0APS       59       NH       LZ2HA       59       160       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 1047 PD0APS       59       MOMPM       59       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1401 PD0APS       59       NH       OK2MBP       59       051         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1426 PD0APS       59       NH       ON3RAU       59       017       0	050: 7000 PH 2016-02-14 0029 PD0APS	59		FIIDAU F4FFH	59		0
QS0:       7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS       0       GOGLJ       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1214 PDOAPS       59       GOGLJ       59         QS0:       7000 PH 2010-02-13 1214 PDOAPS       59       GOGLJ       59         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1352 PDOAPS       59 NH       LY50       59 020       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1406 PDOAPS       59 NH       LZ2HA       59 160       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 1047 PDOAPS       59       MOMPM       59       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS       59 NH       KZ2HA       59 160       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS       59 NH       NMMPM       59       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS       59 NH       OK2MBP       59 051       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1426 PDOAPS       59 NH       ON3RAU       59 017       0	050: 7000 PH 2016-02-14 0836 PD0APS	59		F4FSY	59		ŏ
QS0:       7000 PH 2010-02-13 1214 PD0APS       59       G0GLJ       59         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1352 PD0APS       59 NH       LY50       59 020       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1406 PD0APS       59 NH       LY50       59 160       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1406 PD0APS       59 NH       LZ2HA       59 160       0         QS0:       7000 PH 2016-02-14 1047 PD0APS       59       MOMPM       59       0         QS0:       14000 PH 2016-02-13 1401 PD0APS       59 NH       OK2MBP       59 051       0         QS0:       7000 PH 2016-02-13 1426 PD0APS       59 NH       ON3RAU       59 017       0	QSO: 7000 PH 2016-02-13 1214 PD0APS	0		GOGLJ	0		•
QS0: 14000 PH 2016-02-13 1352 PDOAPS       59 NH       LY50       59 020       0         QS0: 14000 PH 2016-02-13 1406 PDOAPS       59 NH       LZ2HA       59 160       0         QS0: 7000 PH 2016-02-14 1047 PDOAPS       59       MH       LZ2HA       59       0         QS0: 14000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS       59       MOMPM       59       0         QS0: 7000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS       59 NH       OK2MBP       59 051       0         QS0: 7000 PH 2016-02-13 1426 PDOAPS       59 NH       ON3RAU       59 017       0	QSO: 7000 PH 2010-02-13 1214 PD0APS	59		GOGLJ	59		
QS0: 14000 PH 2016-02-13 1406 PD0APS       59 NH       LZ2HA       59 160 0         QS0: 7000 PH 2016-02-14 1047 PD0APS       59 MH       LZ2HA       59 00         QS0: 14000 PH 2016-02-13 1401 PD0APS       59 NH       0K2MBP       59 051 0         QS0: 7000 PH 2016-02-13 1426 PD0APS       59 NH       0K2MBP       59 051 0         QS0: 7000 PH 2016-02-13 1426 PD0APS       59 NH       0N3RAU       59 017 0	QSO: 14000 PH 2016-02-13 1352 PDOAPS	59	NH	LY50	59	020	0
QS0:         7000         PH         2016-02-14         1047         PDOAPS         59         MOMPM         59         0           QS0:         14000         PH         2016-02-13         1401         PDOAPS         59         NH         0K2MBP         59         051         0           QS0:         7000         PH         2016-02-13         1426         PDOAPS         59         NH         0N3RAU         59         017         0	QSO: 14000 PH 2016-02-13 1406 PDOAPS	59	NH	LZ2HA	59	160	0
QS0:         14000         PH         2016-02-13         1401         PDOAPS         59         NH         OK2MBP         59         051         0           QS0:         7000         PH         2016-02-13         1426         PDOAPS         59         NH         ON3RAU         59         017         0           <	QSO: 7000 PH 2016-02-14 1047 PD0APS	59		MOMPM	59		0
QSO: 7000 PH 2016-02-13 1426 PDOAPS 59 NH ON3RAU 59 017 0	QSO: 14000 PH 2016-02-13 1401 PDOAPS	59	NH	OK2MBP	59	051	0
	QSO: 7000 PH 2016-02-13 1426 PDOAPS	59	NH	ONSRAU	59	017	0

Klik op de knop <u>Genereerd een Cabrillo V3 log</u>, als er een log moet worden aangemaakt in het nieuwste formaat. Dit is b.v. nodig voor een PACC log.

In 2016 werd op de site van de PA Beker contest nog een voorbeeld gegeven van een V2 log. Ik heb mijn log ook als V2 geupload.

In het voorbeeld van de Veron stond overigens een fout aangaande de signaal rapporten. Er werd 599 als voorbeeld signaal rapport gegeven, maar dit moet 59 zijn, anders krijg je een fout van de robot. Deze log wordt juist gegenereerd. Klik voor een V2 log op de keuze <u>Genereer een Cabrillo V2 log</u>.

# 6.7.1.7. Cabrillo Menu Bestand



6.7.1.8. Opslaan Cabrillo log

De Cabrillo log kan worden opgeslagen middels de menukeuze <u>Opslaan Cabrillo log</u> Dit is een log met als extensie .cbr

#### 6.7.1.9. Laad Cabrillo log

De Cabrillo log kan worden ingelezen middels de menukeuze <u>Laad Cabrillo log</u> Na het laden worden de punten weer automatisch berekend.

🧱 Openen					×
← → ✓ ↑ 🎦 > Deze pc > Systeem (C:) > HamLo	gIT > Database	ٽ ~	Zoeken in Da	atabase	P
Organiseren 👻 Nieuwe map				- ==	
> 📌 Snelle toegang	Naam	^		Gewijzigd o	
✓ 🔜 Bureaublad		Geen zoekresult	taten.		
> 🧥 OneDrive					
> 🤱 MVisscher					Selecteer
> 💻 Deze pc					het bestand waarvan u
> 🙀 Bibliotheken					een voorbeeld
> 💣 Netwerk					wilt
> ••• Inuisgroep					weergeven.
	<			>	
0 items Beschikbaarheid: Offline beschikbaar					
Bestandsnaam: PD0APS.cbr		~	cbr files (*.c	br)	~
_			<u>O</u> penen	Anr	nuleren

6.7.1.10. Upload PA Beker Contest

De Cabrillo log kan worden geupload naar de PA Beker robot middels de keuze <u>Upload PA</u> <u>Beker Contest.</u>

Kies de opgeslagen logfile naam.cbr voor upload.



Ook voor de PACC geld, eerst opslaan als naam.cbr bestand en dan uploaden op de PACC site.

Met de menukeuze beëindigen ga je weer terug naar het basis scherm.

6.7	.2.	Adif

🖳 HAMLogIT V3.3				
Bestand Instellingen	Info Contes	t/Groep QS	O Window	Links Help
Database 🕨 🚍				
In/Export	Adif / Exce			
Beeindigen				
CallSign P	<qrz< td=""><td>Frequency</td><td>~</td><td>StartTime</td></qrz<>	Frequency	~	StartTime
Operator		Band	80m 🗸	EndTime
		Mode	LSB 🗸 🗸	Date

Hier wordt de database geïmporteerd en geëxporteerd naar Adif en Csv

🖶 HAMLogIT - In/Export Conversion			- 🗆 X
Bestand Info			
- In/Export Data			
Import Adif file	View	Landcode DXCC File	View
D:\Data\Import_HamLogIT.adi	Add DataB	D:\Data\Adif_Dxcc_ID.csv	Load
Export Adif Fie	View		
D:\Data\Export_HamLogIT.adi	Export		
Funad Cau Fin	View	Aantal rec Dhase	
Export Csv rie	VICW		
D:\Data\Export_HamLogIT.csv	Export	5-11-2017	
	] [		
Import Adif PDOAPS			^
Generated on Wednesday, February 24, 2010 at 2:2	1:18 PM GMT		
<programid:20>eusl.cc DownloadADIF <adif ver:1="">2</adif></programid:20>			
<e0h></e0h>			
<call:7>HB9VEL0<qs0_date:8:d>20090904<time_0n:4></time_0n:4></qs0_date:8:d></call:7>	1729 <band:3>401</band:3>	I <node:3>SSB<rst_sent:2>59<prop_node:2>ES<qsl_sent< td=""><th>:1&gt;Y<qsl_sent_via:1>E<qslmsg:23>Thanks for</qslmsg:23></qsl_sent_via:1></th></qsl_sent<></prop_node:2></rst_sent:2></node:3>	:1>Y <qsl_sent_via:1>E<qslmsg:23>Thanks for</qslmsg:23></qsl_sent_via:1>
<pre><call:6>HB9102<qs0_date:8:d>20090909<time_0n:4>1 <call:6>S031V0&lt;0S0_DATE:8:D&gt;20090916<time_0n:4>1</time_0n:4></call:6></time_0n:4></qs0_date:8:d></call:6></pre>	/2/ <band:3>40M&lt; 940<band:3>40M&lt;</band:3></band:3>	MODE:3>SSB <rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_vi MODE:3&gt;SSB<rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_vi< td=""><th>A:1&gt;E<qslmsg:43>Thanks for the nice qso 73 A:1&gt;E<qslmsg:27>Thanks for qso 73 de PDOAP!</qslmsg:27></qslmsg:43></th></qsl_sent_vi<></qsl_sent:1></rst_sent:2></qsl_sent_vi </qsl_sent:1></rst_sent:2>	A:1>E <qslmsg:43>Thanks for the nice qso 73 A:1&gt;E<qslmsg:27>Thanks for qso 73 de PDOAP!</qslmsg:27></qslmsg:43>
<call:6>PAOMIR<qs0_date:8:d>20091110<time_on:4>2</time_on:4></qs0_date:8:d></call:6>	124 <band:2>2M&lt;</band:2>	IODE:2>FM <rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_via:< td=""><th>1&gt;E<qslmsg:24>Locator contest nov 2009<eor:< th=""></eor:<></qslmsg:24></th></qsl_sent_via:<></qsl_sent:1></rst_sent:2>	1>E <qslmsg:24>Locator contest nov 2009<eor:< th=""></eor:<></qslmsg:24>
<call:6>MM5DWW<qs0_date:8:d>20091115<time_on:4>1</time_on:4></qs0_date:8:d></call:6>	536 <band:3>40M&lt;</band:3>	MODE:3>SSB <rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_vi< td=""><th>A:1&gt;E<qslmsg:18>Thanks for qso 73 <eor></eor></qslmsg:18></th></qsl_sent_vi<></qsl_sent:1></rst_sent:2>	A:1>E <qslmsg:18>Thanks for qso 73 <eor></eor></qslmsg:18>
<call:4>RK3K<qs0_date:8:d>20091121<time_0n:4>181 <call:5>0V10E&lt;0S0_DATE:8:D&gt;20091122<time_0n:4>16</time_0n:4></call:5></time_0n:4></qs0_date:8:d></call:4>	D <band:3>40M<mc 04 doment:3&gt;40M doments d</mc </band:3>	DE:3>SSB <rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_via: IDDE:3&gt;SSB<rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_via:< td=""><th>1&gt;E<qslmsg:27>Thanks for qso 73 de PDOAPS<i< th=""></i<></qslmsg:27></th></qsl_sent_via:<></qsl_sent:1></rst_sent:2></qsl_sent_via: </qsl_sent:1></rst_sent:2>	1>E <qslmsg:27>Thanks for qso 73 de PDOAPS<i< th=""></i<></qslmsg:27>
<call:5>EA2KC<qs0 date:8:d="">20091207<time 0n:4="">21</time></qs0></call:5>	10 <band:3>40m&lt;</band:3>	IODE:3>SSB <rst sent:2="">59<qsl sent:1="">Y<qsl sent="" td="" via<=""><th>:1&gt;E<qslmsg:13>Thank for QSO<eor></eor></qslmsg:13></th></qsl></qsl></rst>	:1>E <qslmsg:13>Thank for QSO<eor></eor></qslmsg:13>
<call:5>EA2KC<qs0_date:8:d>20091207<time_on:4>21</time_on:4></qs0_date:8:d></call:5>	11 <band:3>40M&lt;</band:3>	IODE:3>SSB <rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_via< td=""><th>:1&gt;E<eor></eor></th></qsl_sent_via<></qsl_sent:1></rst_sent:2>	:1>E <eor></eor>
<call:5>UT7DK<qs0_date:8:d>20100206<time_0n:4>17</time_0n:4></qs0_date:8:d></call:5>	18 <band:3>40M<n< th=""><td>IODE:3&gt;SSB<rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_via< td=""><th>1:1&gt;E<qslmsg:27>Thanks for qso 73 de PDOAPS</qslmsg:27></th></qsl_sent_via<></qsl_sent:1></rst_sent:2></td></n<></band:3>	IODE:3>SSB <rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent_via< td=""><th>1:1&gt;E<qslmsg:27>Thanks for qso 73 de PDOAPS</qslmsg:27></th></qsl_sent_via<></qsl_sent:1></rst_sent:2>	1:1>E <qslmsg:27>Thanks for qso 73 de PDOAPS</qslmsg:27>
<pre><call:5>0A0AV&lt;0S0_DATE:8:D&gt;20100211<time_0n:4>22</time_0n:4></call:5></pre>	23 <band:3>40M<n 13<band:3>40M<n< th=""><td>IODE:3&gt;SSB<rst sent:2="">594CSL SENT:1&gt;Y4CSL SENT VIA</rst></td><th>112E<eor></eor></th></n<></band:3></n </band:3>	IODE:3>SSB <rst sent:2="">594CSL SENT:1&gt;Y4CSL SENT VIA</rst>	112E <eor></eor>
<call:9>PA100WELP<qs0_date:8:d>20100213<time_on:< th=""><th>4&gt;1525<band: 3="">4</band:></th><td>IOm<mode:3>SSB<rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent< td=""><th>_VIA:1&gt;E<qslmsg:55>Bedankt voor de verbind:</qslmsg:55></th></qsl_sent<></qsl_sent:1></rst_sent:2></mode:3></td></time_on:<></qs0_date:8:d></call:9>	4>1525 <band: 3="">4</band:>	IOm <mode:3>SSB<rst_sent:2>59<qsl_sent:1>Y<qsl_sent< td=""><th>_VIA:1&gt;E<qslmsg:55>Bedankt voor de verbind:</qslmsg:55></th></qsl_sent<></qsl_sent:1></rst_sent:2></mode:3>	_VIA:1>E <qslmsg:55>Bedankt voor de verbind:</qslmsg:55>
<call:6>IZ5M0Q<qs0 date:8:d="">20100213<time 0n:4="">1</time></qs0></call:6>	735 <band:3>40M&lt;</band:3>	MODE:3>SSB <rst sent:2="">59<qsl sent:1="">Y<qsl sent="" td="" vi<=""><th>A:1&gt;E<qslmsg:17>Thanks for qso 73<eor> Y</eor></qslmsg:17></th></qsl></qsl></rst>	A:1>E <qslmsg:17>Thanks for qso 73<eor> Y</eor></qslmsg:17>
			,

De bestanden staan opgeslagen in de aangemaakte datamap.|

Middels de view knoppen worden de diverse files getoond in de listbox.

#### 6.7.2.1. Import Adif

Bij Import Adif wordt het adif bestand ingelezen in de gekozen database. Indien het een nieuwe database betreft laad via het basis scherm een lege (nieuwe) database. (Hoofdscherm: bestand/database/Nieuw.)

🐱 Openen								×		
← → - ↑ 📙 > Deze pc > Data (Di) > Data				5 V	Zoeken in Data			<i>م</i>		
Organiseren 👻 Nieuwe map						10 v		0		
CneDrive	^	Neam	Datum	Type	Grootte	Labels				
Afbeeldingen		Export HamLog/T.adi	25-10-2017 21:34	ADI-bestand	26 kB					
Documenten	- 11	Import_HamLogIT.adi	14-10-2017 22:38	ADI-bestand	4 kB					
E-mailbijlagen										
Music										
& MVisscher										
🔜 Deze pc										
🐂 Bibliotheken										
SDHC (F:)									HamLogIT	X
🧈 Netwerk										
CENTAURI										
•4 Thuisgroep									Loss of Decide	
Minute man	~								import Ready	
2 items Beschikbaarheid: Offline beschikbaar										
Bestandsgaam: Import_HamLogIT.ad					Adif files (*.ad	s)		~	OK	
					Openen	A	nnulen	en		l

Laad de te importeren file (.adi) .Er volgt een ready melding indien gereed.

# 6.7.2.2. Export Adif

er Opslaan als				×
← → ∨ ↑ — Deze pc → Data (D:) → Data		✓ Č Zoel	en in Data	ρ,
Organiseren 🔻 Nieuwe map			8:: •	0
📌 Snelle toegang	A Naam	Datum	Туре	Groo
E Bureaublad	Export_HamLogIT.adi	25-10-2017 21:34	ADI-bestand	
a OneDrive	Import_HamLogIT.adi	14-10-2017 22:58	ADI-bestand	
Afbeeldingen				
Documenten				
E-mailbijlagen				
Music				
& MVisscher				
Deze pc				
Ribliotheken				
SDHC (F:)				
I Netwerk				,
CENTALIRI				
Bestandsnaam: Export_HamLogIT.adi				~
Ogslaan als: Adif files (".adi)				~
∧ Mappen verbergen			Opslaan Annul	eren

Kies de file waarheen geëxporteerd moet worden. (.adi)

6.7.2.3. Export Csv

Dit is een formaat wat volgens het comma gescheiden format is opgebouwd. Als dit in excel wordt geopend, wordt de data in excel tabellen verwerkt. Dit bestand kan dan weer als .xls worden opgeslagen.

Opsiaan als				×
← → ✓ ↑ 🔜 > Deze pc > Data (D:) > Data		✓ Õ Zoeke	n in Data	P,
Organiseren 👻 Nieuwe map			8== 👻	8
Bureaublad	^ Naam	Datum	Туре	Gri
CneDrive	Adif_Dxcc_ID.csv	6-10-2017 14:24	Microsoft Excel C	
Afbeeldingen	Export_HamLogIT.csv	25-10-2017 21:34	Microsoft Excel C	
Documenten				
E-mailbijlagen				
Music				
& MVisscher				
🔜 Deze pc				
🐂 Bibliotheken				
SDHC (F:)				
i Netwerk				
CENTAURI				
•4 Thuisgroep	v «			
Bestandsnaam: Export_HamLogIT.csv				~
Ogslaan als: Csv files (".csv)				`
<ul> <li>Mappen verbergen</li> </ul>		2	pslaan Annulere	n

Kies de file waarheen geëxporteerd moet worden. (.csv)

# 6.8. Datum format /conversie

In het configuratiescherm kan een keuze worden gemaakt hoe de datum in de kolom wordt weer gegeven. Zie Hoofstuk 6.2.2.6

Het format kan zijn DDMMYYYY of YYYYMMDD waar Y staat voor Jaar M voor maand en D voor dag. Als namelijk gekozen wordt om de datum met YYYY te laten beginnen kan de kolom op data worden gesorteerd. Het andere format levert geen goede kolom sortering op.

Middels de menu keuze <u>Tools\Database</u> is een tool te starten die de datum tabel in 1 keer omzet naar een ander format.

ер	Tools	QSO	Window	Links	Help		Г
	Da	atabase	•	QSODat	e -> YMD		L
				QSODat	e -> DMY		
z	Frequenc	y	~	Sta	t Time	14:37	

QSODate -> YMD = de datum kolom omzetten naar YYYYMMDD QSODate -> DMY = de datum kolom omzetten naar DDMMYYYY

# 6.9. QSO

🖶 HAMLo	gIT V3.3								
Bestand	Instellingen	Info	Conte	st/Groep	QSO	Window	Links	Help	_
: 🔊 🗊 E	E 🔄	⊉			C	)pslaan Stan	daard QS	50	
-QSO Invo	er PA7MV				V	Vis standaar	d QSO		
					_		_		
CallSign	n P		<qrz< td=""><td>Frequenc</td><td>у</td><td><math>\sim</math></td><td>Star</td><td>rtTime</td><td>17:41</td></qrz<>	Frequenc	у	$\sim$	Star	rtTime	17:41

Middels de menu keuze Opslaan Standaard QSO worden de gegevens die op dat moment in de input velden zijn ingevoerd. Als default opgeslagen, om bij het volgende in te voeren QSO weer te worden geladen.

Deze gegevens worden weer uit de file verwijderd middels de keuze. Wis standaard QSO.

6.10. Window

In het Windows menu zijn twee keuzes opgenomen. Fixed is de keuze op het scherm te verkleinen naar een voor de Contest invoer gemakkelijk formaat. Met Max wordt weer teruggeschakeld naar het basis scherm.



6.11. Help

Hier kan de help file worden bekeken. (De manual is dit document).

De inhoud bestaat uit links naar de bewuste onderwerpen. Klik op een item in de lijst en spring naar het bewuste hoofdstuk.

st	Help
	Manual 🛁
	About
	Update to HAMLogIT Pro
	✓ Start Time

Bij About wordt de versie en andere info aangaande de developer weergegeven.



Met de knop revisions worden de revisies weergegeven in een lijst.

P. HAMLogIT - About -	×
- About the Application -	
HamLogIT V3.0 Revisions	
Per 13 - 010-2015 - Mere signapre Rev 131 - 10 Jun 2017 - Time space factors in deter node Rev 131 - 10 Jun 2017 - Time space space space of the space Rev 20 - 2014 - 2017 - Duren a representation of the samular on ear Contest. Rev 25 - 27 Sept. 2017 - Duren a representation of the samular on ear Contest. Rev 30 - 01 flow 2017 - Add Importen Epot. Car Epot. New Assare in highers	
	-

6.12. Releases

In volgende releases staat in de planning:

- Contest score berekeningen zelf kunnen samenstellen, buiten de standaard instellingen.
- De mogelijkheid systemen te kunnen uitlezen /besturen.