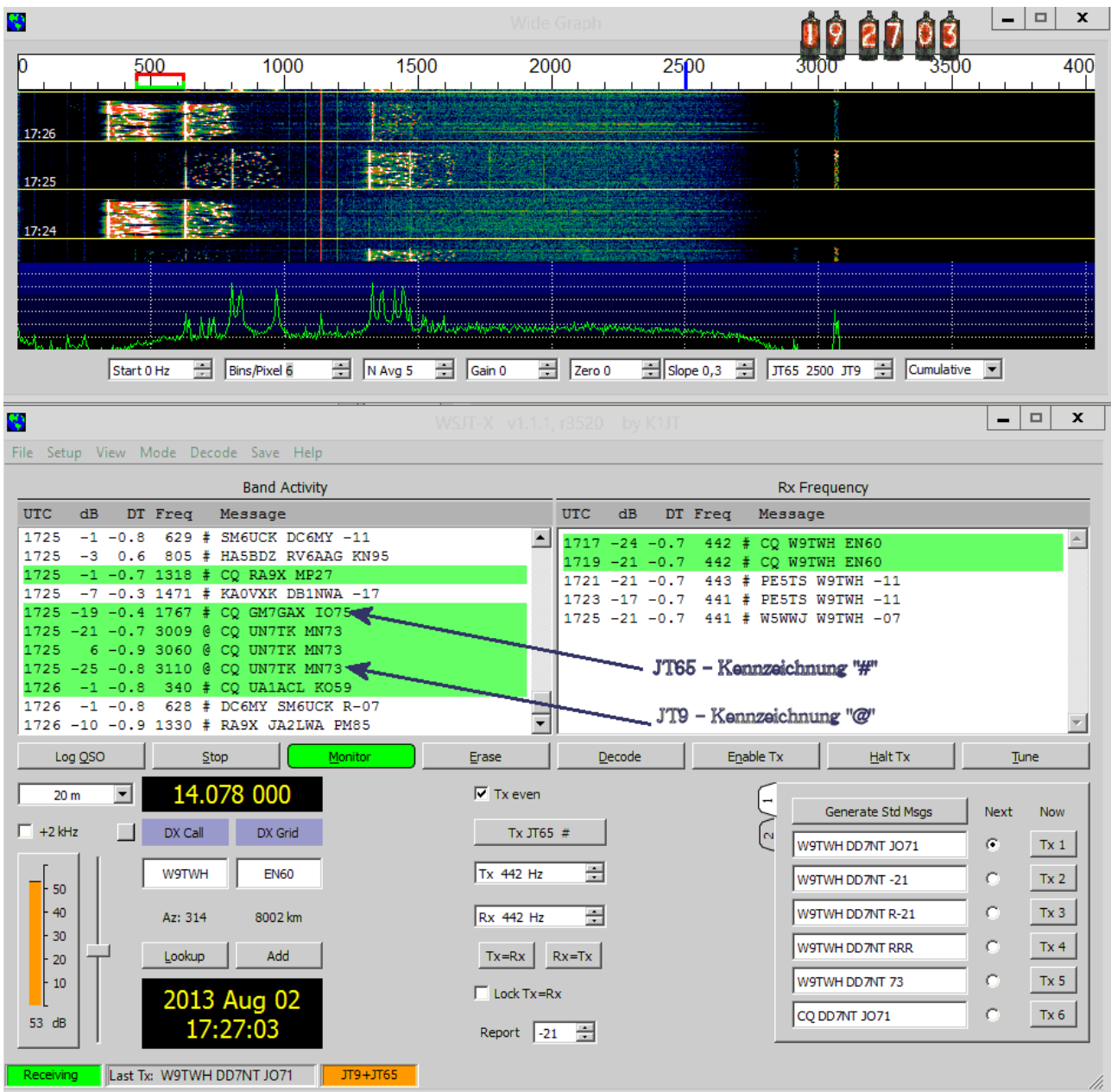


Ein kurzer Nachtrag zu JT9 und dem Programm WSJT-X

Nach kurzer Zeit hat Joe K1JT die neue Version 1.1 seines Decoders für JT9 vorgelegt. Diese wartet mit einer ganz besonderen Neuerung auf. Sie kann einen Bereich von maximal 5kHz erfassen und dekodiert in diesem Bereich alle JT65 Signale und auch alle JT9-Signale zügig in einem Lauf. Damit hat Joe für diese beiden schönen Betriebsarten eine DX-Vollerntemaschine geschaffen – einen JT-Skimmer. Natürlich wird auch die Antwort im passenden Modus gesendet.



Das Bild zeigt die Bedienoberfläche. Beim Abstimmern auf 14076.5 wurden sowohl JT65 als auch JT9 Aussendungen dekodiert. Ein Wermutstropfen ist jedoch für alle die dabei, die nicht über einen SDR-trx oder einen TRX mit entsprechenden Einstellungen einen „breiten“ SSB Modus verfügen. Mit 2.4 kHz maximaler Bandbreite bei meinem TS480 kann man die Möglichkeiten des Programms nicht voll ausschöpfen. So werde ich für JT65 weiter auf JT65HFcomfort setzen.