

BV7 program pentru tipărit etichete QSL

Prezentare video și audio

Power Point 2010

YO4UQ

Cum arată etichetele pentru QSL?

To Radio:

EA8CNR

Jose

YO4UQ confirms the QSO

Date	Time	Band	Mode	RST
2013-09-13	12:12	15m	PSK31	599
2014-02-09	08:35	15m	RTTY	599

TNX for the QSOs

To Radio:

EA9CD

YO4UQ confirms the QSO

Date	Time	Band	Mode	RST
2014-03-09	12:35	15m	PSK63	599

TNX for the QSOs

To Radio:

EB5CS

YO4UQ confirms the QSO

Date	Time	Band	Mode	RST
2013-03-10	15:14	15m	PSK63	599
2013-04-27	14:06	15m	RTTY	599

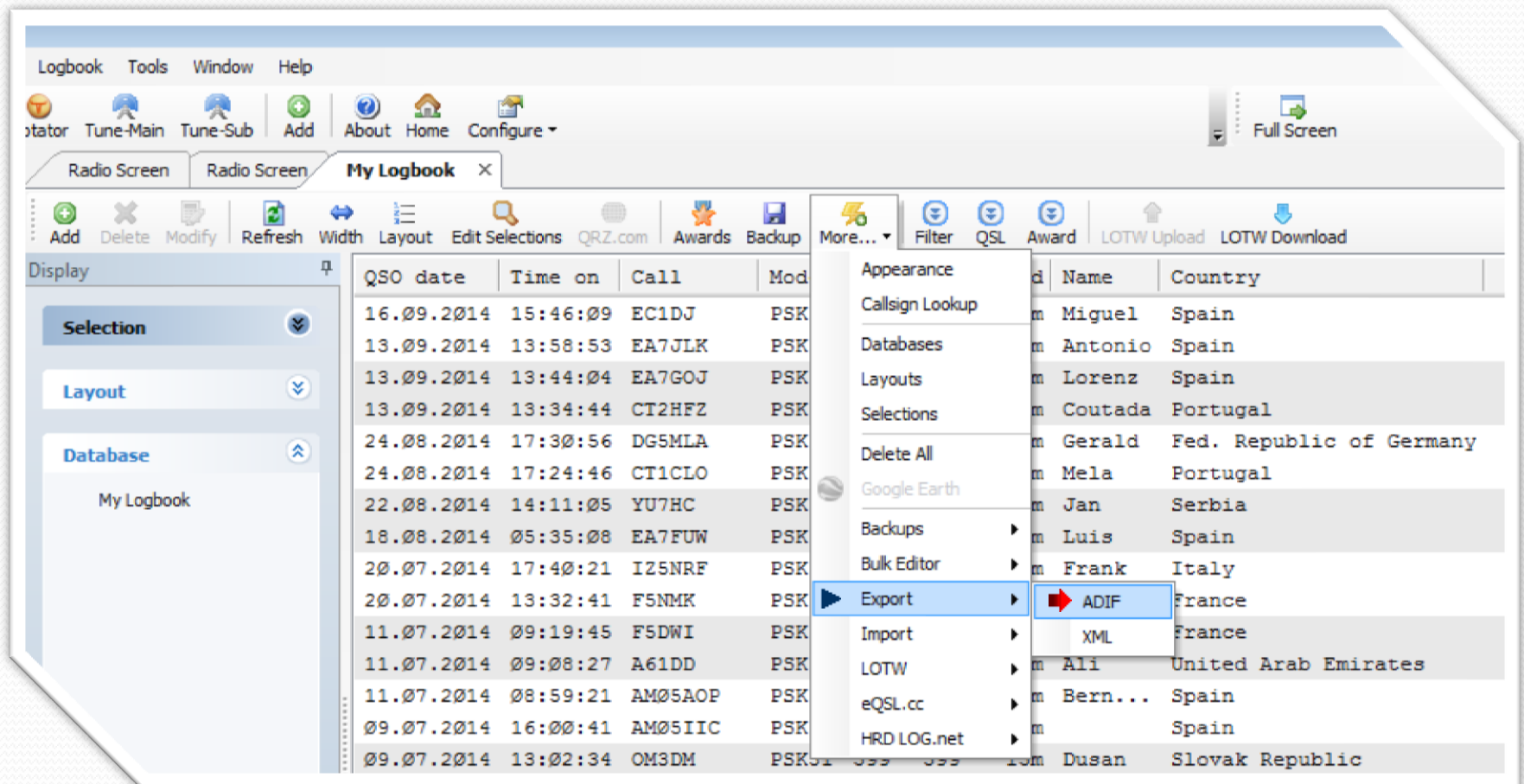
TNX for the QSOs

Așa arată un grup de 3 etichete dintr-o pagină A4 cu 24 de etichete de dimensiune 70x37 mm fiecare etichetă.

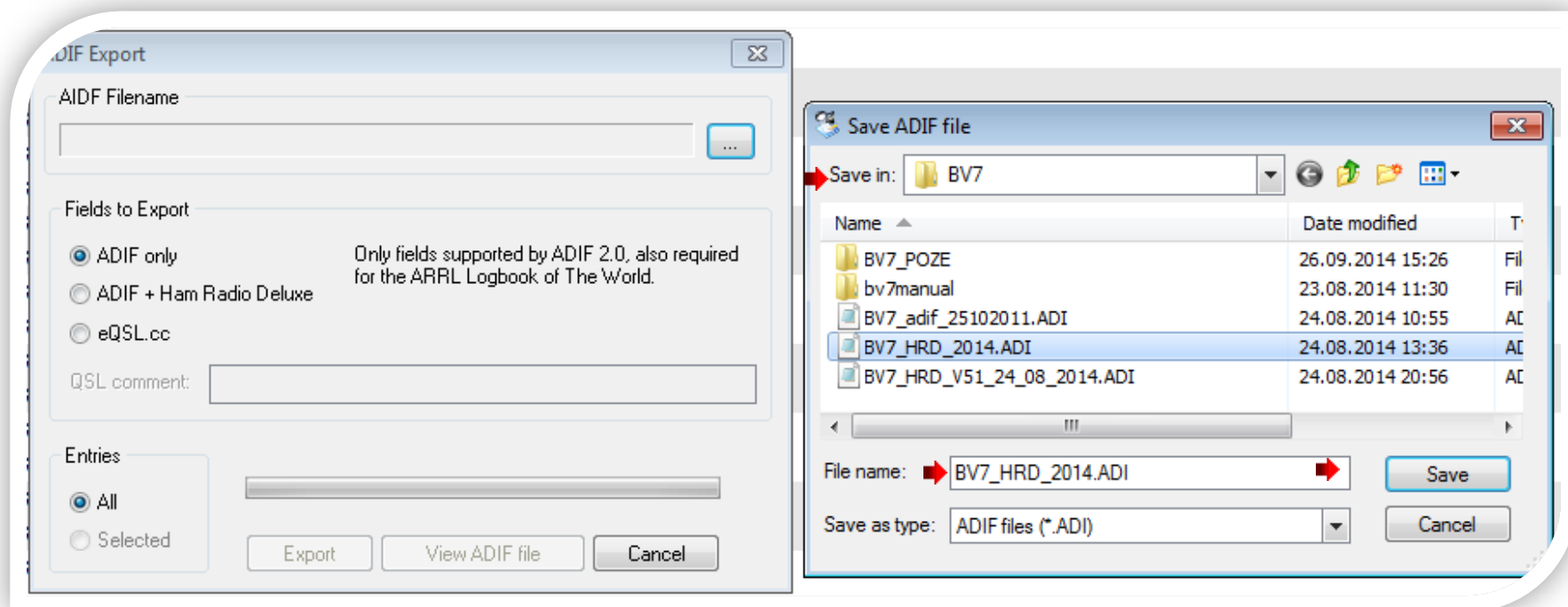
Etichetele se lipesc pe cărțile de confirmare QSL în locuri special concepute pentru a păstra eleganța unei cărți de confirmare.

Etichetele se tipăresc pe formate de coală A4 care conține un număr determinat de etichete autoadezive funcție de dimensiunile etichetei.

**BV7 admite la intrare informațiile din QSO-uri numai în format ADIF.
Exemplul unui “export” ADIF din aplicația HRD Logbook V5.1 (release).**



**Activarea ferestrei de ADIF Export din HRD Logbook și salvarea
fișierului cu numele ales, ex: BV7_HRD_2014.ADI în folderul BV7.**

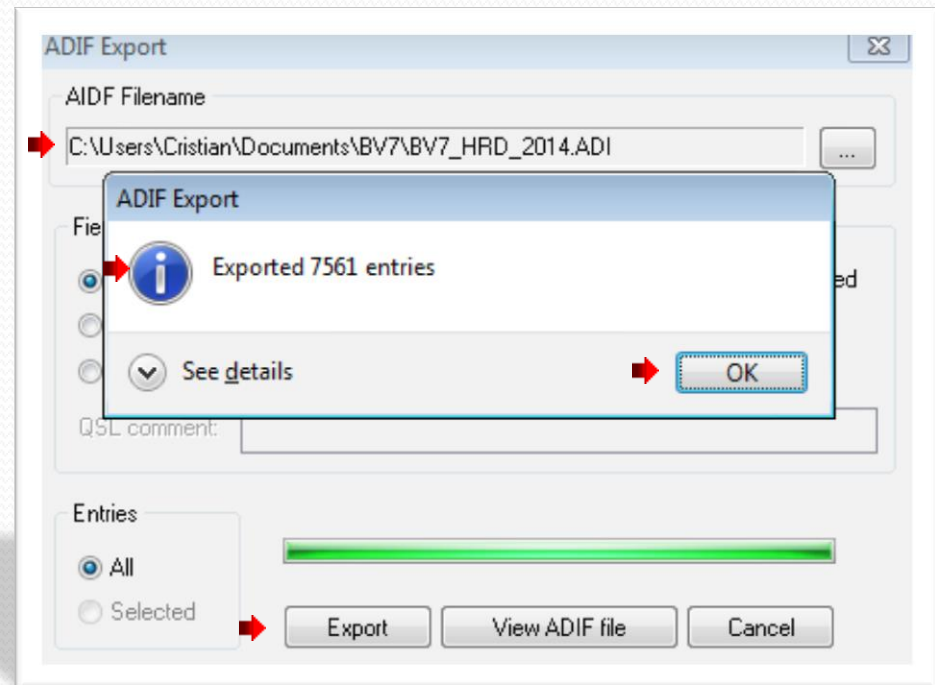


Fișierul ADIF exportat.

În figura alăturată se vede calea pe care s-a salvat exportul din HRD Logbook precum și numărul de QSO-uri salvate în acest format.

În acest moment este pregătită “materia primă” pentru aplicația de tipărit etichete BV7.

Se dă OK și fișierul se regăsește în folderul alocat de unde va fi “importat” de către aplicația BV7.



Descărcarea programelor și documentației BV7.

BV Version 7 - QSL Management and Label Printing

by DF3CB

[BV](#) | [Features](#) | [Download](#) | [News](#) | [Mailing List](#)

BV Version 7 - Download

BV Version 7 was designed for **Windows 2000, XP**. It works under **Windows Vista, 7 and 8** and needs to be run in XP Compatibility Mode. It is important to read and follow these instructions before you download. **BV** requires a **BDE (Borland Database Engine)** installation on your computer. **BV will not run without the BDE!** The BDE is a set of database drivers and includes an administration program. See the [instructions below](#) how to download and install the BDE.

Terms of use

BV7 is freeware. **BV7** is provided "as is" to the ham radio community. I will not give any support in any form. I might read your e-mails and suggestions but I usually never answer them. With a few 10,000 hams worldwide using this software it would simply take too much of my time. Instead you will find useful support in the [BV7 Mailing List](#).

BV Version 7.9.2

Filename	Size	Description
bv7_setup.exe	1.6 MB	BV7 installation program (first installation and updates)

Click on the link above to start the download of the BV7 installation program **bv7_setup.exe**. Save the file in a temporary folder on your hard disk (for example in **C:\temp**).

After the download is finished, double-click on the file **bv7_setup** in your temporary folder to start the installation of BV7. Follow the instructions in the setup program. It is recommended to install it in the program folder **C:\Program Files\BV7**. The same procedure for all future program updates!

BV 7 User Manuals

Filename	Size	Description
bv7_manual.zip	453 kB	BV7 User Manual in English language (PDF)
bv7_manual_de.zip	8100 kB	BV7 User Manual in German language (PDF)
bv7_manual_rus.zip	813 kB	BV7 User Manual in Russian language (PDF)

The BV help files are also available as user manuals in **English** and **German** language (in PDF format). It requires Adobe Acrobat Reader. The files are packed in a ZIP file. Thank you very much to Eike, DM3ML, for the German translation.

BDE (Borland Database Engine)

Filename	Size	Description
BDEInfoSetup.exe	6.9 MB	BDE installation program

The BDE installation is necessary only once. The **BDE version** needs to be **at least 5.0**. Save the file in a temporary folder on your hard disk (for example in **C:\temp**). After the download is finished, double-click on the file **BDEInfoSetup** in your temporary folder to start the installation of the BDE. Follow the instructions in the setup program.

When you launch BV and get a Borland error you must set permission for the BDE: [Configuring the BDE for Windows 7 and 8](#).

Lansarea în execuție a programului BV7.

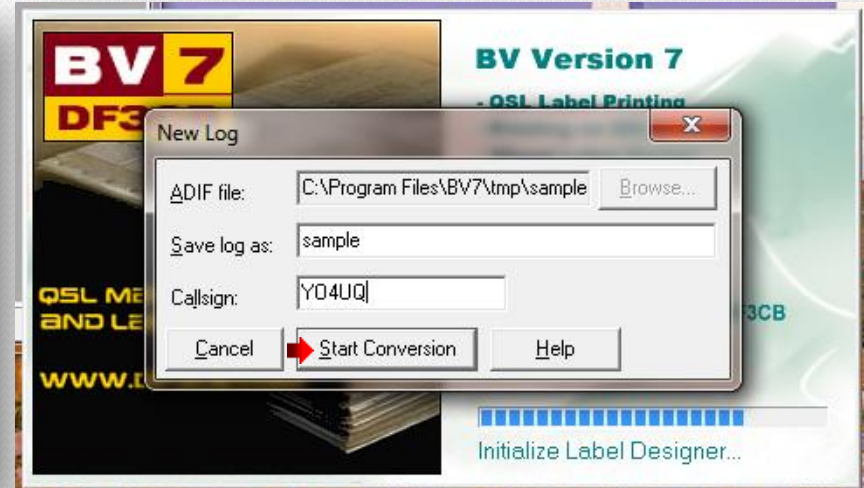
Au fost făcute anterior operațiile simple de descărcare și instalare pentru cele două programe necesare execuției:

BV7 și Borland BDE prezentate în pagina autorului DF3CB Bernd Koch

➔ <http://www.df3cb.com/bv/download.html>

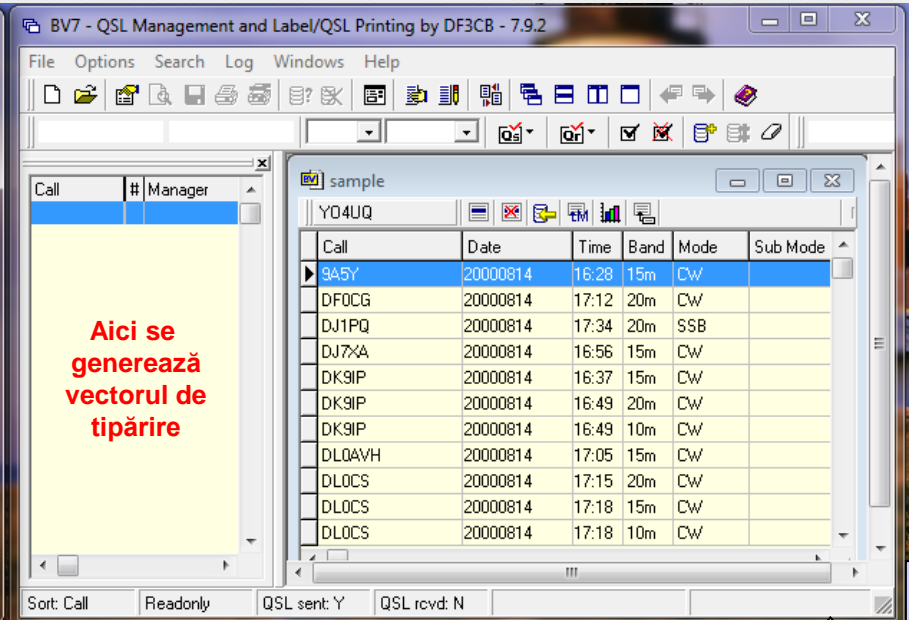
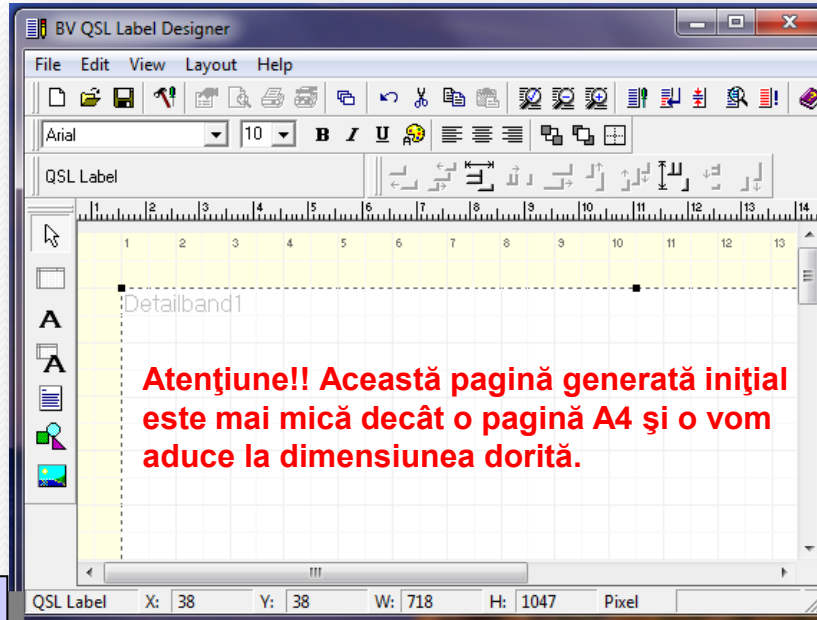
La prima lansare aplicația ne întreabă dacă dorim un log de “exemplu” model BV7. Dăm **YES**.

Log-ul “sample” format ADIF se convertește în format BV7 cu butonul Start Conversion.



Ferestrele principale de lucru ale aplicației BV7

- În momentul conversiei fișierului “sample” se generează și ferestrele de lucru:
 - Fereastra de log model BV7 (dreapta)
 - Fereastra de proiectare etichetă (stânga)

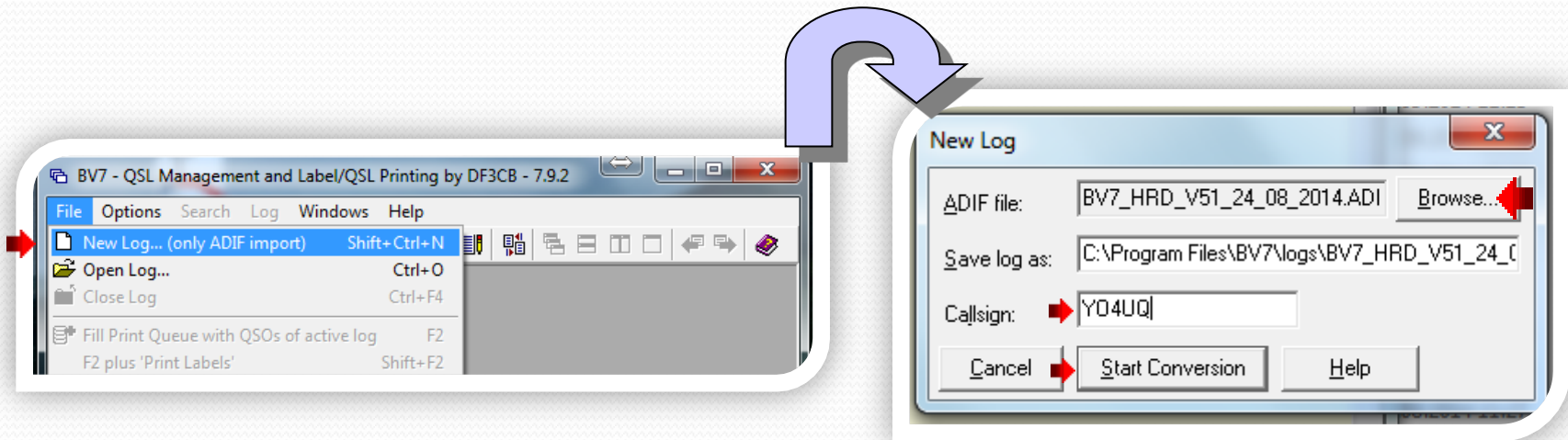


Încărcarea unui fișier ADIF real pentru tipărirea de etichete.

File > New Log... (only ADIF import)

Și se deschide fereastra New Log

Browse > și se caută fișierul ADIF generat de aplicația de lucru personală.
Ex: N1MM, HRD Log, MixW, etc. > se generează calea de unde va fi găsit >
> Callsign propriu > Start Conversion



Dacă aveți mai multe fișiere ADIF convertite în BV7 sau deschideți în mai multe sesiuni același fișier.

File > Open Log...

Selecție Log și butonul Open!

The image shows two screenshots from the BV7 software. The left screenshot shows the 'File' menu with 'Open Log...' selected. The right screenshot shows the 'Open Log' dialog box with a table of log files. A blue arrow points from the 'Open Log...' menu item to the 'Open Log' dialog box.

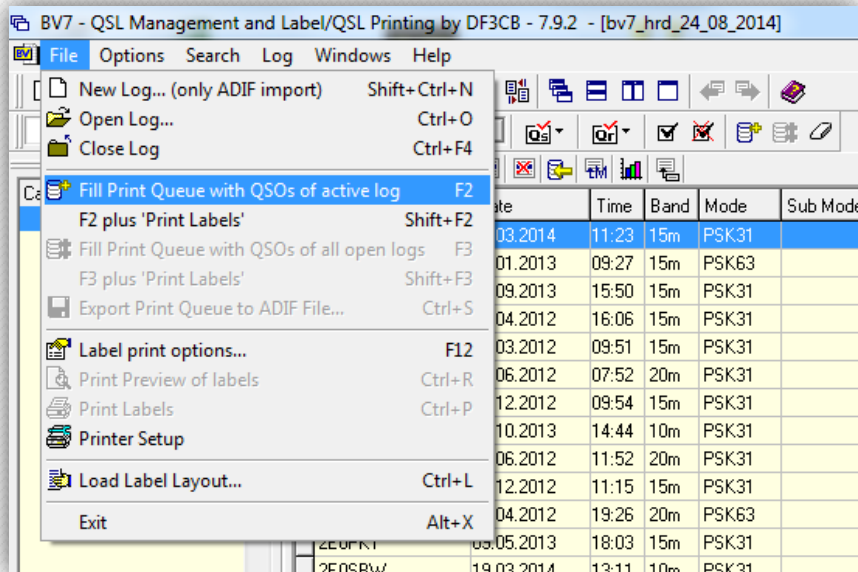
Name	Call	QS...	last changed
bv7_adif_25102011	YO4UQ	1648	2014.08.24
bv7_hrd_2011	YO4UQ	1648	2014.08.24
bv7_hrd_24_08_2014	YO4UQ	1650	2014.09.25
sample	YO4UQ	100	2014.09.23

log(s) selected: YO4UQ

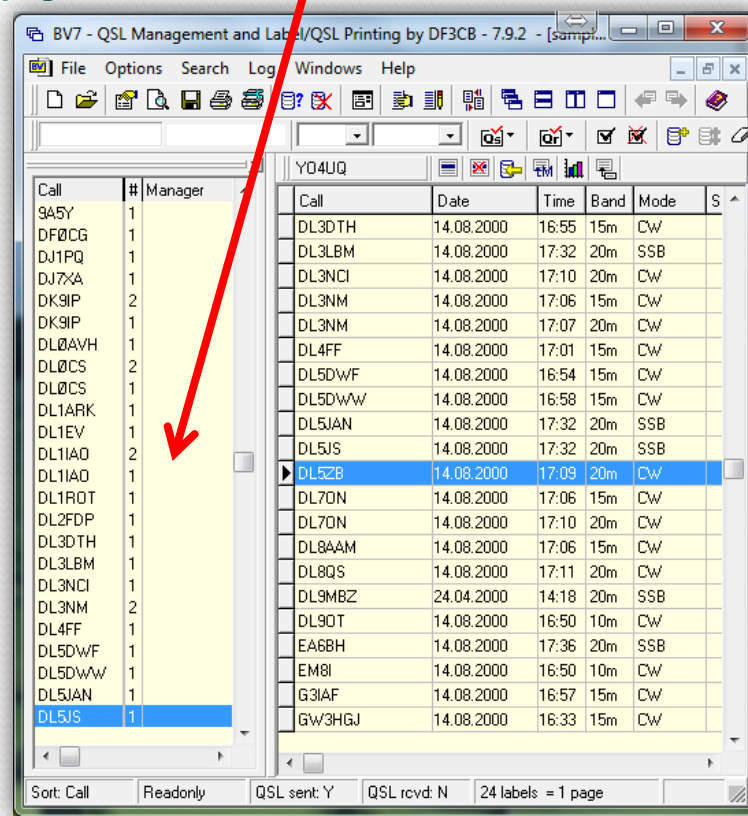
Selecția “vectorului de indicative” pentru care se tipăresc etichete.

Discutăm ca și când am avea proiectate etichetele pentru a ne familiariza cu managementul ferestrei de log din aplicația BV7. Mecanismul de transfer în vectorul de tipărire.

File > Fill Print Queue with QSO of active log sau F2



Se arată cum s-a făcut selecția celor 24 de indicative care vor fi tipărite după ce vom avea proiectată pagina de etichete.



Selecție specială pe un interval de indicative pentru crearea vectorului de tipărire etichete.

În câmpurile de sub meniul cu iconuri se plasează intervalul prefixelor care se vor deplasa în vectorul de tipărire.

Exemplul de față se referă la intervalul dintre prefixul LA (inclus) și M0 (primul exclus) prin selecția din logul BV7.

Transmiterea în vector se face cu click-uri succesive pe discul cu săgeată galbenă din meniu.

În prezentul exemplu s-a forțat printr-un click selecția unui indicativ LZ înaintea celorlalte.

Transmiterea în vector se poate face secvențial sau selectiv.

The screenshot shows the BV7 software interface. The title bar reads "BV7 - QSL Management and Label/QSL Printing by DF3CB - 7.12 - [bv7_hrd_24_08_...". The menu bar includes "File", "Options", "Search", "Log", "Windows", and "Help". Below the menu bar is a toolbar with various icons. A red arrow points to the "Qs" icon in the toolbar. Below the toolbar is a list of call signs and their corresponding numbers. A red arrow points to the "LA" call sign in the list. Another red arrow points to the "M0" call sign in the list. The main window displays a table of call signs, dates, times, bands, modes, and sub-modes. The table is as follows:

Call	Date	Time	Band	Mode	Sub Mod
LA2VRA	04.11.2012	14:48	15m	PSK31	
LA3LUA	27.11.2013	13:30	15m	PSK31	
LA5LJA	07.04.2013	13:40	15m	RTTY	
LA8PDA	16.03.2013	09:29	15m	RTTY	
LA9GSA	15.04.2013	13:47	15m	PSK31	
LB8IB	29.09.2013	12:41	15m	RTTY	
LN50	08.02.2014	10:06	15m	RTTY	
LU4ECN	18.04.2013	17:51	15m	PSK31	
LU5EW	18.04.2013	18:12	15m	PSK31	
LU5WV	04.07.2013	18:35	15m	PSK63	
LX1DA	23.12.2012	10:26	15m	PSK63	
LX1ER	16.03.2013	07:56	15m	RTTY	
LX1ER	20.10.2013	13:23	15m	RTTY	
LX1NO	07.04.2013	11:14	15m	RTTY	
LX1NO	20.10.2013	14:35	15m	RTTY	
LX3PR	01.04.2012	08:15	20m	PSK125	
LX4A	17.03.2013	12:34	15m	RTTY	
LX7I	08.02.2014	07:18	15m	RTTY	
LX8RTTY	19.10.2013	11:48	15m	RTTY	
LY3KX	22.04.2012	17:33	20m	PSK31	
LZ1DB	18.06.2013	15:15	15m	PSK63	

Selecția pe un prefix radio pentru crearea vectorului de tipărire etichete.

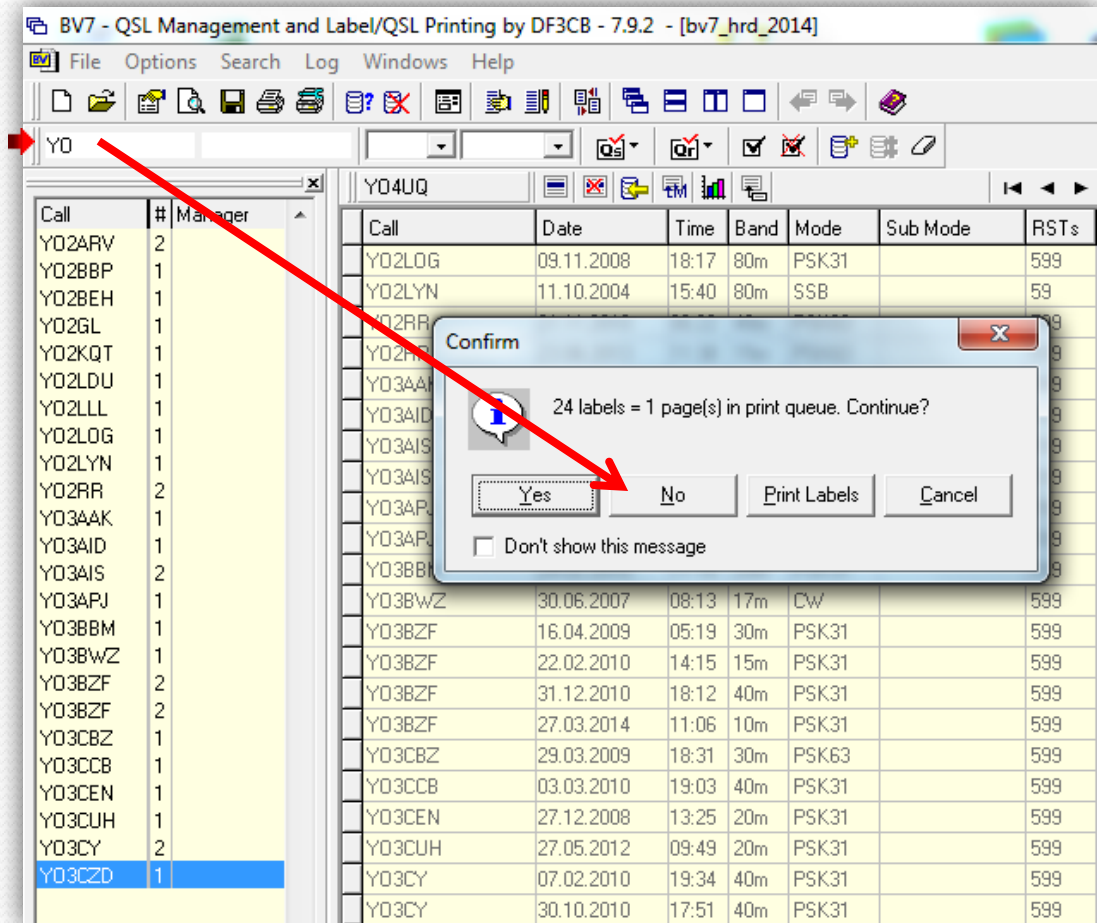
După cum se vede în captura de ecran alăturată s-a ales pentru selecție prefixul YO înscris în primul câmp liber de sub iconuri.

Selecția ne aruncă în logul BV7 pe prima înregistrare cu prefixul YO.

Trecerea din log în vectorul de tipărire se face la fel ca în selecția obișnuită cu un click pe:

File > Fill Print Queue with QSO of active log sau F2

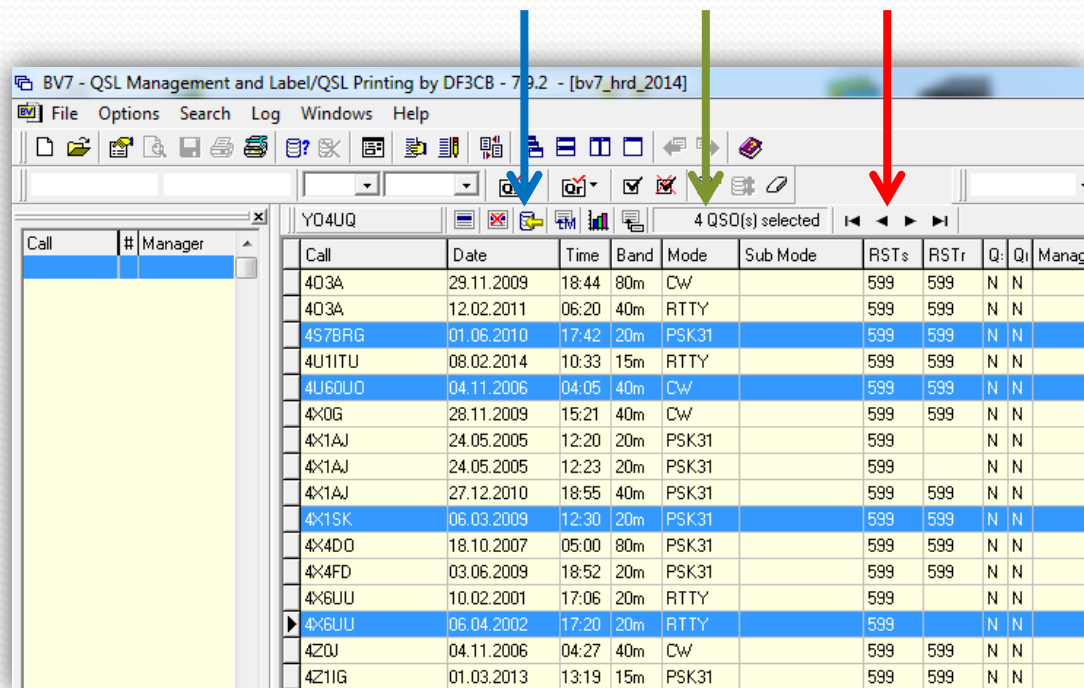
Pentru a realiza o tăiere pagină cu pagină la Confirm se dă No și pentru următoarea pagină se reia procesul.



Selecția aleatoare a indicativelor din logul BV7 pentru crearea vectorului de tipărire etichete.

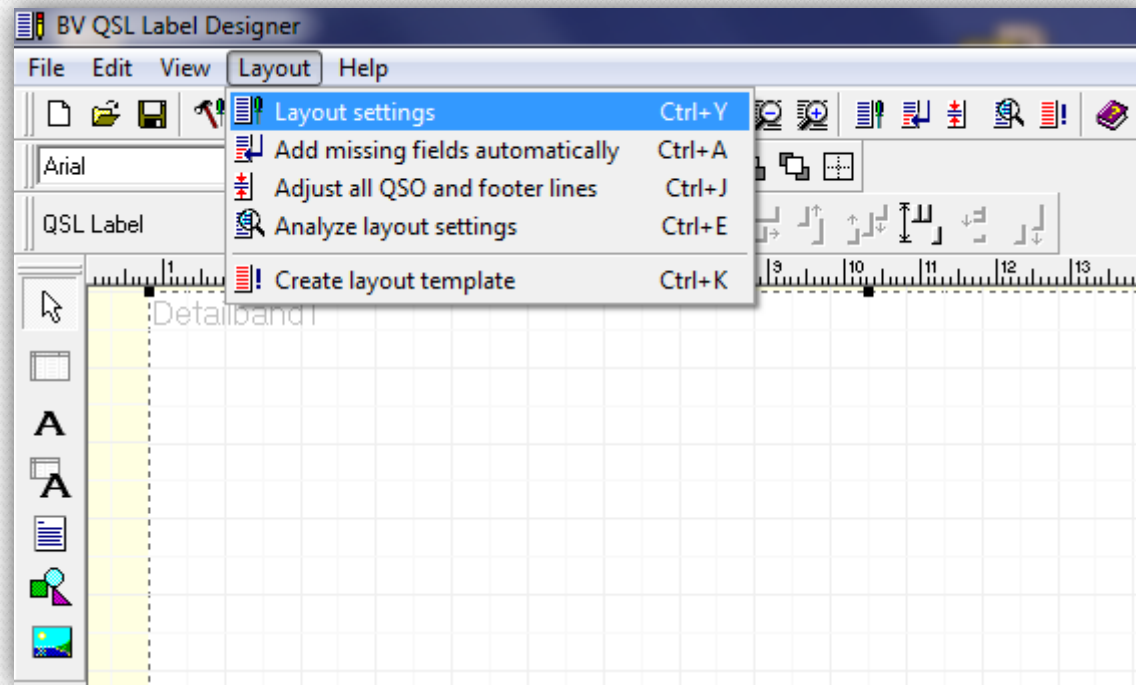
Dacă se dorește crearea vectorului de tipărire numai cu anumite indicative din logul BV7 se poate face în mai multe feluri:

- Deplasarea până la indicativul dorit se face cu săgeată sus sau jos iar fixarea cu CTRL+A.
- Cu click pe triunghiurile negre din bara de meniu și CTRL+A (vezi săgeata roșie).
- Numărul de QSO-uri selectate se afișează în caseta din stânga triunghiurilor (vezi verde).
- Încărcarea QSOuri în vectorul de tipărire se face cu click pe iconul disk cu o mică săgeată galbenă (vezi albastru)



Proiectarea formatului și câmpurilor etichetelor în programul BV7.

Se începe cu Layout > Layout Setting



Corecția formatului paginei la dimensiunea A4

Față de oferta inițială a
programului BV7 pentru
dimensiunea paginii de
imprimantă trebuie să facem o
corecție:

Alegem din Paper and Label Size
formatul A4 210 x297.

Alegem orientarea Portrait.

Sunt poziționate și dimensiunile
active maxime ale paginei de
imprimantă. Lungimea mai mică
cu 5mm în fiecare parte a lungimii
paginei.

Vom vedea cum se modifică
“preview-ul” din dreapta.
Click Next.

Layout Settings

Label Type **Paper and Label Size** Finish

Paper size: A4 210 x 297 mm

Width: 210,00 mm

Length: 297,00 mm

Top margin: 10,00 mm

Left margin: 10,00 mm

Right margin: 10,00 mm

Bottom margin: 10,00 mm

Label width: 190,00 mm

Label height: 277,00 mm

Columns: 1

Rows: 1

Column space: 0,00 mm

Row space: 0,00 mm

Paper orientation:

Portrait

Landscape

Preview

Help

<< Back Next >> Cancel

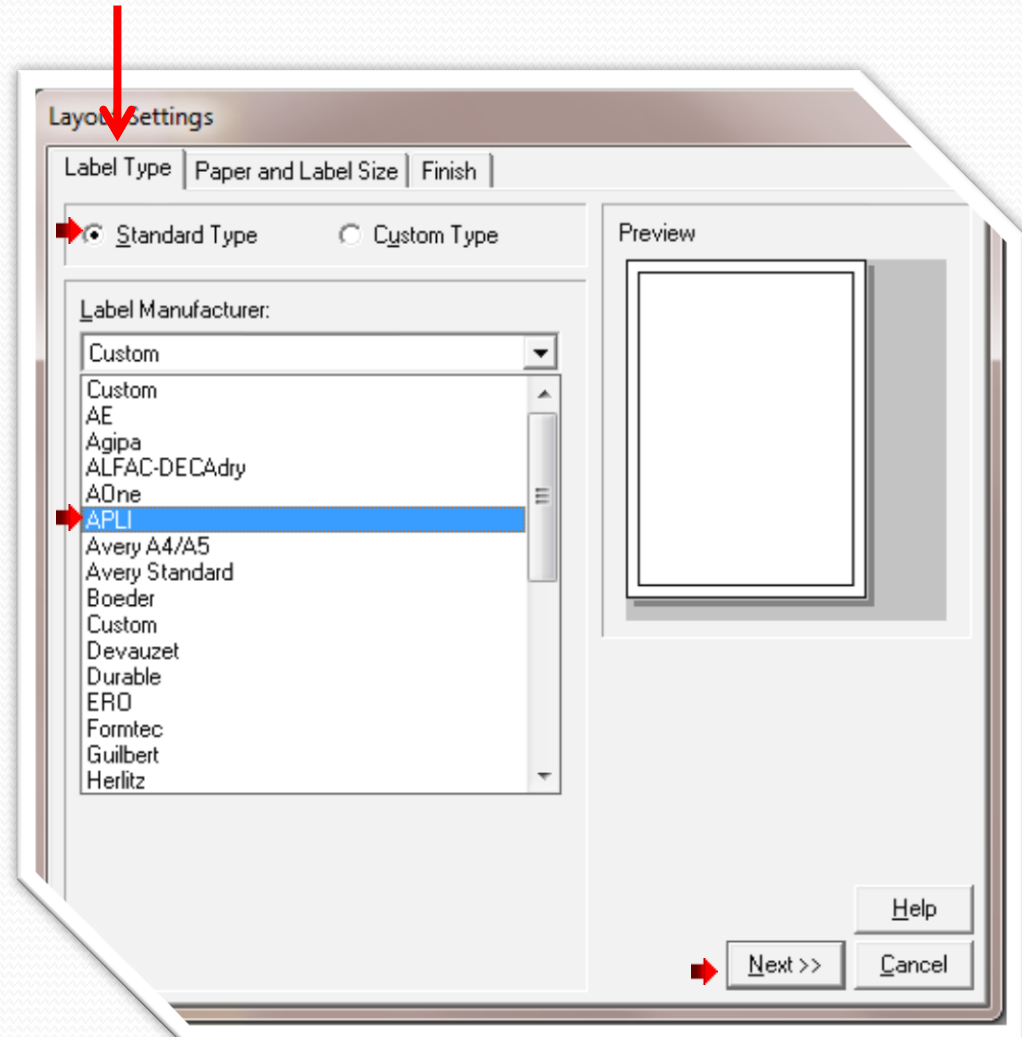
Căutarea unui format de pagină A4 în panopia de etichete standard.

Pe scurt:

Label Type > Standard Type > APLI și Next

S-a ales marca / fabricantul APLI fiindcă are pe lângă A4 formatul care ne interesează pentru proiectarea în pagină uzuală în YO și formatele mici pentru etichete autoadezive ex: 70 x37 sau 70 x35 ș.a. care se pot tipări și utiliza pentru confirmarea QSO-urilor.

În comerțul de papetărie există format A4 cu 24 de etichete pe pagină și de la alți fabricanți.

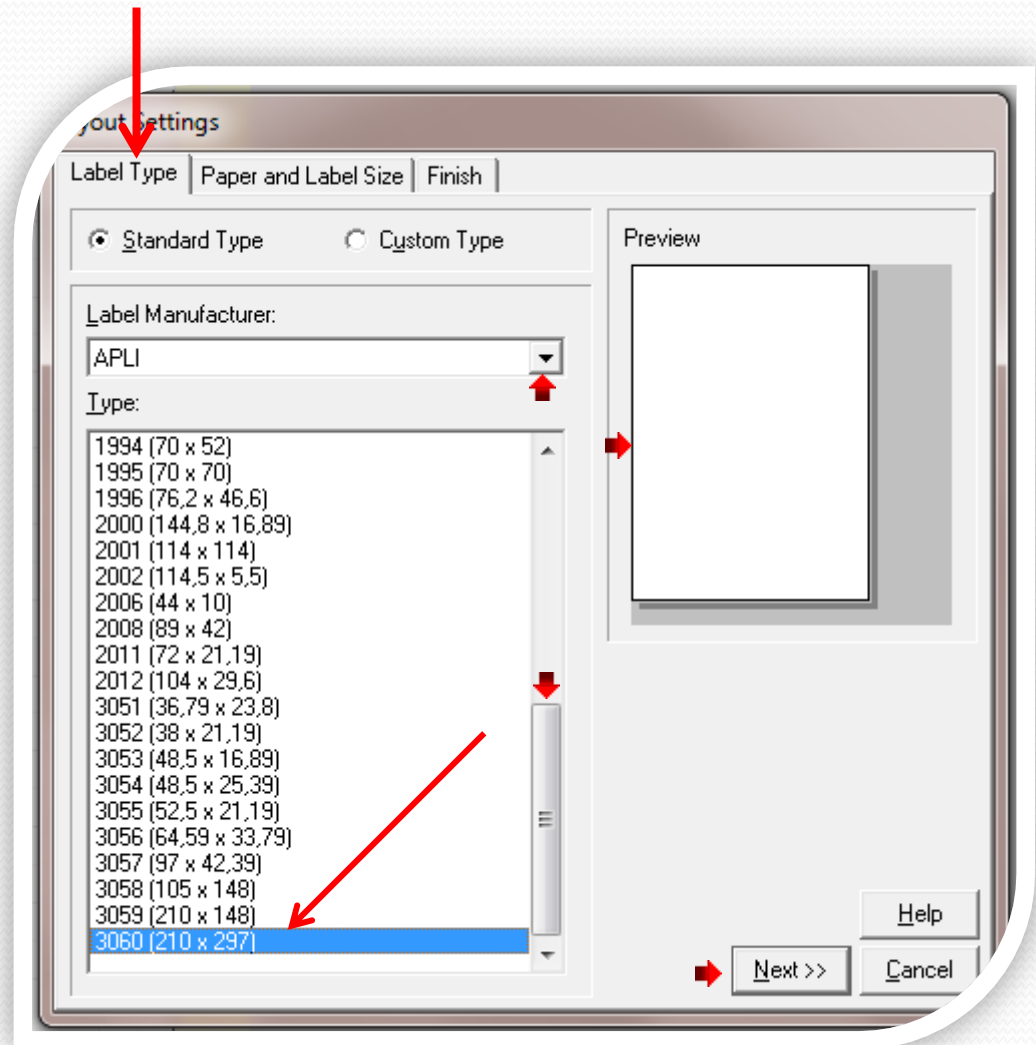


Formatul de pagină A4 a fost găsit.

Ultimul în lista APLI se găsește
Formatul A4 = 3060(210 x 297)

Se observă cum s-a schimbat și
“preview-ul” formatului care a fost
selectat.

Click > Next



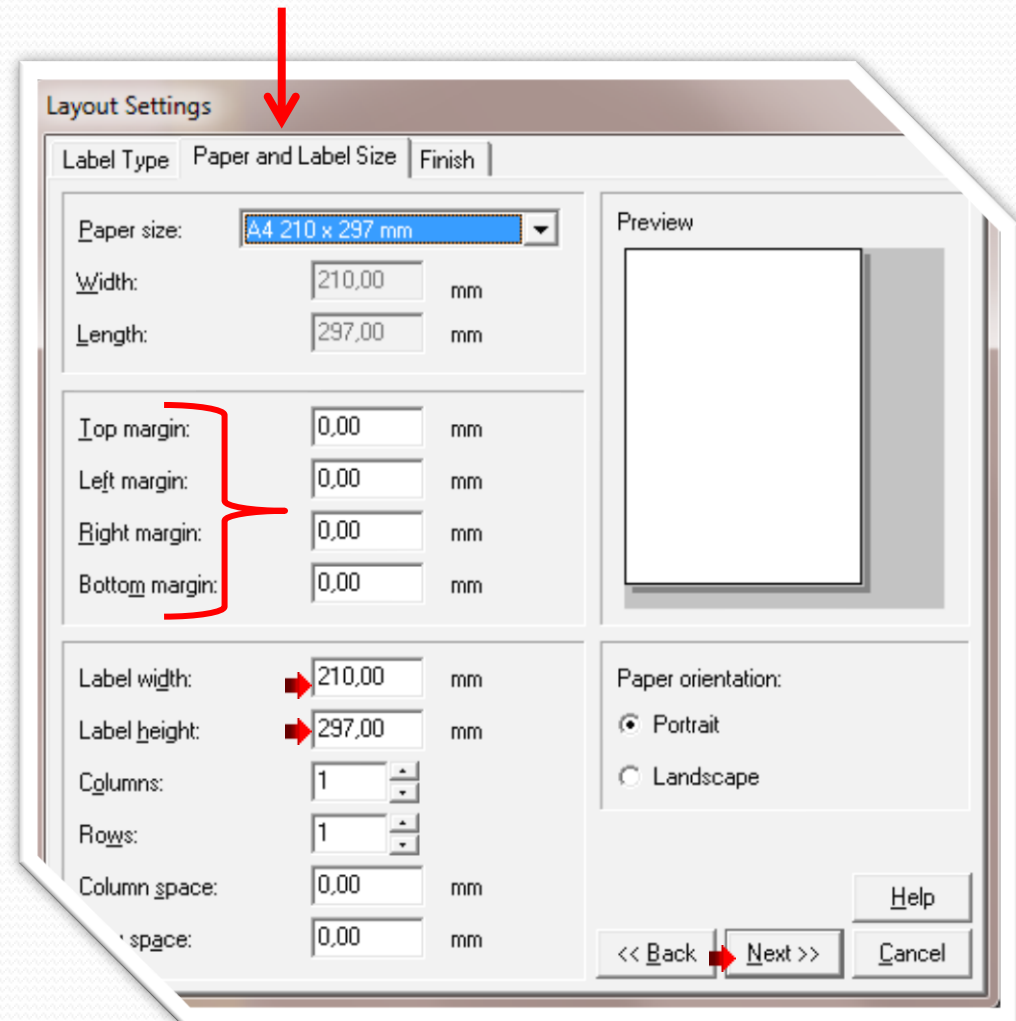
Formatul paginei A4

Se observă că după Next am ajuns din nou în tabul Paper and Label Size.

Toate marginile paginei sunt zero.

Dimensiunea este cea standard 210 x 297 și poziția este Portret.

Click > Next.



Stabilirea numărului de QSO-uri pe o etichetă

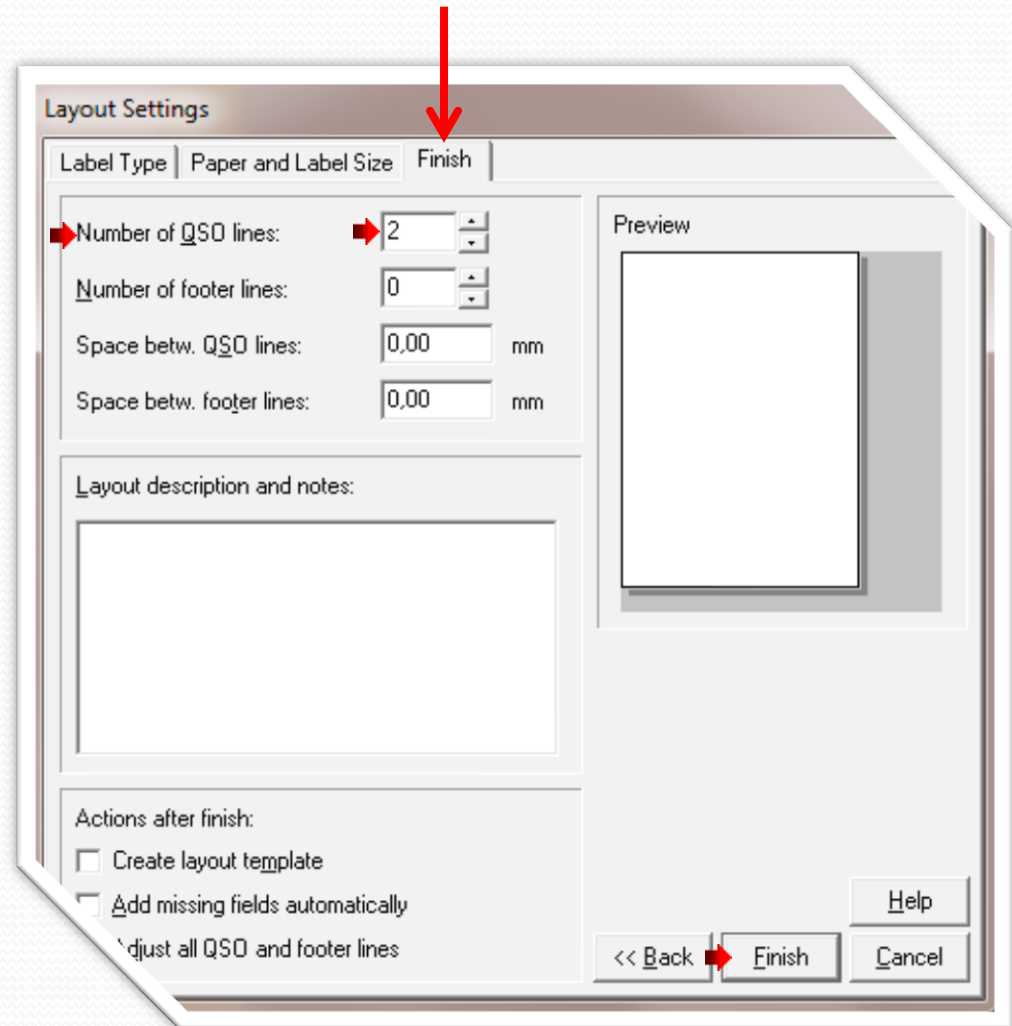
Tabul Finish.

Number of QSO lines: 2

Justificare: Mai mult de 2 linii de QSO-uri diferite, ca parametrii radio de realizare (mod, bandă, etc.) pe o etichetă, nu merită, fiindcă astfel de cazuri sunt mai rare și se pot trata separat.

La mai multe linii de QSO eticheta iese foarte înghesuită.

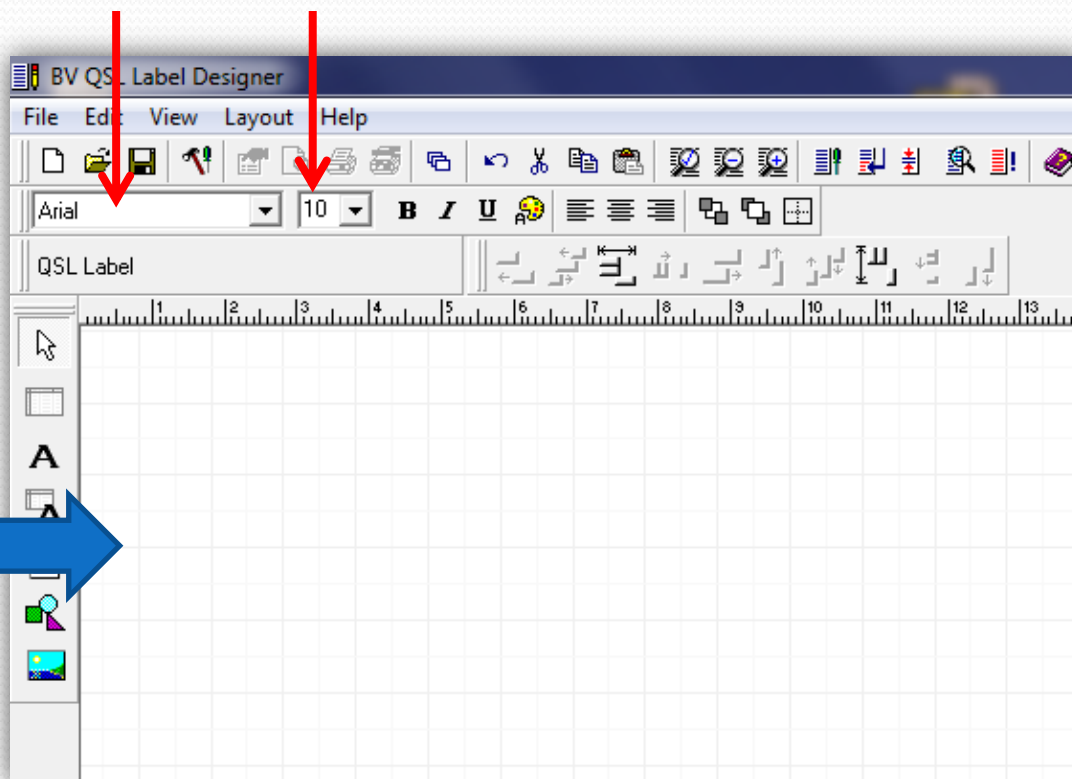
Toate celelalte etichete cu un singur QSO necesar a fi tipărit vor avea spații goale.



Pagina A4 capabilă să primească proiectarea etichetei.

Din generarea nativă a aplicației BV7, caracterul inițial care este folosit în câmpurile de informații este Arial 10. Vom vedea ca este puțin cam mare pentru 24 de etichete pe pagină și în cursul proiectării va fi schimbat.

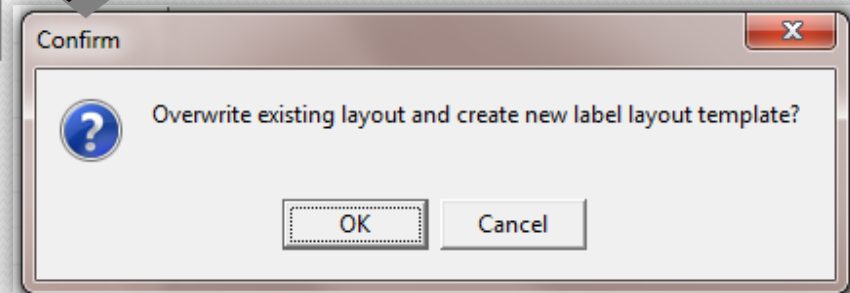
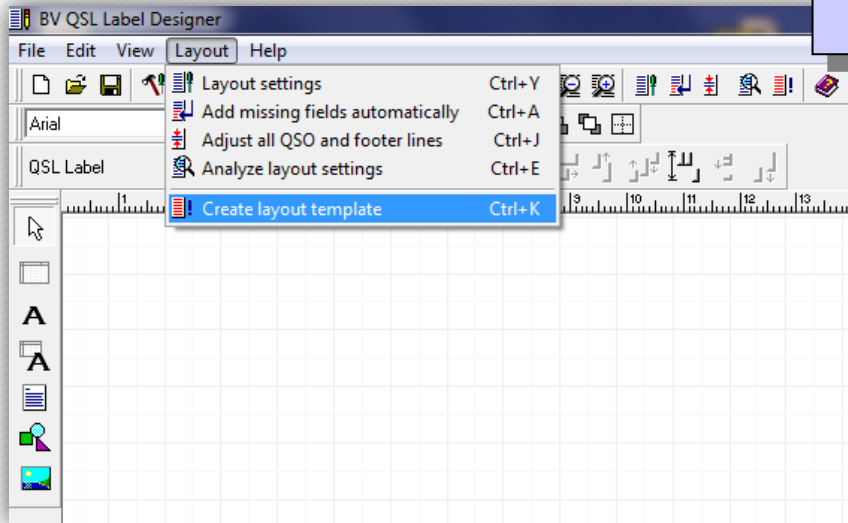
PAGINA A4



Începe generarea câmpurilor etichetei standard.

Layout > Create layout template

Click > OK



S-au generat câmpurile etichetei standard oferite de aplicația BV7

The screenshot shows the BV QSL Label Designer interface. A red arrow points to the font size dropdown menu, which is set to 10. A yellow callout box contains the text: "Câmpurile de text sunt dispersate pe toată suprafața paginii A4. Este necesară compactarea lor pe suprafața unei etichete de 70 x37mm și micșorarea dimensiunii fontului." A blue callout box at the bottom contains the text: "Numărul de 2 linii QSO este cel ales în setările din proiectarea etichetei". The label layout includes fields for "To Radio:", "MYCALL+' confirms the following QSO(s):", a table of QSO data, and "TNX for the QSOs". The QSO data table is as follows:

Date	Time	Band	Mode	RST
A DATE	A TIME	A BAND	A MODE	A RSTS
B DATE	B TIME	B BAND	B MODE	B RSTS

Additional fields include "MANAGER" and "HISCALL".

Generarea standard maximă realizată automat de către BV7 cu 6 linii de QSO

The screenshot shows the BV QSL Label Designer interface. The main window displays a QSL label layout on a grid. The text "To Radio:" is followed by a red arrow pointing to the grid. Below it, the text "MYCALL+' confirms the following QSO(s):" is followed by a table of QSO data. The table has five columns: Date, Time, Band, Mode, and RST. The data rows are labeled A through F. To the right of the table, the call signs "MANAGER" and "HISCALL" are displayed in a large, bold, blue font. A yellow callout box points to these call signs with the text: "Textul pentru câmpurile MANAGER și HISCALL este generat cu font mai mare." The software interface includes a menu bar (File, Edit, View, Layout, Help), a toolbar with various icons, and a text input field containing "TNX for the QSOs".

Date	Time	Band	Mode	RST
A DATE	A TIME	A BAND	A MODE	A RSTS
B DATE	B TIME	B BAND	B MODE	B RSTS
C DATE	C TIME	C BAND	C MODE	C RSTS
D DATE	D TIME	D BAND	D MODE	D RSTS
E DATE	E TIME	E BAND	E MODE	E RSTS
F DATE	F TIME	F BAND	F MODE	F RSTS

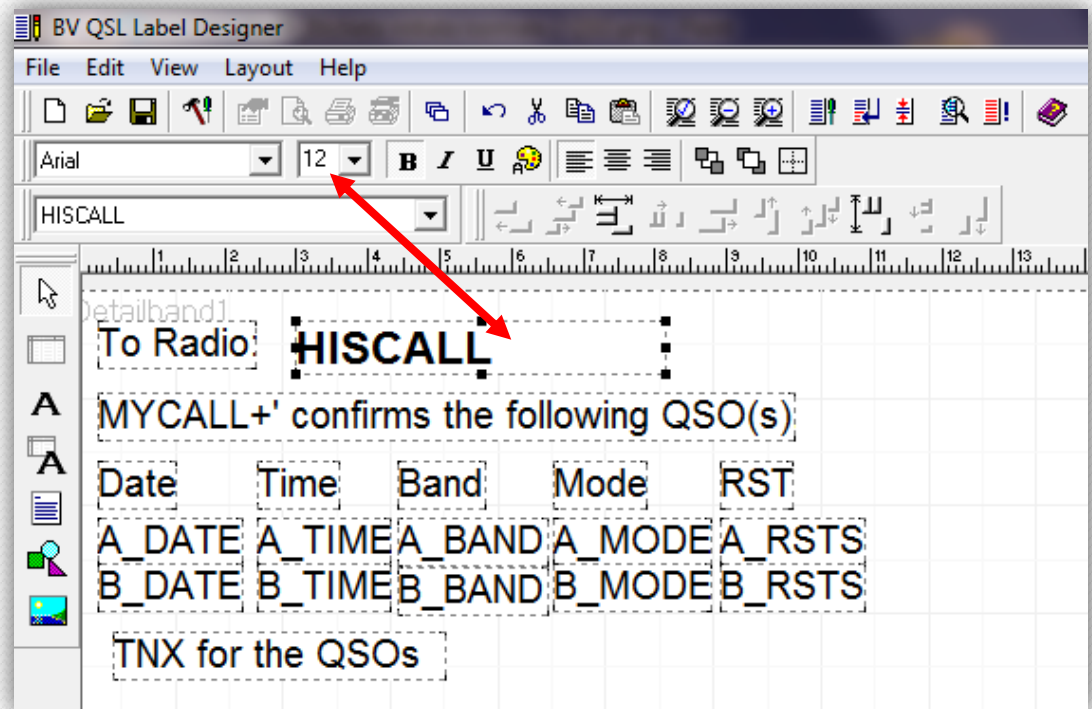
MANAGER
HISCALL

Textul pentru câmpurile MANAGER și HISCALL este generat cu font mai mare.

Prima etapă de comprimare în eticheta de 70 x 37mm

Aducerea câmpurilor de informații QSO în suprafața etichetei alese de 70x37mm se face prin selecția cu click pe unul sau un grup de câmpuri (ex: Time + A_TIME + B_TIME) și deplasarea săgeată stânga și sus către colțul din stânga-sus al paginii A4.

Se observă că HISCALL are un font mai mare și formatul bold pentru a ieși în evidență.

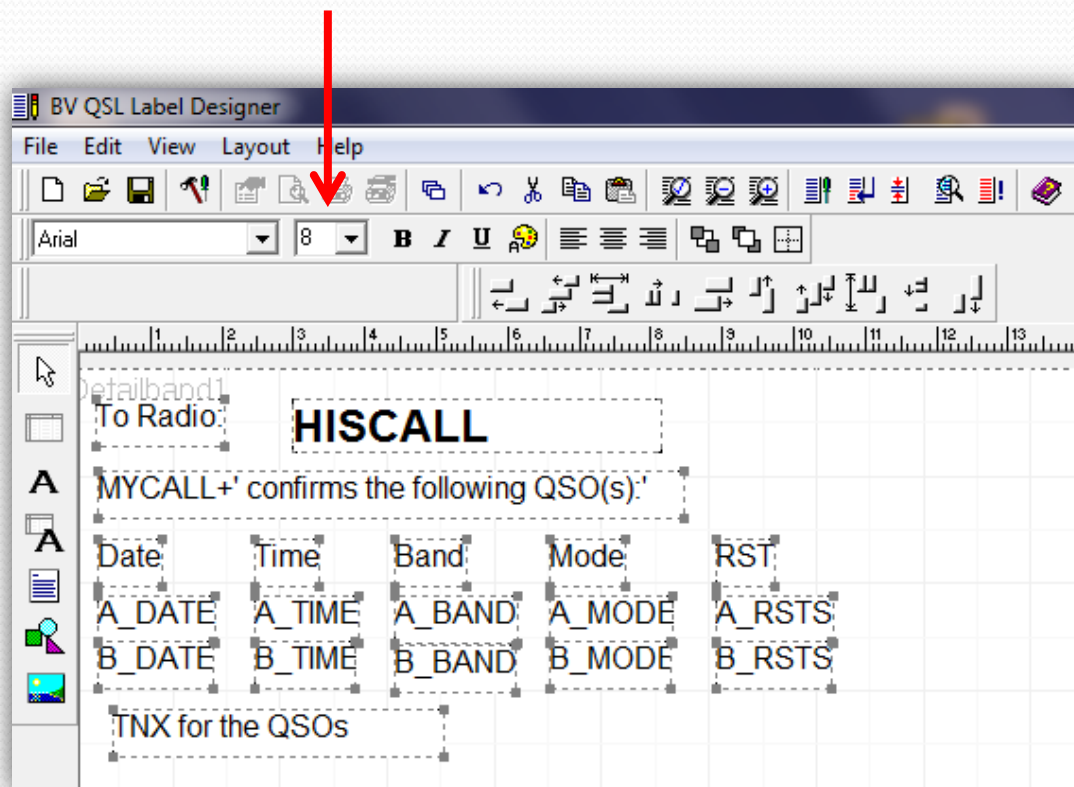


Comprimare prin schimbarea dimensiunii fontului, micșorarea și deplasarea câmpurilor.

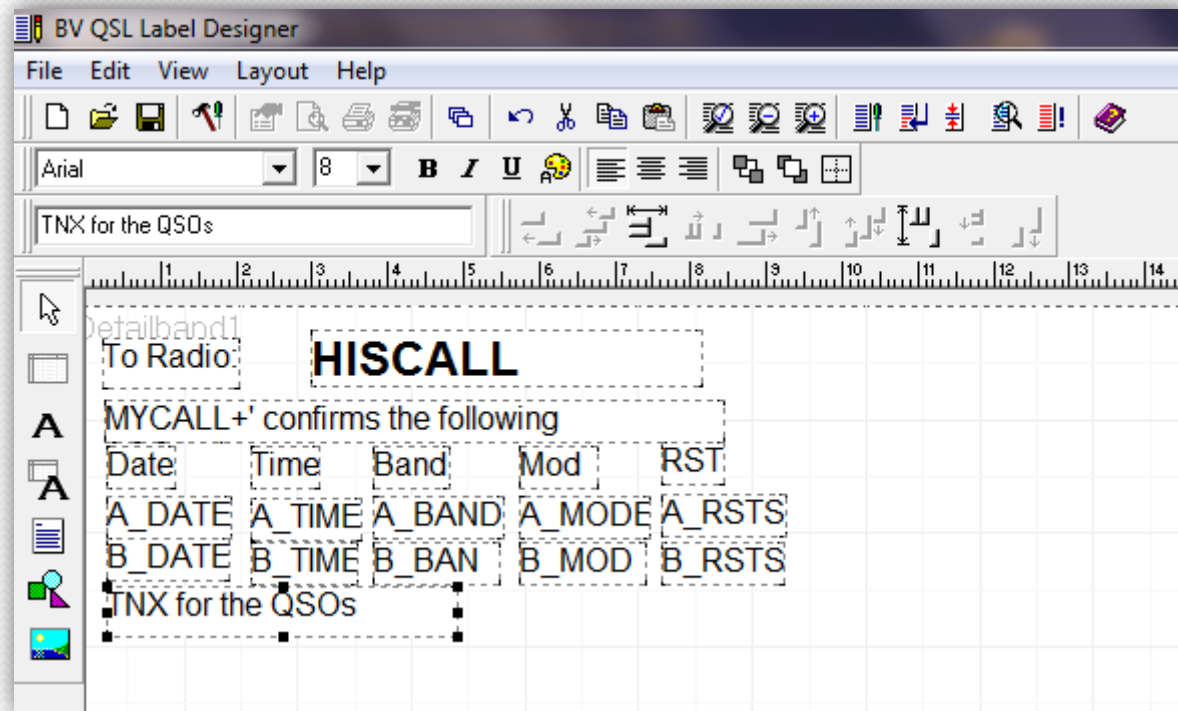
Cu tasta SHIFT apăsată și click succesiv pe toate câmpurile la care se dorește micșorarea dimensiunii fontului se face selecția acestora.

Se poate modifica atât tipul fontului cât și dimensiunea acestuia cu efect în toate câmpurile selectate.

În continuare se pot deplasa câmpurile și se poate micșora și dimensiunea acestora pentru ca toate informațiile să intre în 7 x 3 careuri sugerate pe pagina A4. Fiecare careu este 1cm patrat.



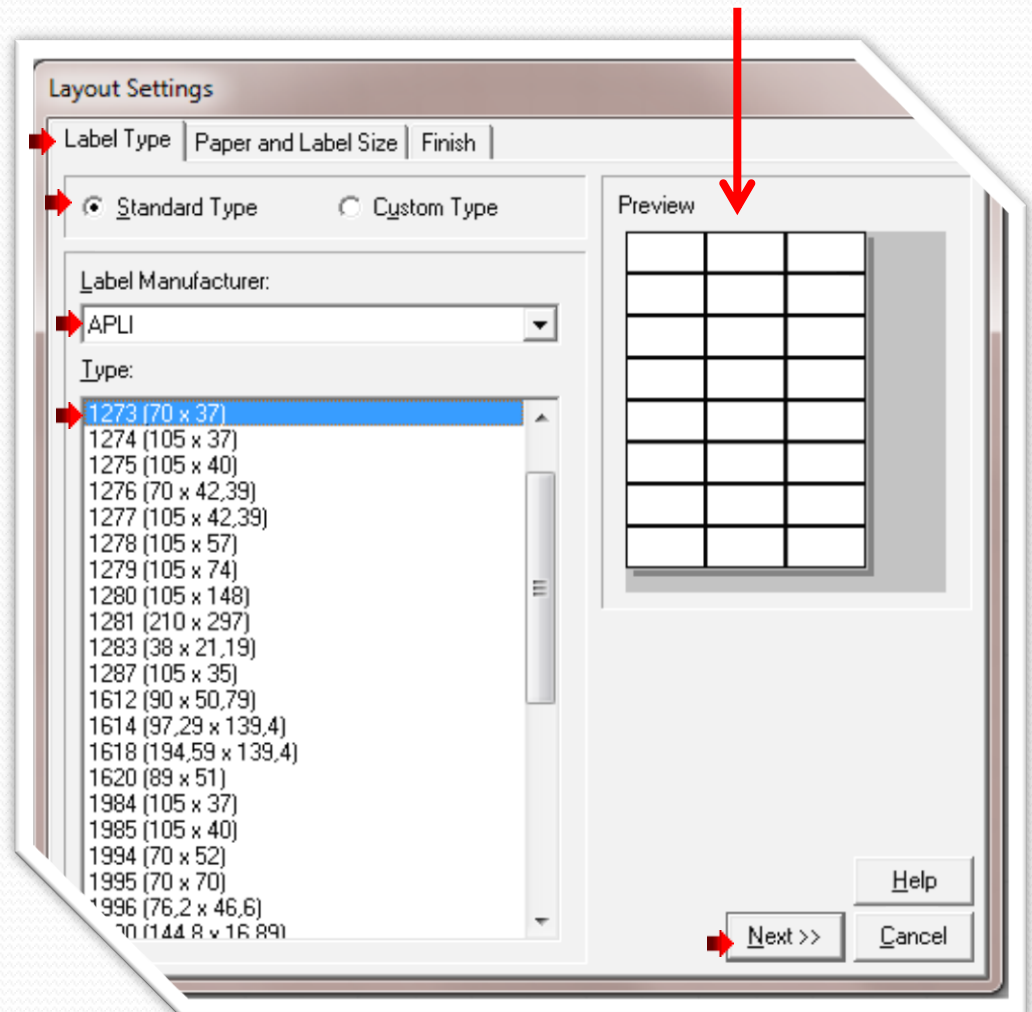
Proiectul de etichetă comprimat în 7 x 3 casete adică pentru o etichetă de 70 x 37mm



24 de etichete pe o pagină A4

Alegerea șablonului pentru cele 24 de etichete în pagina A4 se face revenind la Layout > Layout Setting > Standard Type > APLI și selectând Type 1273(70x37).

Se observă în Preview cum acoperă cele 24 de etichete, 3 colonane și 8 rânduri, suprafața paginei A4.



Setarea principalilor parametrii ai etichetei tipăribile.

Setarea parametrilor pentru eticheta APLI 1273(70x37) s-a făcut automat prin alegerea acestui tip de etichetă.

Cu Next > Finish acești parametri se fixează.

Verificarea se poate vedea în slide-ul următor când apare conturul etichetei proiectate.

Layout Settings

Label Type | Paper and Label Size | Finish

Paper size: A4 210 x 297 mm

Width: 210,00 mm

Length: 297,00 mm

Top margin: 0,50 mm

Left margin: 0,00 mm

Right margin: 0,00 mm

Bottom margin: 0,50 mm

Label width: 70,00 mm

Label height: 37,00 mm

Columns: 3

Rows: 8

Column space: 0,00 mm

Row space: 0,00 mm

Preview

Paper orientation:

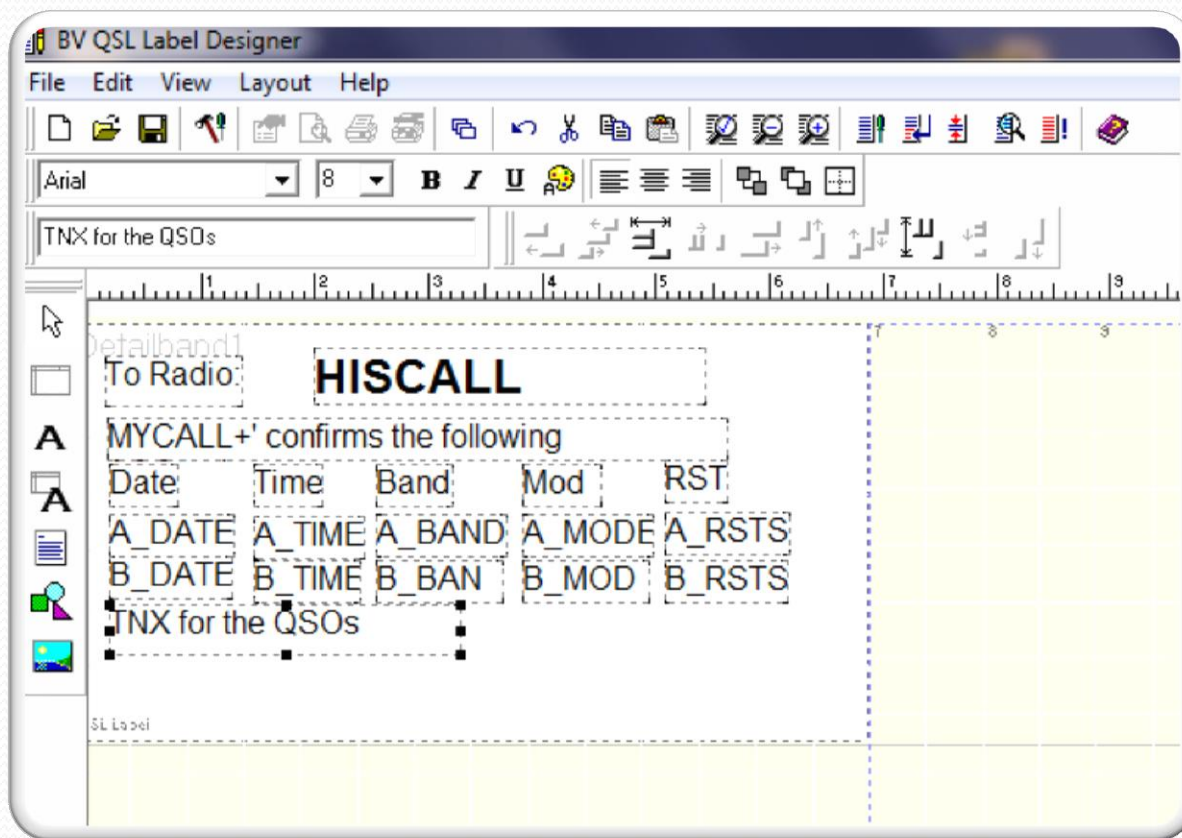
Portrait

Landscape

Help

<< Back | Next >> | Cancel

Așa arată eticheta proiectată în aria celor 24 de etichete din pagina A4.



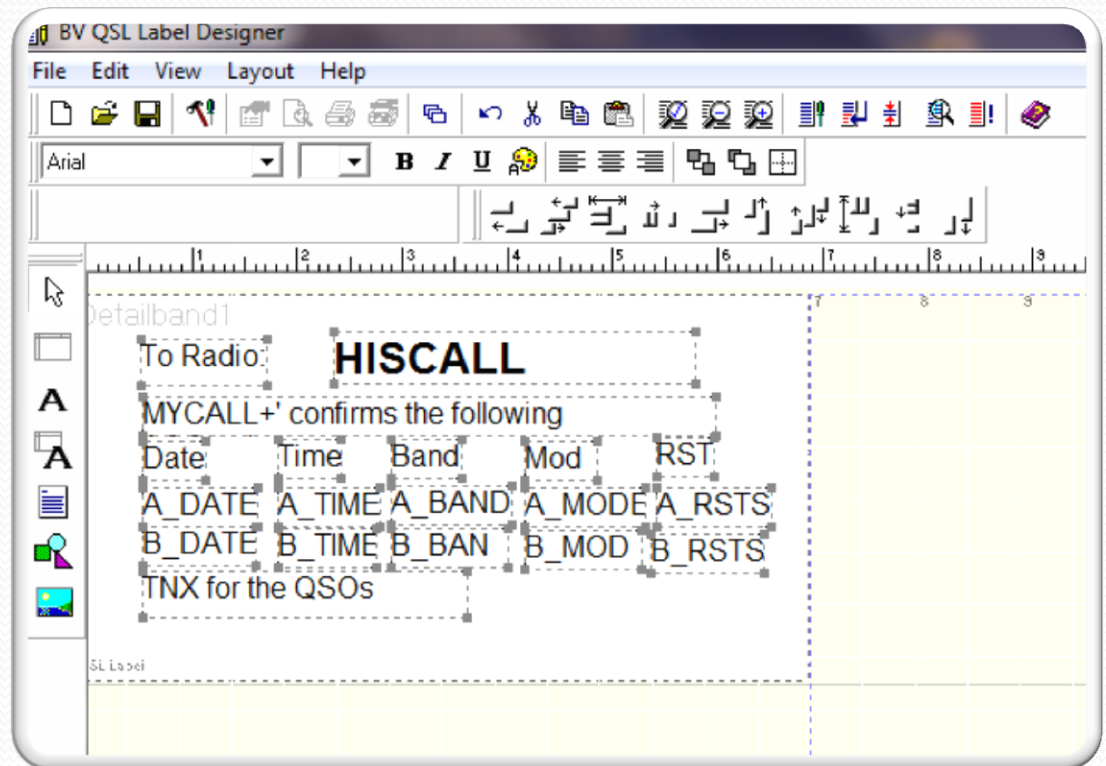
Centrarea grupului de câmpuri în aria etichetei.

Deoarece grupul de câmpuri era prea apropiat de marginea din stânga a paginii este necesară o centrare a ansamblului în suprafața etichetei.

Acest lucru se realizează prin selecția tuturor câmpurilor cu Shift+Click și apoi cu “drag&drop” tragerea ansamblului în centul etichetei.

Se dă un Save As și un nume al etichetei ex: “ETQ_70x37”

**FINAL de PROIECTARE
ETICHETĂ !!!**

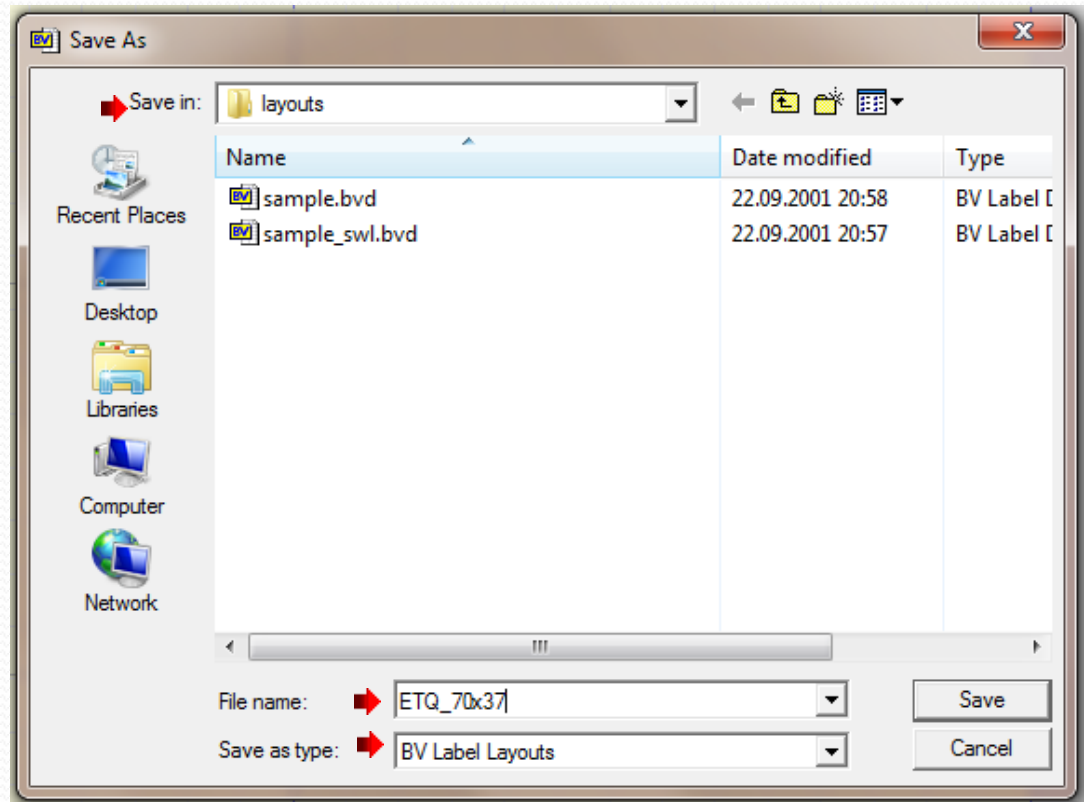


Salvarea etichetei ETQ_70x37

Eticheta proiectată cu numele ETQ_70x37 se salvează în subfolderul **layout** din Program Files > BV7.

Etichetele proiectate (findcă pot fi mai multe salvate în layout) pot fi încărcate funcție de nevoi atunci când se începe o tipărire.

Fișierele cu “format de etichete” de care nu mai avem nevoie se pot șterge din “layout”.



Ferestrele de log și etichetă pregătite pentru tipărire.

Trecerea dintr-o fereastră în alta se face cu:

1. Windows > Label Designer Window sau CTRL+D pentru etichetă
2. File > Back to Log Window sau Alt+X pentru log
3. Încarcă logul cu File > Open Log > [nume] > Open
4. Încarcă eticheta cu File > Load Label Layout > Open > [nume] > Open
5. Setează imprimanta File > Printer setup > Paper > A4

The image shows two overlapping software windows. The left window is 'BV Label Designer [ETQ_70x37.bvd]' and the right window is 'BV7 - QSL Management and Label/QSL Printing by DF3CB - 7.9.2'.

BV Label Designer [ETQ_70x37.bvd]

File Edit View Layout Help

10 B I U

Page

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

detailband1

To Radio: **HISCALL**

MYCALL+ confirms the following QSO(s):

Date	Time	Band	Mod	RST
A_DATE	A_TIME	A_BA	A_MODE	A_RSTS
B_DATE	B_TIME	B_BA	B_MODE	B_RSTS

TNX for the QSOs

SL Label

Page X: 0 Y: 0 W: 794 H: 1123 Pixel 2 QSO line(s) otc

BV7 - QSL Management and Label/QSL Printing by DF3CB - 7.9.2

File Options Search Log Windows Help

Call # Manager

sample

Call	Date	Time	Band	Mode
9A5Y	20000814	16:28	15m	CW
DF0CG	20000814	17:12	20m	CW
DJ1PQ	20000814	17:34	20m	SSB
DJ7XA	20000814	16:56	15m	CW
DK9IP	20000814	16:37	15m	CW
DK9IP	20000814	16:49	20m	CW
DK9IP	20000814	16:49	10m	CW
DL0AVH	20000814	17:05	15m	CW
DL0CS	20000814	17:15	20m	CW
DL0CS	20000814	17:18	15m	CW
DL0CS	20000814	17:18	10m	CW

Sort: Call Readonly QSL sent: Y QSL rcvd: N

Cum tipărim?

1. Încarcă eticheta

Din fereastra de Log facem:
File > Load Label Layout
și se deschide fereastra de
Open > layout

BV7 - QSL Management and Label/QSL Printing by DF3CB - 7.9.2

File Options Search Log Windows Help

- New Log... (only ADIF import) Shift+Ctrl+N
- Open Log... Ctrl+O
- Close Log Ctrl+F4
- Fill Print Queue with QSOs of active log F2
- F2 plus 'Print Labels' Shift+F2
- Fill Print Queue with QSOs of all open logs F3
- F3 plus 'Print Labels' Shift+F3
- Export Print Queue to ADIF File... Ctrl+S
- Label print options... F12
- Print Preview of labels Ctrl+R
- Print Labels Ctrl+P
- Printer Setup
- Load Label Layout... Ctrl+L
- Exit Alt+X

Date	Time	Band	Mod
20000814	17:01	15m	CW
20000814	16:54	15m	CW
20000814	16:58	15m	CW
20000814	17:32	20m	SSB
20000814	17:32	20m	SSB
20000814	17:09	20m	CW
20000814	17:06	15m	CW
20000814	17:10	20m	CW
20000814	17:06	15m	CW
20000814	17:11	20m	CW

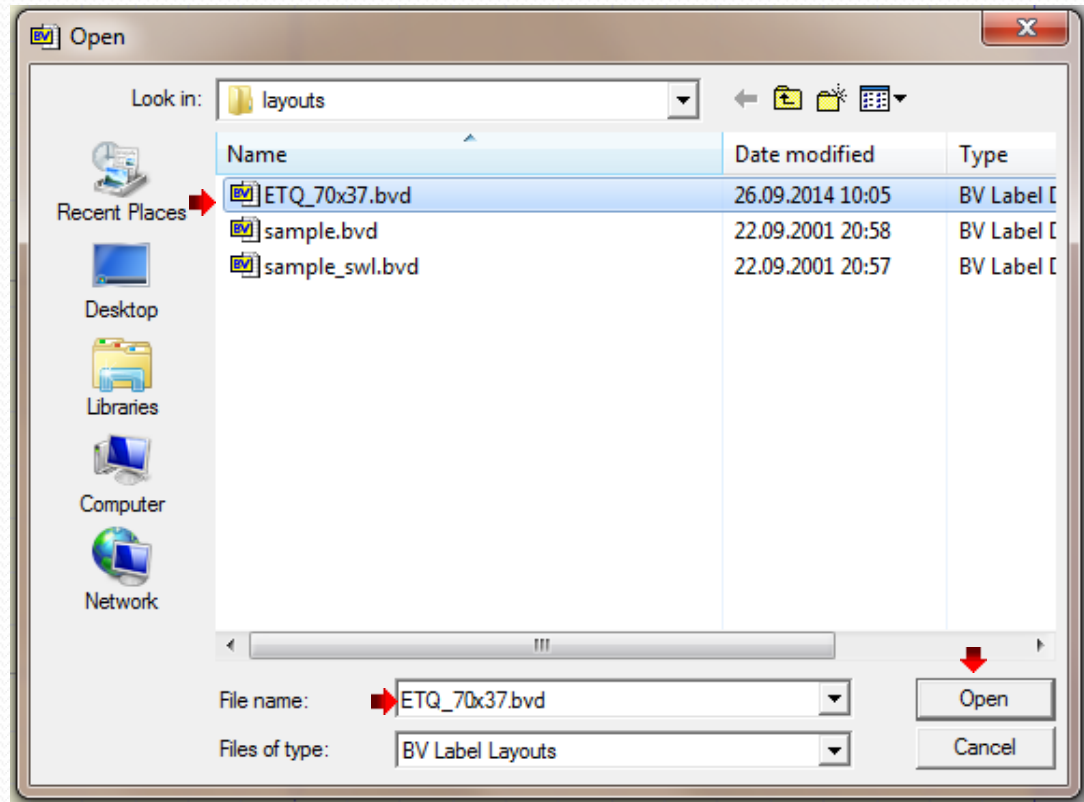
DL1TBT 1
DL2FDP 1
DL3DTH 1
DL3LBM 1
DL3NCI 1
DL3NM 2
DL4FF 1
DL5DWF 1
DL5DWW 1
DL5JAN 1
DL5JS 1

Sort: Call Readonly QSL sent: Y QSL rcvd: N 24 labels = 1 page

Cum tipărim?

2. Eticheta se încarcă

Cu Open eticheta se încarcă.

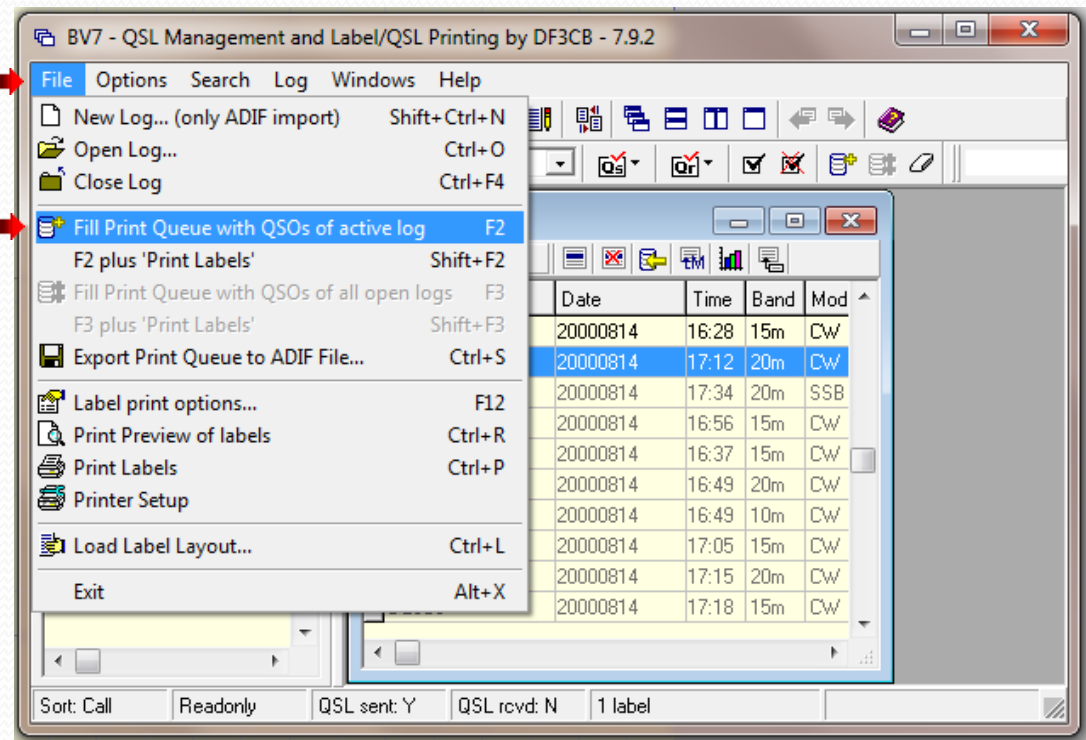


Cum tipărim?

3. Încărcăm vectorul de tipărire.

După ce am selectat logul pe care dorim să-l tipărim cu Open log... facem prima încărcare a vectorului de tipărire cu click pe Fill Prin Queue with QSOs of active log sau apăsăm tasta F2

Se vor încărca primele 24 de indicative pentru tipărirea primelor 24 de etichete.



Cum tipărim?

4. Vectorul de tipărire s-a încărcat.

Numărul de etichete este de 24 așa cum a fost proiectat chiar dacă 4 etichete vor primi câte 2 confirmări de QSO pe o etichetă.

Este marcat cu albastru ultimul indicativ din vectorul de tipărire și primul indicativ din log care va intra în următoarea sesiune de tipărire.

Vom face tipărirea pagină cu pagină pentru a evita incidente cu paginile de etichete autoadezive care sunt mai groase.

The screenshot shows the BV7 - QSL Management and Label/QSL Printing software interface. The main window displays a list of call signs and their counts. A smaller window titled 'sample' shows a detailed log of QSOs. A blue arrow points from the 'DL5JS' entry in the main list to the 'DL5ZB' entry in the sample log.

Call	#	Manager
9A5Y	1	
DF0CG	1	
DJ1PQ	1	
DJ7XA	1	
DK9IP	2	
DK9IP	1	
DL0AVH	1	
DL0CS	2	
DL0CS	1	
DL1ARK	1	
DL1EV	1	
DL1IA0	2	
DL1IA0	1	
DL1ROT	1	
DL2FDP	1	
DL3DTH	1	
DL3LBM	1	
DL3NCI	1	
DL3NM	2	
DL4FF	1	
DL5DWF	1	
DL5Dww	1	
DL5JAN	1	
DL5JS	1	

Call	Date	Time	Band	Mod
DL4FF	20000814	17:01	15m	Cw
DL5DWF	20000814	16:54	15m	Cw
DL5Dww	20000814	16:58	15m	Cw
DL5JAN	20000814	17:32	20m	SSB
DL5JS	20000814	17:32	20m	SSB
DL5ZB	20000814	17:09	20m	Cw
DL70N	20000814	17:06	15m	Cw
DL70N	20000814	17:10	20m	Cw
DL8AAM	20000814	17:06	15m	Cw
DL8QS	20000814	17:11	20m	Cw

Sort: Call Readonly QSL sent: Y QSL rcvd: N 24 labels = 1 page

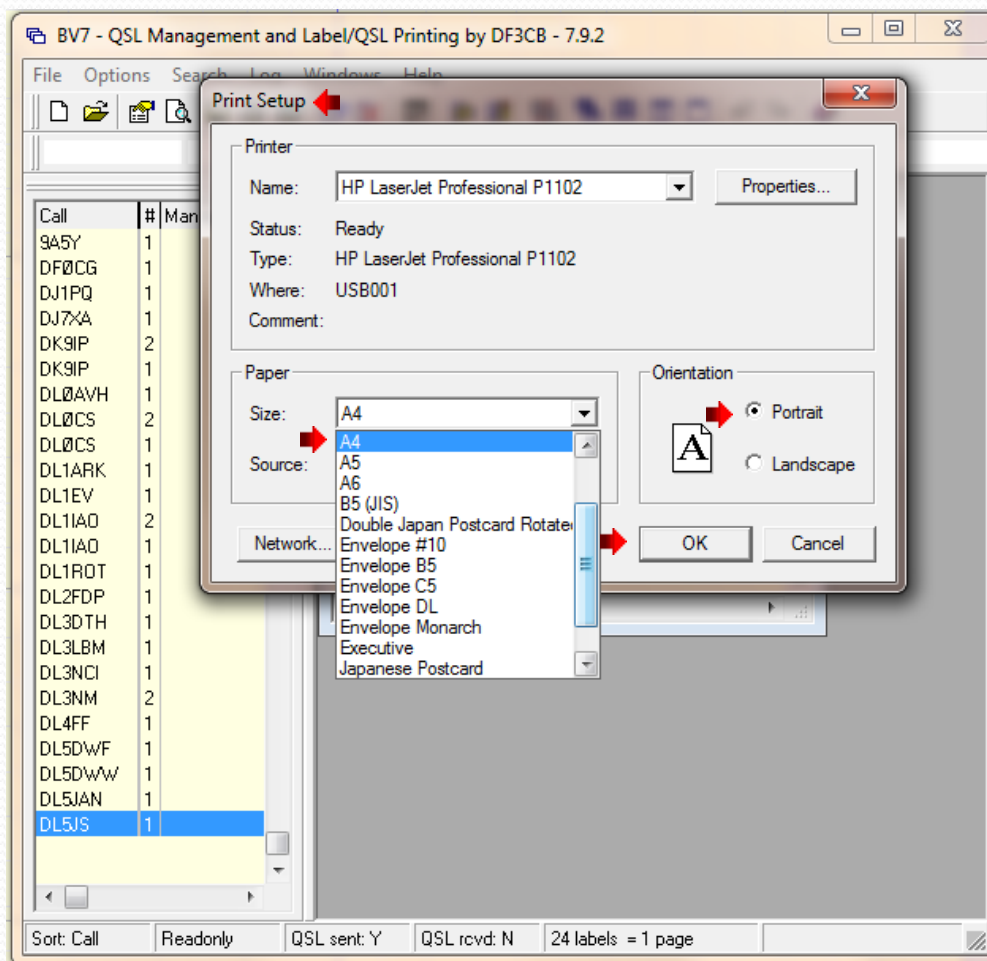
Cum tipărim?

5. Setarea imprimantei pentru format A4.

Programul BV7 are setare implicită pentru pagina de imprimată pentru formatul anglo-saxon "Letter".

Înainte de tipărire este necesară setarea imprimantei pentru formatul A4 la fiecare sesiune de tipărire.

Din meniu File > Printer Setup



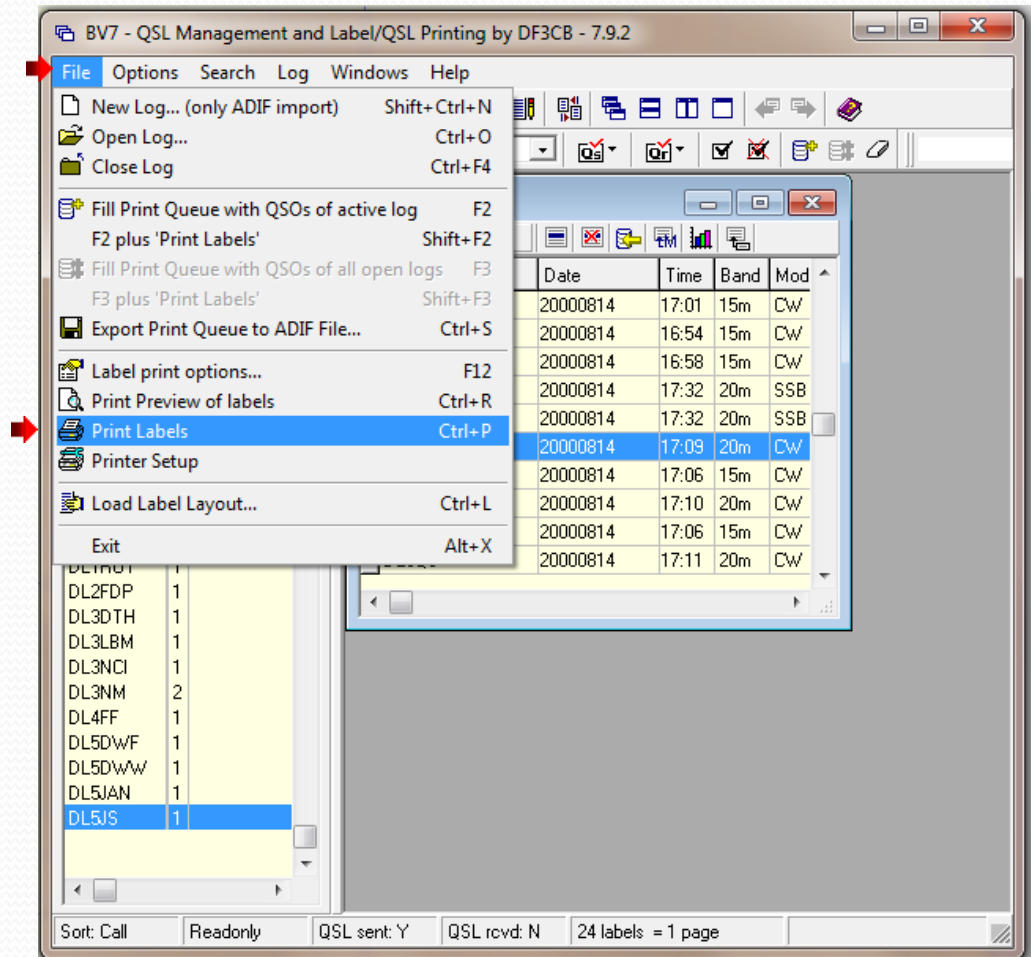
Cum tipărim?

6. Comanda de tipărire.

Ultima comandă este cea mai simplă !!!

File > Print Labels

Și vom fi întrebați dacă activăm și următoarea tranșă de 24 de etichete. De regulă vom răspunde NO. Cu riscul de a avea incident pe imprimantă datorită paginilor cu etichete autoadezive putem răspunde cu YES și în vector se vor mai încărca încă 24 de indicative QSO.



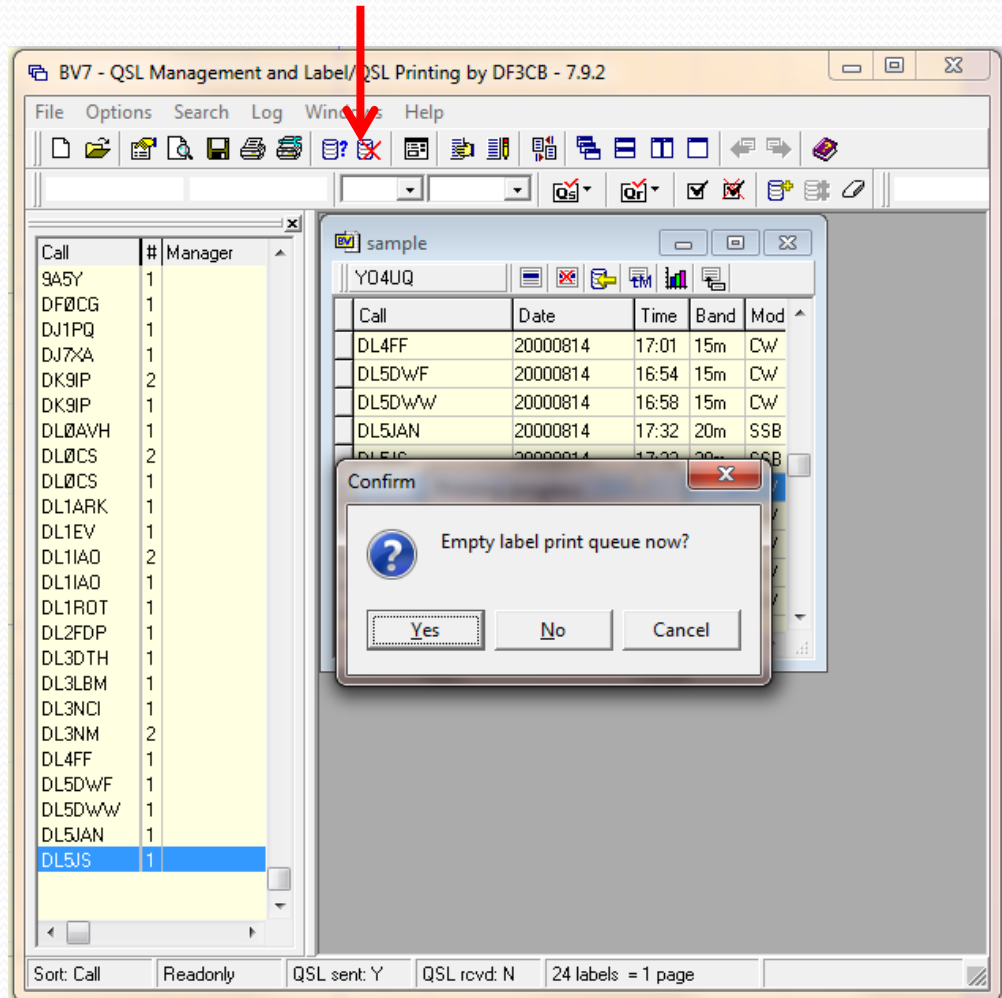
Cum tipărim?

7. Ștergerea vectorului.

Pentru a relua procesul de tipărire pentru următoarele 24 e etichete răspundem la întrebarea de ștergere a vectorului cu Yes.

Dacă vectorul nu se șterge el va mai fi tipărit încă odată la următoare lansare.

Vectorul sau alte selecții se pot șterge și cu iconul din meniu semnalat aici.



Aşa arată o pagină cu 24 de etichete.

<p>To Radio: 2E0DDM <small>Sentinel</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-03-21</td> <td>05:51</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2012-03-21	05:51	15m	PSK31	599	<p>To Radio: 9A1A</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-09-28</td> <td>08:38</td> <td>20m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-09-28	08:38	20m	RTTY	599	<p>To Radio: A61DD <small>Al</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-07-11</td> <td>09:58</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2014-07-11	09:58	15m	PSK31	599					
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2012-03-21	05:51	15m	PSK31	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-09-28	08:38	20m	RTTY	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2014-07-11	09:58	15m	PSK31	599																																	
<p>To Radio: 4Z5KU</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-03-16</td> <td>05:48</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-03-16	05:48	15m	RTTY	599	<p>To Radio: 9A1CCB <small>Ogi</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-06-17</td> <td>14:23</td> <td>20m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2012-06-17	14:23	20m	PSK31	599	<p>To Radio: AA3B</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-08-29</td> <td>11:26</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-08-29	11:26	15m	RTTY	599					
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-03-16	05:48	15m	RTTY	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2012-06-17	14:23	20m	PSK31	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-08-29	11:26	15m	RTTY	599																																	
<p>To Radio: 5B1K2LTR</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-02-08</td> <td>08:12</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2014-02-08	08:12	15m	RTTY	599	<p>To Radio: 9A3BWW <small>Toni</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-05-04</td> <td>12:53</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-05-04	12:53	15m	PSK31	599	<p>To Radio: ABSK</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-09-29</td> <td>14:07</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-09-29	14:07	15m	RTTY	599					
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2014-02-08	08:12	15m	RTTY	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-05-04	12:53	15m	PSK31	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-09-29	14:07	15m	RTTY	599																																	
<p>To Radio: 5B44IF</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-02-08</td> <td>07:49</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2014-02-08	07:49	15m	RTTY	599	<p>To Radio: 9A3DDH</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-04-27</td> <td>15:14</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-04-27	15:14	15m	RTTY	599	<p>To Radio: AM2ANN <small>Ivan</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-08-22</td> <td>18:42</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2014-08-22	18:42	15m	PSK31	599					
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2014-02-08	07:49	15m	RTTY	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-04-27	15:14	15m	RTTY	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2014-08-22	18:42	15m	PSK31	599																																	
<p>To Radio: 5C5W</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-02-08</td> <td>06:11</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2014-02-08	06:11	15m	RTTY	599	<p>To Radio: 5A6A</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-04-27</td> <td>15:26</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-04-27	15:26	15m	RTTY	599	<p>To Radio: AM2SAOP <small>Sentinel</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-07-11</td> <td>09:59</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2014-07-11	09:59	15m	PSK31	599					
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2014-02-08	06:11	15m	RTTY	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-04-27	15:26	15m	RTTY	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2014-07-11	09:59	15m	PSK31	599																																	
<p>To Radio: 5Q2J</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-03-10</td> <td>13:39</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> <tr> <td>2013-08-19</td> <td>11:52</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-03-10	13:39	15m	PSK31	599	2013-08-19	11:52	15m	RTTY	599	<p>To Radio: 9H1D <small>Myth</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-04-29</td> <td>14:22</td> <td>20m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-04-29	14:22	20m	PSK31	599	<p>To Radio: AM2SIC</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-07-07</td> <td>14:00</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2014-07-07	14:00	15m	PSK31	599
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-03-10	13:39	15m	PSK31	599																																	
2013-08-19	11:52	15m	RTTY	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-04-29	14:22	20m	PSK31	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2014-07-07	14:00	15m	PSK31	599																																	
<p>To Radio: 6V7T <small>Lut</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-11-04</td> <td>11:04</td> <td>16m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-11-04	11:04	16m	PSK31	599	<p>To Radio: 9H0MT <small>Mar</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-06-08</td> <td>10:33</td> <td>30m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> <tr> <td>2012-11-04</td> <td>14:23</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2012-06-08	10:33	30m	PSK31	599	2012-11-04	14:23	15m	PSK31	599	<p>To Radio: CNBYZ <small>Yusef</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-07-21</td> <td>11:07</td> <td>30m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2012-07-21	11:07	30m	PSK31	599
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-11-04	11:04	16m	PSK31	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2012-06-08	10:33	30m	PSK31	599																																	
2012-11-04	14:23	15m	PSK31	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2012-07-21	11:07	30m	PSK31	599																																	
<p>To Radio: 7XZARA <small>Seyu</small></p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012-02-27</td> <td>07:30</td> <td>20m</td> <td>PSK125</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2012-02-27	07:30	20m	PSK125	599	<p>To Radio: 9H4JB</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-02-02</td> <td>11:02</td> <td>15m</td> <td>PSK31</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2014-02-02	11:02	15m	PSK31	599	<p>To Radio: CR2T</p> <p>YO4UJ confirms the following QSO(s):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Time</th> <th>Band</th> <th>Mode</th> <th>RST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013-05-28</td> <td>08:28</td> <td>15m</td> <td>RTTY</td> <td>599</td> </tr> </tbody> </table> <p>TXN for the QSOs</p>	Date	Time	Band	Mode	RST	2013-05-28	08:28	15m	RTTY	599					
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2012-02-27	07:30	20m	PSK125	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2014-02-02	11:02	15m	PSK31	599																																	
Date	Time	Band	Mode	RST																																	
2013-05-28	08:28	15m	RTTY	599																																	

Secțiunile prezentării

- Au fost prezentate următoarele secțiuni:
 - Fișiere ADIF.
 - BV7 Lansare în execuție.
 - BV7 Fișierul de Log.
 - BV7 Proiectarea etichetelor.
 - BV7 Tipărirea.

Scurte concluzii

- Prezenta expunere este numai un exemplu pentru pașii necesari în construcția unui câmp de etichete.
- BV7 mai are și alte funcțiuni de adăugare text, câmpuri de date, imagini, dimensiuni multiple cu o varietate de fonturi și instrumente de lucru.
- Imaginația și priceperea voastră poate conduce la soluții noi de o mai mare complexitate și cu o prezentare deosebită.
- La QSL-urile cu etichetă, o ștampilă rotundă mică pe colțul etichetei cu mențiunea “QSO / QSL verificat” sau o semnătură pot mări valoarea acestora.
- Chiar dacă traficul de “paper QSL” s-a diminuat din cauza eQSL, LOTW, QRZ, etc., o parte din legături vor fi în continuare confirmate clasic.
- Nutrim speranța că această soluție vă poate scuti de o muncă migăloasă și va conduce la creșterea gradului de confirmare a legăturilor .
- Un topic deschis pe un grup de discuții poate să aducă un plus de cunoștințe din experiența personală a fiecăruia.