

QRL ? QRL ?
CQ CQ de F5LBD F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MPM 17 = OH 2 B RR 9 O 4 X 6 T U + RPT EN REEL 22 MOTS PAR MINUTE & = EXERCICE BALISES OH2B RR9O 4X6TU 73 + & CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MPM 17 = OH 2 B RR 9 O 4 X 6 T U + RPT EN REEL 22 MOTS PAR MINUTE & = EXERCICE BALISES OH2B RR9O 4X6TU 73 + & &

NW SUITE LECTURE AU SON

Bonsoir les amis écouleurs voici le texte de lecture au son NR 27 du 26 juillet 2016 à environ 18 MPM espaces farnsworth = =

XYWUG NVMAO MGBZR GMLLI NIKFZ URXUA MAMIU PMZJU BDZLM BVZKE OVHEC VUGGE JUEGQ JNMEE JGONK JEDDE BWPEG EOEWB TMRON MRMFP AQYBK KBUOU PZIII NDYWJ ZGUAY XGQOH SQDRT RUDUE EADKZ LEOCC = = 00155 51921 40015 32878 69904 81145 67827 38368 98671 73441 81685 41708 18233 02750 06953 47269 03364 67908 21572 93073 + &

QTC EXERCICE = le 10 décembre 1953 Chimie Le prix Nobel est remis à l' Allemand Hermann Staudinger pour ses travaux sur les macromolécules . + & Prochain cours CW mardi 2 aout sur 3514.5 KHZ et corrigé le mercredi sur les sites UTF et URC . Les amis qui ne peuvent pas être à l' écoute à 20h 25 locales peuvent écouter cette lecture au son le lendemain sur le site internet de l' URC Merci 73 aux SWL YL et OM michel de F5LBD = + *