

1. Sa File/Explore vidite gde su instalirane baze
2. U database direktorijum treba da stavite novi master.scp i itu.dtb
3. U extras direktorijum stavite iaru2017.xdt fajl
4. Kliknite na File/Update databases ili restartujte Wintest  
Tada bi trebalo da se automatski pojavi na liniji za logiranje oznaka množitelja HQ stanica iz baze Extras je posebna opcija koju mozete da koristite i to tako sto odaberete Windows/Extra information prozor (ili ALT+X). Desnim klikom na prozor odaberete koji extra file hocete, u ovom slučaju Extra data files/IARU2017.xdt
5. Desnim klikom na Check partial pa Used file list mozete da vidite koju verziju Supper check partiala koristite i koliko je ažurna
6. Da bi ste se kretali samo kroz svoj log izaberite Edit/Move in my log only
7. Da bi se zona ili množitelj automatski upisali na logging liniju odaberite Tools/Data entry/Exchange guessing/Automatically
8. Sa F11 brišete celu liniju
9. Sa Options/Data files/Country files updejtujete Country files. Čekirajte CT\_WT\_MOD.DAT, pa Download/OK/Reload log now
10. Sa CTRL+Enter ubacujete stanicu sa logging linije u band mapu i ona je vidljiva svima u mreži. To se takodje može raditi automatski, ali tada morate:
  - a) Tools/Data entry/Enable Run/S&Pounce switching. Sa CTRL+Tab menjate RUN ili S&P mod. Istovremeno se menja set poruka koje su različite za Run i S&P, a koje naravno možete da menjate (Shift+Fn)
  - b) Kada ste u S&P modu, stanica koju ste upisali na logging liniju može automatski da se ubaci na band mapu pod uslovom da se uradi sledeće: desni klik na band mapu/Properties, pa se čekiraju polja Wipe the QSO i Populate the Band Map. Tada se znak i frekvencija automatski upisuju na band mapu i briše sa logging linije čim se pomerite sa frekvencije
11. Klikom na stanicu koja se pojavi u Check Partial prozoru (shortcut F12) ili N+1 prozoru (shorcut F8) ona se automatski upisuje na logging liniju
12. U slučaju problema sa mrežom, klikom na Options/Disable log synchronization on network raskidate mrežu
13. Sa Alt+I otvarate chat prozore a sa Alt+G šaljete poruku ili svima (All) ili kome treba (band)
14. Sa Alt+N mozete da zapišete neku napomenu vezanu za konkretnu QSO
15. Desnim klikom na pojedini windows otvaraju se podmeniji za taj prozor i dodatne opcije podešavanja
16. Kada koristite klaster sa skimmer spotovima, usled velike količine podataka koji pristižu može se desiti da se stariji i slabiji PC računar za trenutak zamrzne. Radi se o milisekundama, međutim to može da se odrazi kao neravnometerno CW tastovanje iz PC-a. Da bi to izbegli obavezno unčekirajte Stream logging u DX-cluster prozoru, i Incoming spots logging u DX-cluster announcements prozoru
17. Da biste imali pregled množitelja otvorite prozore Windows/Worked HQ ili ALT+M i Windows/Worked ITU zones ili ALT+Z. Posle odes na taj prozor pa desni klik na tom prozoru pa biras All bands ili čekiras u "Displayed bands" koje bandove zeliš da gledaš!

18. Sa ALT+F otvara se prozor sa detaljima veze na kojoj se trenutno nalazi cursor, tj. koja je trenutno odabrana. Tu se mogu izvršiti eventualne ispravke podataka o vezi (vremena, frekvencije itd.) u slučaju greške.
19. Ako slučajno izbrišete vezu sa logging linije, poslednja upisana veza može se povratiti sa CTRL+Z
20. Sa OPON na logging liniji unosi se ime operatora koji trenutno radi. Tada se automatski kreira direktorijum sa wave fajlovima za voice keyer iz PC za svakog operatora, tj. svako ima svoje fajlove za voice keyer. Ovo je takođe korisno za kasniju analizu tačnosti pojedinih operatora u Multi op okruženjima. Takođe u Status prozoru pojavljuje se pozivni znak operatora svima u mreži što je zgodno i interesantno, jer se zna ko je za kojom stanicom tog trenutka. Operator treba po završetku svoje smene da se izloguje sa OPOFF na logging liniji.
21. Sa Options/Bandplans možes da promeniš početnu i krajnju frekvenciju bandplana za svaki band. Npr. po defaultu na 7 MHz CW band plan je od 7000 do 7040 KHz. To znači da se u band mapi neće pojavljivati spotovi za stanice koje rade na frekvencijama iznad 7040 KHz. Da bi se to promenilo treba podići gornju granicu u Bandplans.
22. Sa čekiranim Options/Load contest at startup automatski će se podići poslednji aktivan log
23. Sa Windows/Check multipliers ili F10 otvara se prozor u kome se vidi na kom bandu je taj multiplajler do sada urađen. Operatori, posebno oni na SSB treba obavezno da pitaju tu stanicu za vezu na nama nedostajućim bandovima, ako vreme i propagacije to dozvoljavaju.
24. Sa Windows/Check callsign ili F9 otvara se prozor na kome se vidi na kojim je bandovima i kojim modom pojedina stаница urađena
25. Od 11:45 pa nadalje molim sve da ne uključuju u mrežu računare sa fajlovima iz test perioda ili iz prošle godine. U pokrenutom WT-HQ logu mogu da budu samo fajlovi iz ovogodišnjeg kontesta posle početka kontesta, ili potpuno prazni.
26. Svoj log možete obrisati tako što ćete privremeno čekirati Options/Disable log synchronization on network, pa zatim Edit/Delete all QSO, pa upišete OK velikim slovima pa Validate. Medjutim čim se uključite u mrežu računar će se sinhronizovati i povući veze sa servera. Ako neko ostavi ili uključi računar sa test vezama povući će te veze svima. Dakle, ponavljam posle 11:45 nema uključivanja računara sa starim logovima, već isključivo praznim. Ako niste sigurni, prvo podignite Wintest, uradite brisanje pa posle podignite WtTunnel.
27. SELFSPOTTING je zabranjen. Ukoliko bilo ko iz mreže uradi ALT+F3 oboriće celu mrežu i sve računare u mreži. Na ponovno uspostavljanje mreže izgubićemo dragoceno vreme a neki neće ni uspeti da se ponovo konektuju.
28. U 11:45 ja ću daljinskim komandama obrisati sve logove na svim računarima.
29. WT-HQ obavezno pokrenite kao administrator svaki put (desni klik na ikonicu, pa Run as administrator). Ovo je neophodno zbog sinhronizacije vremena.

Beograd, 06.07.2017.