

Sper ca ati avut curiozitatea sa deschideti un log oarecare si sa cititi [Remarks], hi!

Prog ruleaza pe Win64, si face arbitrajul in conditiile Campionatului International UUS al Romaniei sau asemanatoare.

Logurile de arbitrat se pun, separat, in foldere pe benzi, denumite astfel: Logs144, Logs432, Logs1296, Logs2300, Logs5700, Logs10300 si Logs24200.

Categoriile de participare: SOSB, MOSB, SOMB, MOMB. Punctajul conform CI-UUS.

Din calendar se selecteaza prima zi de concurs, in acest an fiind 01 Iulie 2023, apoi se apasa butonul Start. Pe eticheta rosie data trebuie sa apara **230701**.

Caseta Minim_YO, bifata, verifica existenta in log a minim unei legaturi valide cu o statie YO. Altfel trece logul la categ Log Control.

Din selectorul Banda se poate alege o singura banda de arbitrat, dar as recomanda sa ramana pe "Toate". La mine, verificarea pe toate benzile dureaza 30 sec.

Rezultatele (Liste cu qso valide, erori si Clasamentele) apar in fisiere pdf.

Detalii ref arbitraj:

- nu se face o verificare prealabila a logurilor
- toate verificarile se fac in cadrul verificarii incrucisate, dar comparand si cu o valoare de referinta. Spre exemplu, se verifica Data_Ora intre corespondenti, dar simultan se verifica si daca se incadreaza in intervalul de desfasurare a concursului.
- distantele/punctajele sunt recalculate.

Erori:

- acest program, la o legatura gresita poate afisa max doua erori. Am considerat ca la mai multe erori nu mai exista siguranta ca aceea este legatura pereche pe care o cautam in logul corespondentului, chiar daca indicativul corespunde. In acest ultim caz, eroarea va fi semnalata prin mesajul: No such qso found on YO9CWY log

- la aceeasi legatura gresita programele pot raporta erori diferite, dintre cele existente. Esential este ca acea legatura sa nu fie punctata si eroarea semnalata sa existe intradevar. Aceasta diferenta intre erorile raportate de diverse programe este data de ordinea in care se face verificarea incrucisata. Daca programele ar raporta toate erorile la verificarea unei legaturi, atunci ar exista egalitate, diferind doar ordinea de afisare a erorilor.

Dublele

Prog verifica dublele si ia in considerare doar prima legatura valida.

[Comentariu:](#)

- **Eu nu am inteles ca o legatura marcata cu D ar trebui anulata din start**, chiar daca este valida si o alta legatura cu acelasi indicativ nu a fost validata/cotata anterior. Din contra, ghidul IARU spune ca daca o statie se lucreaza din nou (deci nu exclude aceasta posibilitate), numai o legatura va fi cotata, fara a preciza care din ele. Deci poate fi cotata si cea de-a 2-a legatura, adica cea marcata cu D, daca prima nu este valida. Daca nu se procedeaza asa, atunci incurajam participantii sa nu marcheze dublele

in log, pentru ca, oricum, la 2-3 duble nemarcate nu este prevazuta vreo sanctiune, decat necotarea dublei, ca si celorlalti participanti.

Pe final,

Sunt convins ca programul-test este departe de a fi perfect. De aceea, daca aveti posibilitatea, am rugamintea sa efectuati un arbitraj paralel pe acelasi set de loguri si sa ma atentionati asupra unor diferente intre rezultate. Mi-ar fi de ajutor si rezultatele pe o singura banda. Multumesc,

73, Dan - yo9cwy