LIT ERA	POLSKI	LIT ERA	POLSKI
A	Adam	N	Natalia
В	Barbara	O	Olga
С	Cezary	P	Paweł
D	Dorota	Q	Quebec
E	Ewa	R	Roman
F	Franciszek	S	Stanisław
G	Grażyna	Т	Tadeusz
Н	Henryk	U	Urszula
I	Irena	V	Violetta
J	Jadwiga	W	Wanda
K	Karol	X	Xsawery
L	Ludwik	Y	Ypsylon
M	Maria	Z	Zygmunt

QRA	Moja stacja nazywa się		
QRG	Twoja częstotliwość wynosi		
QRK	Czytelność waszych sygnałów wynosi (15)		
QRL	Jestem zajęty, proszę nie przeszkadzać		
QRM	Mam przeszkody w odbiorze, zakłócenia od innych stacji		
QRN	Mam zakłócenia atmosferyczne		
QRO	Zwiększ moc, duża moc		
QRP	Zmniejsz moc, mała moc		
QRT	Kończę nadawanie, wyłączam stację, przerwij nadawanie!		
QRV	Jestem gotów do pracy		
QRX	Proszę poczekać, zawołam was o godzinie		
QRZ	Was woła, kto mnie woła?		
QSB	Siła waszego sygnału waha się		
QSL	Potwierdzam, przyślę kartę QSL		
QSO	Łączność, mam połączenie		
QSY	Przejdźcie na częstotliwość		
QTC	Mam dla was wiadomość		
QTH	Moje położenie geograficzne to		

LIT ERA	ICAO	LIT ERA	ICAO
A	Alfa	N	November
В	Bravo	O	Oscar
С	Charlie	P	Papa
D	Delta	Q	Quebec
E	Echo	R	Romeo
F	Foxtrott	S	Sierra
G	Golf	Т	Tango
Н	Hotel	U	Uniform
I	India	V	Viktor
J	Juliett	W	Whiskey
K	Kilo	X	X-ray
L	Lima	Y	Yankee
M	Mike	Z	Zulu

Lenght[m]	Frequency[kHz]
160m	1810-2000
80m	3500-3800
40m	7000-7200
30m	10100-10150
20m	14000-14350
17m	18068-18168
15m	21000-21450
12m	24890-24990
10m	28000-29700
6m	50.000-52.000
2m	144.000-146.000
λ	v/f 300/[Mhz] 300.000/[kHz]