

Příloha B – učební texty – otevřený text

Česká slova	3 znaky	soubor: 3slova.mp3
DUM TAM BUD VIM MAS TED HAF SEM VIC KDO KUL VAL DAM PUL VES TUR ALE BYL ZEM KEC TVA MEL SVA PYL NAS PES VUL OKO VYL VEC DOK ABY SUL SAM ONA RYL VSE RAZ FEZ VAR KDO MIR MOP BAC VYR VIC BUH VOR JAS DUB JEZ AHA BOR MIX PYR TUS TIP ONI CIP MAX TRP PRO BUK PAR TRH CUC VIR FOR TRI BAL VEN KUN DUL BUM PIJ BYT MUL ONO BAR TAH TRN VER MIT RAS VIZ KRA SUK JAN DVE LOV LIC RYS PET PAS CAJ KUS COP MUZ BAS BOJ		

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 5 WPM

trvání: 5 min. 54 s. - 399 znaků

Česká slova	4 znaky	soubor: 4slova.mp3
MORE KILO MASO STUL VILA VATA PILA DUNA MOJE SUMA TELE VRYP VULE VAHA PRAM TETA VIRA SOLO TIHA NEBO MAMA OPAK KRAM DATA KAVA KURA ZABA KUSY OVAL SAGA MILA TATA KUPA TURA VATA BRKO OHEN MISA TRSY HORA DAMA BROK KASA MRAK NOHA LUPY TUPA BOTA BASA VODA SLIZ PARA PUST METR LAVA VIKO HODY MURA PUSA SNIH BERU KOLO TAGO VECI MUZA BARD DOGA ROUB ORAZ ZKUS MYSI RISK PATA SAZE HOLY HOST PERO NUSE RUKA BETA AHOJ UNOS DUHA PILA CARA LAMA LUZA MEGA MOLO MIZA KOPR SAKO LESK CERT MALO JIRI OMAK PIKO DVUR LYZE		

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 5 WPM

trvání: 6 min. 47 s. - 499 znaků

Otevřený text – čeština 1	soubor: cz1.mp3
<p>CASEM SE UKAZALO, ZE NEKTERE ZASADY VEDOU K VYTVOŘENÍ NESPRÁVNÝCH NAVYKŮ ČI SPIS ZLOZVYKŮ, V JEJICHŽ DŮSLEDKU SE ZACÍNÁJÍCÍ TELEGRAFISTA ZASTAVÍ NA URČITÉ RYCHLOSTI A NENÍ SCHOPEN POKRACOVAT, POKUD TUTO BARIÉRU NEPREKONÁ. NEJČASTĚJI JSOU ZMÍNOVÁNY DVE BARIÉRY PRVNÍ KOLEM 10 WPM /50 ZN./MIN./ A DRUHÁ KOLEM 24 WPM /120 ZN./MIN./. JAKO NEJHORŠÍ POSTUP SE UKÁZALA VYUKA, ZACÍNÁJÍCÍ POMALÝM TEMPEM KOLEM 5 WPM /25 ZN./MIN./ A POSTUPNÝM ZRYCHLOVÁNÍM. ÚVODNÍ RYCHLOST JE NATOLIK POMALÁ, ŽE VEDE K POCITÁNÍ TECEK A CAREK A PAK SI MUSÍ FREKVENTANT PRACNE NAJÍT CESTU PŘES OBE ZMÍNE NE BARIÉRY. FARNSWORTHOVA METODA JE ZALOŽENA NA TOM, ŽE VEDE K VYTVOŘENÍ TZV. ZVUKOVÉHO OBRAZU ZNAKU. JEJÍ PRINCIP JE ZALOŽEN NA TOM, ŽE ZNAKY JSOU OD ZACÁTKU VYSÍLÁNY RYCHLOSTÍ KOLEM 20 24 WPM /100 120 ZN./MIN./ A NA 5 WPM JE RYCHLOST SNÍŽENA VOLBOU VETSICH MEZER. ZRYCHLOVÁNÍ JE PAK V PODSTATĚ KRÁCENÍ MEZER, CIMŽ SE FREKVENTANT POMERNE SNADNO PŘENESE PŘES ZMÍNE NE BARIÉRY.</p>	

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 5 WPM

trvání: 12 min. 36 s. - 949 znaků

Otevřený text – čeština 2**soubor: cz2.mp3**

FAZOVACI JEDNOTKA SE DA OSADIT RUZNÝM DRUHEM FILTRU. PROTOŽE CHCEME ANTENU POUŽÍVAT NA 160/40M ZVOLIL JSEM MÍSTO PÁSMOVÉHO FILTRU FILTR TYPU HORNÍ PROPUST SE ZLOMOVÝM KMITOČTEM 1,8 MHz. NEMA SMYSL VYMYSLET JIŽ VYMYSLENE, TAKŽE JSEM SAHNUL K OSVEDCENÉ KONSTRUKCI DLE K8ZOA CLIFTON LABORATORIES. JEDNA SE HORNÍ PROPUST 11TEHO RADU, NE 9TEHO JAK JE CHYBNĚ UVEDENO ZDE. PRO JISTOTU JSEM JESTĚ PROVEDL SIMULACI, KTERÁ POTVRDILA PARAMETRY PROPUSTI. JAKO JADRA JSEM ZVOLIL ŽELEZOPRACHOVÁ JADRA T68/2. PLOSNÝ SPOJ JSEM NAVRHL TAK, ABY SE VLEZL DO KONSTRUKCE FAZOVACI JEDNOTKY SALA. VELMI DŮLEŽITÉ JSOU POUŽITÉ KONDENZATORY. PRO DOSAZENÍ CO NEJLEPŠÍCH PARAMETRŮ, ZEJMENA ZVLNĚNÍ V PROPUSTNÉM PÁSMU, NÍZKÉMU PRUCHOZIMU UTLUMU A LEHKÉMU NALADENÍ JSEM KOUPII KVALITNÍ KONDENZATORY U FIRMY MOUSER. JEDNA SE O TYPY CC0805FRNP09BN101 A VJ0805A122GXAPW1BC. JEDNA SE O KONDENZATORY Z HMOTY COG A NPO S PŘESNOSTÍ 1 RESPEKTIVĚ 2 PROCENTA. CIVKY JSOU NAVINUTY CUL DRATEM O PRŮMĚRU 0.8 MM PRO CO NEJVYŠŠÍ JAKOST. CIVKY JE TREBA PŘEDLADIT PŘED OSAZENÍM DO KONSTRUKCE. NEJLEPŠE NA PRACOVNÍM KMITOČTU 1,8 MHz. ZNÁČNĚ TO PAK USNADNÍ FINALNÍ LADENÍ.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 10 WPM

trvání: 12 min. 26 s. - 1122 znaků

Otevřený text – čeština 3**soubor: cz3.mp3**

ITALSKÝ TEAM OKOLO SILVANA, I2YSB, BYL AKTIVNÍ Z TANZANIE /ZANZIBAR, AF032/ POD ZNAČKAMI 5I5TT PRO CW, SSB A RTTY A 5I4ZZ PRO FT8 A FT4. CELKEM ZA 13 DNI NAVAŽALI PŘES 47 TIS. SPOJENÍ NA OBE ZNAČKY. JAKO OBVYKLĚ MELI NEJEN FUNGUJÍCÍ REALTIME LOG, ALE TENTOKRÁT I ŽIVÝ STREAM NA YOUTUBE, ZEJMENA PRO SSB PROVOZ, KDE BYL VIDĚT OPERÁTOR A LOG NA JEHO PC, TAKŽE BYLO MOŽNÉ S MALÝM ZPOZDĚNÍM SAM SEBE SLYŠET A VIDĚT, JAK NÁSÍ ZNAČKU OP ZAPISUJE DO LOGU A UKLÁDÁ. ZHRUBA VE STEJNOU DOBU BYL AKTIVNÍ TEAM 5Z4WZ S PŘEVAHOU SLOVENSKÝCH OPERÁTORŮ, KTERI VYSÍLALI Z OSTROVA PEMBA, AF063. JEDNALO SE PRO MĚ O NOVOU IOTU. BOHUŽEL EXPEDICI POSTIHLY RŮZNÉ LOGISTICKÉ PROBLEMY S DOPRAVOU ZAVAZADEL, TAKŽE NEMELI VSECHNO POTŘEBNÉ VYBAVENÍ K DISPOZICI. PŘESTO UDELAJI ZA 13 DNI PROVOZU 30 TIS. SPOJENÍ, Z TOHO 68 PROCENT S EU. TAKE TATO EXPEDICE PRACOVALA NA FT8 V F/H REŽIMU A V CELKU BEZ PROBLEMU TO ODSYPALO. POKUD ZUSTANEME JESTĚ V AFRICE, PŘIPOMENU AKTIVITU ULMARA, DK1CE, KTERÝ VYSÍLAL Z MALI NEJPRVE POD ZNAČKOU TZ/DK1CE A POZDĚJI TZ1CE. BYL AKTIVNÍ PŘEDEVSÍM NA CW, DELAL JSEM HO NA 17 A 15M.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 15 WPM

trvání: 11 min. 10 s. - 1081 znaků

Otevřený text – čeština 4**soubor: cz4.mp3**

JAK ŽIT V LIDSKÉ SPOLEČNOSTI A NEOCITNOUT SE V DŽUNGLI, JAK NEDOVOLIT PŘEVLADNUTÍ PRAVA SILNĚJŠÍHO TO JE ODVEKÝ PROBLÉM LIDSTVA. V BEHU TISÍCILETÍ LIDSTVO DOSLO ZKUSENOSTI K PŘOSTÉ ZASADĚ MOJE SVOBODA KONČÍ TAM, KDE ZÁČÍNÁ SVOBODA JINÉHO. K PŘOSAZENÍ TĚTO ZASADY SI PAK VYBUDOVALO RADU PREVENTIVNÍCH I REPRESIVNÍCH NASTROJŮ PRAVA. DÍKY TOMU SVĚT NENÍ SICE IDEÁLNÍ, LZE NA NĚM ALE ŽIT. STATY A JEJICH MEZINÁRODNÍ SDRUŽENÍ PRO TELEKOMUNIKACE /ITU/ PŘÁVNĚ REGULUJÍ ČINNOST RADIOAMATERŮ Z PŮHLEDU POTŘEB OSTATNÍCH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB, ROZHODUJÍCÍ POLOŽKOU V MEZINÁRODNÍCH I NÁRODNÍCH PŘEDPÍSECH JE PŘEVENCE MOŽNÉHO RŮŠENÍ I POŠKOZENÍ EKONOMICKÝCH ZÁJMŮ VEŘEJNÝCH A DALŠÍCH SLUŽEB RADIOAMATERŮ. JENŽE PŘI MNOHOSTRANNOSTI RADIOAMATERSKÉHO HOBBY EXISTUJE ZCELA PŘÍROZENÁ RADA TŘECÍCH PLOCH I UVNITŘ RADIOAMATERSKÉ KOMUNITY MEZI JEDNOTLIVÝMI ZÁJMOVÝMI SKUPINAMI I JEDNOTLIVCI. AVŠAK TYTO TŘECÍ PLOCHY LEGISLATIVOU STATU OSETRENY NEJSOU A BYT ANI NEMOHOU.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 17 WPM

trvání: 9 min. 4 s. - 951 znaků

Otevřený text – čeština 5**soubor: cz5.mp3**

ONA I JEJI TYM MOC DOBŘE VEDELI, ŽE V MINULOSTI STACILA TREBA JEDINA ROZMAZANÁ FOTKA DRESU OD ZAMESTNANCE SKLADU, ABY BYLA DLOUHO CHYSTANÁ KONCEPCE PŘEDČASNĚ PROVALENA. SAMOZŘEJME, CELÝ PRODUKT TO NEMUSÍ NIKTERAK SHODIT, ALE TVURCE POCHOPITELNĚ PŘEDČASNĚ VYZRAZENÍ ZAMRZÍ. V SEATTLE SE PODLE TOHO NALEZÍTE ZARIDILI A UDELAJI VŠE PRO TO, ABY TREBA ANI AKTERI PROMO VIDEI NEMELI TUSENÍ, JAK PŘESNĚ A KDY BUDE VÝSLEDEK PREZENTOVÁNÝ. JMÉNO KLUBU MELO PUVODNĚ ZAZNIT UŽ LETOS V BREZNU, JENŽE VLIVEM PANDEMIE A BOURLIVÝCH NEPOKOJU VE SPOJENÝCH STÁTECH DOSLO K ODLOŽENÍ OČEKÁVANÉ NOVINKY. AŽ VE STŘEDU SE NA UČTECH KLUBU, KTERÝ SI ZATÍM PRACOVNĚ ŘÍKAL JEN NHL SEATTLE, OBJEVIL STATUS OZNAMUJÍCÍ, ŽE NÁSLEDUJÍCÍHO DNE OZÍJE 32. KLUB NHL. V PŘILOŽENÉM VIDEU PAK RODINA MÍSTNÍHO RYBÁŘE SCOTTA KIMMELA NASLA V SÍTÍ ČERVENÉ SVĚTLO, PŘESNĚ TAKOVÉ, KTERÉ BYVA ZA HOKEJOVOU BRANKOU.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 20 WPM

trvání: 8 min. 11 s. - 867 znaků

Otevřený text – angličtina 1**soubor: en1.mp3**

MY QUAD COVERS EIGHT BANDS AT PRESENT, 30M THROUGH 10M ON HF, AND ALSO 6M, AND THE EUROPEAN 4M BAND. THE ORIGINAL PLAN WAS FOR A FIVE BAND QUAD, BUT AS THE ARMS WERE LONGER THAN REQUIRED FOR 20M, I USED THE EXTRA LENGTH TO ACCOMMODATE AN EXTRA BAND. IT IS UP TO YOU TO DECIDE HOW MANY BANDS ARE APPROPRIATE FOR YOU. IT IS A BOOMLESS /SPIDER QUAD, GEM QUAD/ DESIGN, AND USES GLASS FIBRE ARMS. IT IS FED BY A SINGLE COAX LINE TO A HOMEBREW REMOTE ANTENNA SWITCH. FROM THERE, SEPARATE FEED LINES GO TO EACH OF THE DRIVEN ELEMENT FEED POINTS. THERE IS A HOMEBREW CHOKE BALUN AT EACH FEED POINT. THE SPIDER DESIGN HAS TWO ADVANTAGES OVER THE FIXED LENGTH BOOM. BECAUSE THE ARMS LEAN AWAY FROM THE HUB AT AN ANGLE OF ABOUT 110DEG, THE ELEMENT SPACING IS OPTIMUM FOR EACH BAND. ALSO, BECAUSE OF ITS SHAPE, AND VERY SHORT BOOM, IT HAS LESS BIAS IN A STRONG WIND, AND THEREFORE PUTS LESS STRAIN ON THE ROTATOR.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 5 WPM

trvání: 11 min. 50 s. - 901 znaků

Otevřený text – angličtina 2**soubor: en2.mp3**

THE K3 IS MORE SOPHISTICATED THAN THE K2 WITH A FULLY DIGITAL IF AND AF USING DSP FOR DEMODULATION, NOISE REDUCTION, AGC ETC., ON RECEIVE AND DIGITALLY GENERATING THE MODULATED WAVEFORM ON TRANSMIT. MINE HAS THE SECOND RECEIVER OPTION /GIVING SO2V AT LAST, IF NOT SO2R/. I CAN MONITOR THE BEACONS AND CW END OF 10M SIMULTANEOUSLY. IT IS HANDY TO BE ABLE TO PICK OUT CALLERS IN A PILEUP AND FIGURE OUT WHERE THE DX IS LISTENING /IN ONE EAR/ WHILE SIMULTANEOUSLY LISTENING TO THE DX /IN THE OTHER EAR/. THE K3 HAS A TRUE DIVERSITY MODE WITH TWO INDEPENDENT RECEIVERS, PHASE LOCKED BY DINT OF SHARING A COMMON REFERENCE OSCILLATOR. USING A 30M FULLWAVE LOOP ON THE SUBRX IN MY RIGHT EAR AND THE BEAM, VERTICAL OR DIPOLES ON THE MAIN RX FEEDING MY LEFT EAR, I FIND DIVERSITY MODE IS WORTH ABOUT 3DB DUE TO THE LOOP PARTIALLY FILLING IN QSB DIPS ON THE MAIN ANTENNAS. SIGNALS SWAY FROM SIDE TO SIDE IN MY HEAD, FLOATING ACROSS THE GAP BETWEEN MY EARS /NO COMMENTS PLEASE/. WHEREAS THE K2 COVERS THE MAIN 9 SHORTWAVE BANDS 160 10M, THE K3 ALSO COVERS 60M AND 6M, WITH AN OPTIONAL INTERNAL 2M TRANSVERTER.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 10 WPM

trvání: 11 min. 25 s. - 1098 znaků

Otevřený text – angličtina 3**soubor: en3.mp3**

THIS IS A SERIOUS FERRITE CORE VERY USEFUL FOR PROBLEM SOLVING BECAUSE IT CLAMPS ONTO AN EXISTING RUN OF CABLE. BUT REMEMBER THAT AN HF FERRITE CHOKE WILL TYPICALLY NEED 6 8 TURNS PASSING THROUGH THE CENTRE HOLE. REGARDLESS OF THE TYPE OF CORE, ONE PASS THROUGH THE CENTRE WILL NEVER BE EFFECTIVE AT HF THIS CORE HAS NOW BECOME MY BEST RECOMMENDATION FOR A WHOLE SHACK MAINS FILTER AS THE OLD BELLING LEE THREE WIRE FILTER IS NO LONGER AVAILABLE . MOUSER IS CURRENTLY THE BEST DEAL FOR THIS LARGE CLAMP ON CORE, BECAUSE FEDEX SHIPPING TO UK FOR ORDERS OVER 50 IS FREE UK.MOUSER.COM IS LIKE A NORMAL UK BASED ORDER PAGE YOU LL BE CHARGED VAT IN THE USUAL WAY, AND THEN THE PARCEL ARRIVES IN ABOUT 3 DAYS WITH NOTHING MORE TO PAY. THIS LINK TAKES YOU DIRECTLY TO THE CORRECT CORE. THE SAME FAIR RITE 31 MATERIAL IS ALSO AVAILABLE IN A FT240 2.4 INCH TOROID FORMAT FAIR RITE PART NO 2631803802. 10 12 TURNS OF COAX ON A FT240 31 MAKES A NICE LOW BANDS CHOKE OR BALUN. AGAIN, MOUSER S FREE FEDEX OFFER IS CURRENTLY THE BEST DEAL. THIS LINK TAKES YOU DIRECTLY TO THE CORRECT PART NUMBER.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 15 WPM

trvání: 11 min. 50 s. - 1082 znaků

Otevřený text – angličtina 4**soubor: en4.mp3**

GIVE YOUR BUG A GOOD TIGHTENING WITH A SCREWDRIVER. OFTEN THE SCREWS ON THE BOTTOM ARE LOOSE CAUSING MANY ISSUES. THEN TAKE A LOOK AT THE EXCELLENT ADJUSTMENT VIDEO BY WB8SIW. IT IS WORTH THE TEN MINUTES AND APPLIES TO MOST COMMON BUGS. I USE A J36 AND TWO BUGS LIKE THE VIBROPLEX ORIGINAL STANDARD MODEL IN THE VIDEO. I PREFER THE VIBROPLEX ORIGINAL BUT THE J36 IS JUST AS GOOD. MY J36 WAS PURCHASED FROM FOC WHEN SUMMER COLLECTION WAS SOLD. INTERESTING I SOLD THAT BUG TO SUMMER ON EBAY BACK IN 2016. I GOT IT BACK BECAUSE IT WAS USED BY SUMMER AND I RECALL QSOS WITH HER USING IT. HER MEMORY IS MORE IMPORTANT THAN THE ACTUAL BUG. AT TIMES IN THE PAST I HAVE PREFERRED THE FEEL OF THE J36/LIGHTNING/CHAMPION BUGS AND THEY TEND TO RUN A BIT SLOWER DUE TO THE CONNECTION OF THE MAIN SPRING TO THE BAR IS NOT CLAMPED LIKE MANY OTHER BUGS. THIS IS THE REASON FOR THE BIT SLOWER SPEED. IN LATER YEARS I PREFER THE STIFFNESS OF THE VIBROPLEX ORIGINAL BUT THE J36/LIGHTNING BUG IS A GOOD ONE. I HATE TO MENTION THE FRATTINI BUG. TO BE HONEST, I HAVE NEVER TOUCHED ONE. IT IS THING OF BEAUTY BUT I KNOW TWO BUG DIE HARDS WHO PURCHASED THEM AND AFTER USING THEM, SOLD THEM. ONE IS READING THIS NO DOUBT. I WOULD SUGGEST YOU MAKE EVERY EFFORT TO TRY ONE BEFORE PURCHASING IT. IF IT WORKS FOR YOU THEN PURCHASE ONE AND ENJOY IT.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 17 WPM

trvání: 12 min. 08 s. - 1320 znaků

Otevřený text – angličtina 5**soubor: en5.mp3**

THE INJURIES HE SUSTAINED FOLLOWING THE FALL LAST NOVEMBER HAVE STABILISED AND HE HAS NOW STARTED PLANNING FOR THE FUTURE WITH HIS WIFE. HOWEVER THOSE INJURIES ARE LIFE CHANGING AND I WOULD BE VERY SURPRISED IF ROGER GETS ON THE RADIO AGAIN SOON, IF AT ALL. HE HAS DIFFICULTY WALKING AND REQUIRES SOMEONE NEARBY TO STEADY HIM, THUS HE NOW HAS A WHEELCHAIR AND THE FAMILY ARE THINKING ABOUT A NEW HOME THAT IS WHEELCHAIR ACCESSIBLE. UNFORTUNATELY HOME HUNTING IS NOT SO EASY AT THE MOMENT DUE TO THE COVID SITUATION ALSO HE RELYING ON SUPPORT FROM HIS SON IN THE US, WHO CAN T GET OVER TO THE UK AT THE MOMENT FOR THE SAME REASON, SO A NEW HOME, IF THAT S THE RIGHT OPTION FOR THEM, MAY TAKE A WHILE. THE OTHER MAJOR LONG TERM DAMAGE IS THE LOSS OF MUCH OF HIS SIGHT. HE CAN SEE SHAPES BUT CAN T PICK OUT DETAIL, HE CAN T OPERATE HIS MOBILE PHONE/LAPTOP FOR INSTANCE AND CANNOT DETERMINE WHO IS IN FRONT OF HIM UNLESS THEY SPEAK, SO HE WILL NEED ASSISTANCE WITH DAILY ACTIVITIES GOING FORWARD TOO. GIVEN THE CHALLENGES THAT HE HAS, HE WILL LIKELY NEED ASSISTANCE FROM CARERS FULL TIME.

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 20 WPM

trvání: 9 min. 32 s. - 1085 znaků

Volací značky radioamatérských stanic 1**soubor: calls1.mp3**

4X4WN ON8RD 9A2R W4RKR K8BVY EA4BWR DK1GW W6RW VU2ELJ IK2ILH DJ3FK K2HK KT4Y
OK2BVG T94YT DL2MSA AA2F 9A9A YU7JX K7XB IK4JQO AE6AI AI6V AA3JL HA8BR PA9ZZ
EA4BAH JA2PFZ DJ4WT K4TIN DJ7UD N4KG JA6AUM YU7RA RZ6LV HB9DDE EA3CKX KBØENE
OE1PFC JA2YAF UA9TQ KB1EFS W7FJG K9GQ K7VU JA6WIF OH7DK PAØJSE W7UB GØNAR K5KG
RW4WR WQ5L W1DEC J45KLN DL6UCD

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 5 WPM

trvání: 5 min. 2 s. - 340 znaků

Volací značky radioamatérských stanic 2**soubor: calls2.mp3**

AD3Y K4UCF DJ4EJ ES6DO K6IRA WA1MTI IK3DVY VK5LA JN6RZM KE7GI JA7QFU ES1QD EA8AK
VK4DX G4IWO 7X2LS SP6DVP SP3FYM OK2SYS W5BOL EA6XQ KG9N SQ9IDE KD9SA TA2KB KA3YWR
EA2JE RA9STH DL4RDJ DL6OCM VE4SY ON5PU NG30 N2XZF N4WP MW5UFO FM5FJ IK3STG DJ7YT
WA2VQF S54X KCØJVG EA1BID WR4F ZL2BR DL9MKA KB7WHC N2XD CT1FOK OK2BKV YU7YZ
JM1MTE WA4MSU DL1YMK W6JE AA9XJ AA3WP WA8JOC K6EID UY3QW F6IIE K1DD OM3RM WA3TTS
K7KJF DL7MAE

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 10 WPM

trvání: 5 min. 2 s. - 413 znaků

Volací značky radioamatérských stanic 3**soubor: calls3.mp3**

DK1MM IK6SNR S57CQ N2KX K4AHC NI4S VE3HFG F8KA TI3M WA4JUK IK2SND W3GHU SP6DHD
N4UWS F6OIE DJ3GG YO6KAF 4X1OZ HB9DRX I4ZGI W6TG AA4S F2FX OH1MZ G8VG WA5Y JA4BTD
IK2LNI IKØHFO KD7H RV2FW IK8WEI SP7VCA PY2XAT 9A1CMS K8MK KT4MM UAØABC WA1HFF
N5IN W8JWN F2NY JK8PJN OH6MSZ F5HKL JA5KZQ DF4WG EZ3A KW8K EA6DD HA1CW N4AF DK1QO
HB9CQC SP9KUP GØGDU NØQBC JM1LWY OE5GM W9BQ UA1ZCX KF4GNV EN9F PY2ZR KA2VBI
OK1AGE DJ5GK KA5MEI WA2VYA EX80 DL4KG

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 15 WPM

trvání: 5 min. 3 s. - 434 znaků

Volací značky radioamatérských stanic 4**soubor: calls4.mp3**

EA5EYJ LY2BIS HA1CW DL2TG KA2NYB OE5JKL HB9DTM HB9BVB KB5TX WB5KIA DJ5BWD W0ZQ
N8OH DH3EN W4WS HB9AIY K2CAD GW4BYA KC8QGJ JJ1BMB RN4LP SP2TQW DH0GDS IZ6EGX WR0N
OK2KRT DU1QKU W2VT KU6T G0EYO IZ0DIB UN7BJ OK1DOY PA3CWN W3FV VX3WEJ W7EO G8PG
OK1FKL G4ELZ JF3MKC K7OM N04S SP8YCB F6IRF G8PX G0UQC JK3DGX EA1BIM OK2BZA HB9ARY
K4QPL D2BB W4HGG DK9LJ AA5BE AA1PV G0KJP J3A KD5OWN UN7TO I8UDB 9H1PF W8XM K7RFI
7M3RED DJ1WQ EA7EWX AA0B F6FRA N7S00

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 17 WPM

trvání: 5 min. 3 s. - 439 znaků

Volací značky radioamatérských stanic 5**soubor: calls5.mp3**

I5JVA SV8CRI EA4OA KB2EBL JA2AH DL3NAX EA3GBU YC1FUQ SP2HMT JF5COM KD9SA K4JVK
SP2IW WB4PVT VA3VA G3NBC 9A2JK GM0B VE5BCS KA0CSU LX1NX OK2FB K07P G3MIR JA1PCS
K9UIY OK1AHV W4LK EW1ABA JA4DEN EA6DD MM0BHY K6EP UR5FFY KE2GG DJ2BC DL1DQJ VE3SY
YU1EQ SP9KMQ DL2DCD DF4NL RZ4NWW GM3JQJ AK6DV EI5FK JI7VNJ ZV5A W3UT G3MCN AC8W
NI5M JP1SYV JA1ALX NX4D ES1QD JA6CNL HA4YG N2JH F5GHP JA7SN W8YMO UX5TQ JA2PSV
SN4L N6NO F5JSK VK2VUB F6FGZ VK4SJ VE3GO

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 20 WPM

trvání: 5 min. 3 s. - 440 znaků

Ukázky radioamatérských spojení

Radioamatérské spojení 1**soubor: qso1.mp3**

Ukázka běžného spojení stanice, která není vzácná (USA) s méně běžnou stanicí (Korsika). Operátoři se neznají, nemají téma k hovoru. [Stanice z Korsiky](#) dává výzvu, [radioamatér z USA](#) ji volá.

CQ CQ DE TK5EP TK5EP K

N2UU N2UU

N2UU DE TK5EP 579 579 OP PAT PAT IN AJACCIO CORSE, HW COPY? N2UU DE TK5EP K

TK5EP DE N2UU, HLO PAT PSED TO MEET YOU, 599 BOOMING HERE IN NJ NJ NAME BOB BOB, HW? TK5EP DE N2UU PSE K

DE TK5EP NICE CPI BOB SUM QSB BUT NOT A PBLM, RIG KENWOOD TS570 AT 100 WATTS INTO 3EL TRIBANDER WX IS SUNNY BLUE SKY ABOUT 33C 33C HW? BK

DE N2UU OH BOY 33C TOO HOT FOR ME HERE IS MILD 18C IN NJ HUMID AND SOME CLOUDS, USING K3 AND ALPHA 9500 AMP AT 1 KW AND 4 EL YAGI AT 70 FT, HW CPY? BK

N2UU DE TK5EP SIGS NOW GETTING UP TO 5NN 5NN OK BOB QRU HERE HW? BK

DE N2UU OK PAT WONT KEEP YOU ANY LONGER 73 AND TAKE CARE BCNU TK5EP DE N2UU TU TU BOB E E

E E

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 20 WPM

trvání: 6 min. 33 s. - 665 znaků

Radioamatérské spojení 2**soubor: qso2.mp3**

Ukázka spojení dvou OK stanic (v češtině), jejichž operátoři se dobře znají. Tématem hovoru je nová anténa jednoho z nich.

CQ CQ DE OK4RM OK4RM PSE K
OK4RM DE OK1DOM BK
OK1DOM AHOJ MIRO, TAK JAK? BK
DE OK1DOM NO TAK JSEM DODELAL TU BOWTIE ANTENU, NAKONEC TO VYSLO 2X 18 M S TIM ZE
TEN TROJUHELNIK JE 2R7 M VYSOKY. MELO TO PSV MAX 1R7 OD 3R5 DO 3R8 MHZ. HW? BK
DE OK4RM PARADA, JENZE PSV NENI MERITKO KVALITY ANTENY, ALE ASPON DO TOHO
DOSTANES VYKON. A CO BALUN? BK
DE OK1DOM NO POUZIL JSEM TO, CO JSEM KOUPII NA BURZE, TO S TEMA DVEMA TOROIDAMA
BK
DE OK4RM A JAK JE TO ZAPOJENY? BK
DE OK1DOM TO PRAVE NEVIM, JE TO ZALITY NEJAKOU HMOTOU, AKORAT JE NA TOM VIDET, ZE
TAM JSOU 2 TOROIDY HW?
DE OK4RM NO NEVIM, JA BYCH POUZIL RADSI TLUMIVKOVY W2DU BALUN. METR RG400 A NA TO
NAVLIKNOUT 50 TECH TRUBICEK LAIRD Z TY HMOTY LF A POSEKANO BK
DE OK1DOM NO UVIDIME, KDYZ TO BUDE DELAT PROBLEMY TAK TO VYMENIM BK
DE OK4RM MIRO SRI XYL VOLA MUSIM BEZET
DE OK1DOM TAK JO NEBUDU ZDRZOVAT, MEJ SE 73 OK4RM DE OK1DOM AHOJ TU

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 20 WPM

trvání: 8 min. 51 s. - 871 znaků

Radioamatérské spojení 3**soubor: qso3.mp3**

Ukázka závodního provozu, v soutěžním kódu jsou použity zkrácené číslice (9 -> N, 0 -> T).

TEST DK2FG DK2FG TEST
PA3AAV
PA3AAV 5NN TT1
DE PA3AAV TU 5NN TT3
TU DK2FG
SM9X
SM9? AGN
SM9X SM9X
SM9X 5NN TT2
DK2FG DE SM9X CFM 5NN TT1
TU DK2FG
HA8EV
HA8EV 5NN TT3
R 5NN T14
TU DK2FG
TEST DK2FG DK2FG TEST
TEST DK2FG DK2FG TEST
DK2FG DE OK1WS
OK1? AGN
OK1WS
R OK1WS 5NN TT4
DE OK1WS 5NN TT5
TU DK2FG

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 20 WPM

trvání: 3 min. 1 s. - 278 znaků

Radioamatérské spojení 4**soubor: qso4.mp3**

Ukázka expedičního provozu stanice na Madagaskaru, jsou použity zkrácené číslice (9 -> N).

CQ CQ DE 5R8LL UP1

WA2NHA

WA2NHA 5NN

WA2NHA 5NN TU

VE4EA

VE4EA 5NN

5NN TU

FM5BH

FM5BH 5NN

FM5BH 5NN TU

TI5/N3KS

TI5?

TI5/N3KS TI5/N3KS

TI5/N3KS 5NN

TI5/N3KS 5NN TU

W2QHH

W2QHS 5NN

NO W2QHH

SRI W2QHH 5NN

W2QHH 5NN TU

5R8LL UP1

Aktuální rychlost 20 WPM – efektivní rychlost 20 WPM

trvání: 2 min. 17 s. - 205 znaků