

■ Informatie bij de voordracht van ON4PC over:

Het observeren van radio-propagatie en ontvangst van hele zwakke signalen met behulp van de computer.

🔴 Deel 1 : QRSS: Very Slow CW

🕒 *Candlelight contest:*

http://www.uba.be/actual/candlelight/candlelight_en.html

🕒 *Informatie over QRSS:*

<http://www.ussc.com/~turner/qrss1.html>

http://www.cnts.be/knights_qrss/

<http://www.qsl.net/on7yd/136narro.htm>

<http://www.dl2wrj.de/qrss/qrss.html>

🕒 *Argo, een QRSS-viewer:*

<http://www.qsl.net/padan/argo/>

🔴 Deel 2 : RRD : Radio Reflection Detection

🕒 *DL4YHF : Spectrum Laboratory:*

<http://www.qsl.net/dl4yhf/spectra1.html>

🕒 *Radio Reflection Detection:*

http://www.tvcomm.pwp.blueyonder.co.uk/G7IZU_Radio_Pages/Radio/

<http://easyweb.easynet.co.uk/~chrish/radio-met.htm>

🕒 *Meteor Scatter:*

<http://www.qsl.net/g0isw/g0iswms.htm>

🕒 *Interessante frequenties:*

48.250000 MHz : TVE-1, Spanje - Navacerrada. (Nog tot september 2005 !)

48.252480 MHz: NRK-1, Noorwegen – Greipstad.

49.739600 MHz: Tsjechië, Praag.

55.250000 MHz: RTBF1, België – Luik.

62.213430 MHz: NED-1, Nederland – Lopik.

🕒 *Frequentielijst:*

<http://www.skywaves.info/offsets/band1offsets.txt>

73 van Filip ON4PC.

on4pc@amsat.org