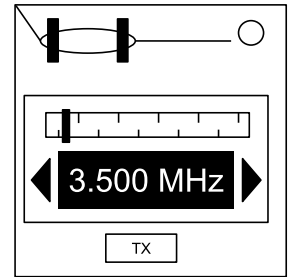


Morse kodea

Antzinean komunikatzeko sistema? Zer izango da hurrengoa? Behintzat benetako morse kodea da. Beraz, arretaz jokatu eta agian zerbait ikasiko duzu.

Ziurtatu "EU V1" etiketa moduluan badagoela, bestela, hau ez da eskuliburu zuzena.



- Keinuka dagoen argia interpretatzeko erabili Morse taula, eskuineko taulako hitz bat lortuko duzu.
- Seinalea etengabeen errepikatuko da, eta errepikapenen artean hutsune luze bat egongo da.
- Hitza identifikatzen duzunean, sartu frekuentzia baliokidea moduluan, eta zapaldu transmisio botoia (TX).

Nola interpretatu

1. Pultsu labur bat puntu bat da.
2. Pultsu luze bat marrazko bat da.
3. Hutsune handia dago hizkien artean.
4. Oso hutsune handia dago errepikapenen artean.

A ● ■
 B ■ ● ● ●
 C ■ ● ■ ■ ●
 D ■ ● ●
 E ●
 F ● ● ■ ●
 G ■ ■ ●
 H ● ● ● ●
 I ● ●
 J ● ■ ■ ■ ■
 K ■ ● ■ ■
 L ● ■ ● ●
 M ■ ■
 N ■ ●
 O ■ ■ ■ ■
 P ● ■ ■ ●
 Q ■ ■ ■ ■ ■
 R ● ■ ●
 S ● ● ●
 T ■

U ● ● ■
 V ● ● ● ■
 W ● ■ ■ ■
 X ■ ● ● ■
 Y ■ ● ■ ■ ■
 Z ■ ■ ● ●

1 ● ■ ■ ■ ■ ■
 2 ● ● ■ ■ ■ ■
 3 ● ● ● ■ ■ ■
 4 ● ● ● ● ■ ■
 5 ● ● ● ● ●
 6 ■ ● ● ● ●
 7 ■ ■ ● ● ●
 8 ■ ■ ■ ● ●
 9 ■ ■ ■ ■ ●
 0 ■ ■ ■ ■ ■ ■

Hitza:	Frekuentzia:
argia	3.505 MHz
bonba	3.515 MHz
bonbak	3.522 MHz
bozka	3.532 MHz
eltzea	3.535 MHz
erdia	3.542 MHz
etsaia	3.545 MHz
etxea	3.552 MHz
etxola	3.555 MHz
sabel	3.565 MHz
hortz	3.572 MHz
muina	3.575 MHz
minak	3.582 MHz
opila	3.592 MHz
jokoa	3.595 MHz
pilota	3.600 MHz