



ERAÜ

ERAÜ XVII TALVEPÄEV 2015

ULL Välipäev 2015

14.veebruar 2015

Mart Tagasaar, ES2NJ



ERAÜ

ULL VP 2015 reeglite muutus kordussidede osas

- Möödunud suvisel kokkutulekul sai kokku lepitud, et muudame kordussidede reeglit ja loobume 120min lubatud intervallist kahe konkreetse side vahel
- Uus põhimõte: iga 4-tunnine osavõistlus (144, 432, 1296) jagatakse kaheks 2-tunniliseks perioodiks
- Iga perioodi jooksul on võimalik iga jaamaga töötada üks kord sõltumata tööliigist ja sõltumata kahe side vahelisest ajavahest
- Muudatust on võimalik paremini ellu viia siis, kui on olemas logiprogrammid, millised toetavad uusi reegleid



ERAÜ

Võimalikud logiprogrammid

- Siiani oleme valdavalt kasutanud SM0LCB Loggerit (DOS)
- Viimastel aastatel on levinud ka CGLog (Windows)
- Perioodipõhisele arvestusele üleminekul on SM0LCB Logger mängust väljas, autor programmi enam ei arenda
- CGLog-s on vajalikud muudatused võimalikud. Selleks tuleb pisut ringi kirjutada iga osavõistluse Template fail
- N1MM Logger on teine teadaolev kasutatav programm, aga hetkel on küsimuse all lõppskoori õige arvutamine...
- 5M Contest on samuti vabalt konfigureeritav. Aga kas keegi ES jaamadest on sellega tõsiselt tegelenud ?
- Kas on veel alternatiive (mis toetavad tuure VHF-il)?



ERAÜ

CGLog

Computer > Local Disk (C:) > HAM > Logid > CGLog2

View Tools Help

Open Include in library Share with Burn New folder

Name	Date modified	Type	Size
Adds	29.06.2014 14:33	File folder	
Data	29.06.2014 14:33	File folder	
Languages	29.06.2014 14:33	File folder	
Logs	12.02.2015 22:17	File folder	
Records	29.06.2014 14:36	File folder	
Results	12.02.2015 22:17	File folder	
Templates	16.01.2015 21:57	File folder	
CGLog.ini	12.02.2015 22:17	Configuration sett...	1 KB
CGLog2.exe	10.01.2014 21:27	Application	2 685 KB
History.txt	12.01.2012 0:57	Text Document	32 KB
News.txt	12.01.2012 0:54	Text Document	3 KB
Rem.tmp	12.02.2015 22:17	TMP File	1 KB
uninstall.exe	29.06.2014 14:33	Application	105 KB
uninstall.ini	29.06.2014 14:34	Configuration sett...	27 KB



ERAU

CGLog Template file

[CHECKING]

Date=yyyy/02,03,09,10,11,12/1wke

StartTime=10:00 EA

PeriodLength=00:30

Duration=1:30

Points=1,Mode:*2;*1

CheckDup=Period

Score=QSOPoints

[CHECKING]

Date=yyyy/04/3sat

StartTime=05:00 UTC

Duration=04:00

PeriodLength=01:00

CheckDup=Band,Period

Points=1,DX[ES]:1,Mode:*1;*2

Multiplier=ESOpen

Score=QSOPoints*Multiplier

[CHECKING]

Date=yyyy/08/1wke+1

StartTime=15:00 UTC

Duration=04:00

Points=km,WWL[my]:3,Band:*2

DupTime=02:00

CheckDup=Time

BonusWWL=1000

BonusMyWWL=0

Score=QSOPoints+BonusWWL

[CHECKING]

Date=yyyy/08/1wke

StartTime=15:00 UTC

Duration=04:00

PeriodLength=02:00

CheckDup=Period

Points=km,WWL[my]:3

BonusWWL=500

BonusMyWWL=500

Score=QSOPoints+BonusWWL



ERAU

N1MM udc fail

[Author]

AuthorName=Arvo

Callsign=ES2MC

[File]

Revision =1.0.0

LastUpdate =14/02/2015

Description =ES OPEN VUSHF Field Day, serial # and GridSquare as exchange.

[Contest]

Name =VHF-ES-FD

DisplayName =ES OPEN VUSHF FIELD DAY

CabrilloName =ES-VUSHF-FD

Mode =BOTH

DupeType =2

Multiplier1Name =GridSquare

PointsPerContact =6M, 1, 2M, 1, 70CM, 2, 23CM, 3, 13CM, 7, 6CM, 9, 3CM, 11

ShowMyCountryStations =True

MultSqlString =Grid

MultWindowType =GridSquare

IsMultPer =0

MultiplierBands =4

NumMults =1



ERAU

N1MM udc fail

QsoErrorString =Grid
EntryWindowInfo =SNTText, 500, SntNrText, 500, RCVText, 500, RcvNrText, 500,
GridSquareText, 900
FrameText =SntRpt SntNr RcvRpt RcvNr GridSquare
LogInfo =SentReport, 500, SentNR, 500, ReceiveReport, 500, NR, 500, GridSquare, 700,
Points, 600
ReceiveReport, 500, Comment, 500, Points, 500
DefaultContestExchange =001 KO29GG
CabrilloFormat = 99
CabrilloString =SNT, 4, SentNr, 4, SentExchPart2, 6, CallSign, 13, RCV, 4, RcvNr, 4,
GridSquare, 6
GenericPrintString =SentNr, 4, SNT, 4, SentExchPart2, 6, CallSign, 15, RCV, 4, RcvNr, 4,
GridSquare, 6
GenericPrintStringHeader =Date Time Freq Mode MyCall NR Sent Call
RST NR Grid
IsWorkable =any
DupeSqlString =0
ScoreSummaryMultNames =Grids
MultipleSessions =0000/120
ResetMultsEverySession =0
CabrilloVersion =3.0
QsoNumbersByBand =1