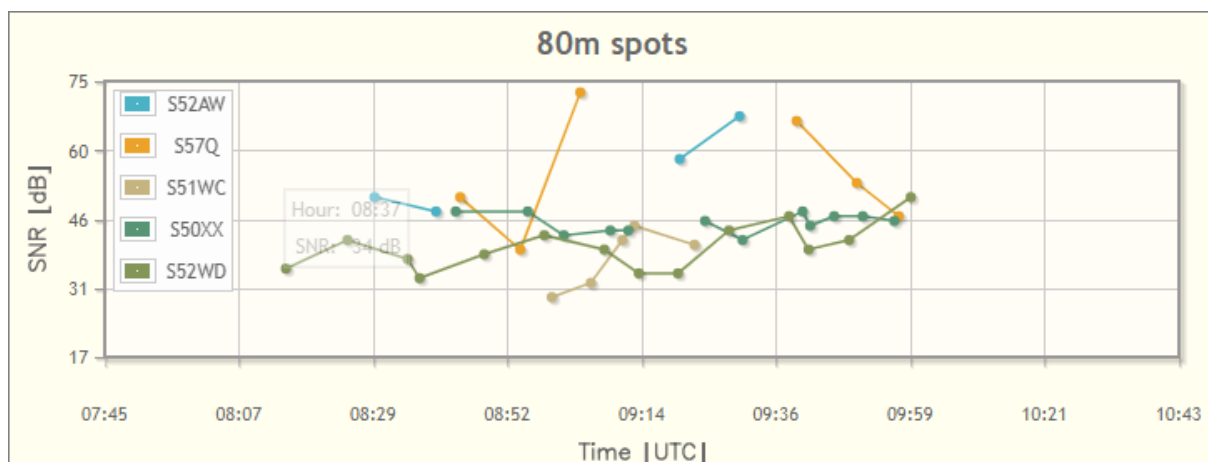


S50arx



S52AW DELA Z HP VEČ KW Z IZJEMNO ANTENO VEČ ELEMENTOV Z VELIKIM OJAČANJEM

S57Q DELA LP Z MALO MOČJO DIPOL

S51WC QRP 5W Z DIPOLOM

S50XX QRP ANT ??

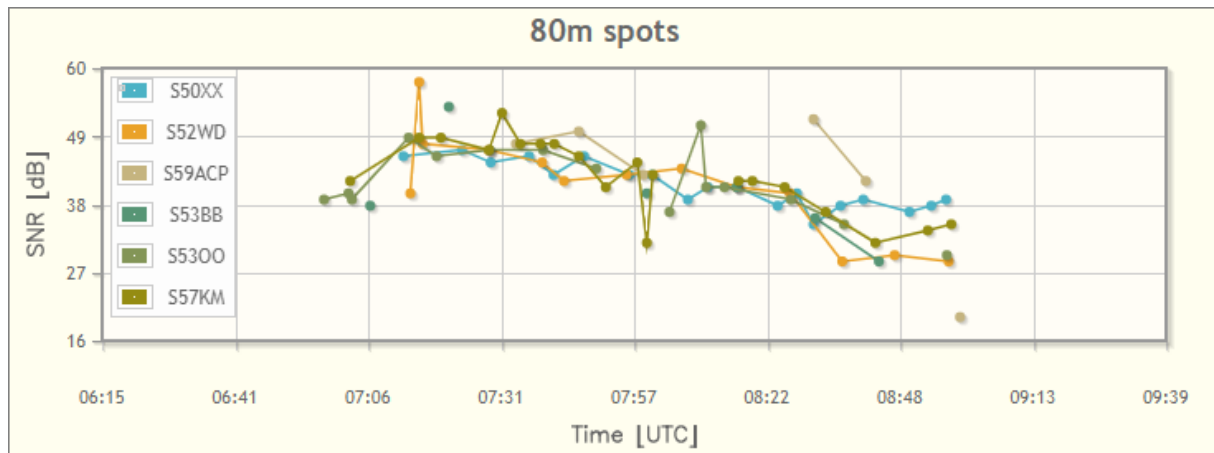
S52WD LP MALA MOČ Z ANT ??

S52aw in s57q približno na isti višini in približno enako oddaljena od skimerja. Glejga vrapca s57q ima boljši signal od s52aw . Po tvoji logiki bi moral biti Karli precej močnejši. Ima približno 4 do 5kw anteno z ojačanjem približno 6 db . Antena je sigurno obrnjena proti Sloveniji ,saj za hrbtom je hrvaška.Tone ima dipol ojačanje 0db pa je v poprečju močnejši. Tudi če bi delal z linearjem kar vem da ni bi imel 1kw več ne da alfa ven pa še zmeraj nebi smel biti po tvoji teoriji močnejši pa je.S51wc dela qrp in je približno oddaljen od skimerja kot tone mogoče nekaj kilometrov več pa ima signal približno enak s51wd ,ki dela lp in je bližji skimerju.S50xx dela qrp pa je močan skoraj kot Karli.

Če pogledamo s57q je signal skakal v pol ure od 40db do 73 db.Signal v takem kratkem obdobju sigurno se ni za toliko spremenil. Toliko o točnosti skimerja. Kasneje bom pojasnil,zakaj se to zgodi,verjetno pa tudi sam več ,saj si inženir elektronike.Podobno se je dogajalo pri drugih signalih .

Izbral sem namenoma lansko kvp tekmovanje ,ker letos ni Karli S52AW delal .

S50arx



3. Enter callsigns to compare

<input checked="" type="checkbox"/>	S50XX	19 spots
<input checked="" type="checkbox"/>	S52WD	13 spots
<input checked="" type="checkbox"/>	S59ACP	6 spots
<input checked="" type="checkbox"/>	S53BB	15 spots
<input checked="" type="checkbox"/>	S53OO	15 spots
<input checked="" type="checkbox"/>	S57KM	20 spots

S50XX QRP ANT ??

S52WD LP MALA MOČ Z ANT ??

S59ACP LP MALA MOČ FAZIRANA DVA DIPOLA OBRNJENA 290 STOPINJ

S53BB LP MALA MOČ Z ANT ??

S53OO LP MALA MOČ Z ANT ??

S57KM LP MALA MOČ Z ANT ??

IZ TEGA SE VIDI ,DA JE S59ACP ČISTO V POPREČJU CELO MALO POD POPREČJEM . ENKRAT CELO NAJSLABŠI 17 DB.

Iz tega se vidi da signal skače celo za 40db kar seveda ni mogoče v takem kratkem času.

Kaj še vidimo S59ACP ima daleč najmanj sprejetih spotov ,kar dokazuje ,da ni bil signal tako močan kot želiš prikazati. Ta podatek je še najbolj verodostojen od skimerja vse ostalo so samo približek .Če bi poznal delovanje skimerja ti bi bilo ti vse jasno . Kasneje ti to razložim.

Po tvoje bi vse zgoraj naštete postaje morali diskvalificirati. Jaz verjamem ,da so vsi delali z predpisano močjo. Postaje sem izbral čisto naključno ,da ne bo kdo zameril.Seveda lahko bi

izbral tudi druge skimerje ,zamenjal bi se samo vrstni red kdo je močnejši in nič drugega.Če bi pogledali v poprečju bi bila slika enaka zgornji.Te stvari bi štimale mogoče na 24gh tam kot ti delaš ,na nizkih frekvencah je pa preveč zunanjih vplivov. Upam ,da se z mano strinjaš.Bom razložil v nadeljevanju.