

KOD Q

QAZ	burza, wyłączam stację
QLF	nadajecie lewą nogą
QLZ	nic z tego, jestem zbyt leniwy
QHL	przeszukiwanie pasma od największej częstotliwości
QHM	przeszukiwanie pasma od największej do średniej częstotliwości
QLH	przeszukiwanie pasma od najmniejszej częstotliwości
QLM	przeszukiwanie pasma od najmniejszej do średniej częstotliwości
QMH	przeszukiwanie pasma od środkowej do największej częstotliwości
QML	przeszukiwanie pasma od środkowej do najmniejszej częstotliwości
QQQ	muszę przerwać łączność, wyjaśnienia potem
QRA	nazwa mojej stacji
QRAR	mój adres w call booku jest dokładny i prawidłowy
QRB	odległość między nami około km
QRG	dokładna wasza częstotliwość jest kHz
QRH	wasza częstotliwość zmienia się
QRI	wasz ton jest zły
QRJ	wasze sygnały bardzo słabe, nieodbieralne
QRK	czytelność waszych sygnałów jest 1 9
QRL	jestem zajęty, proszę nie przeszkadzać
QRM	mam przeszkody od innych stacji
QRN	mam przeszkody atmosferyczne
QRO	powiększcie moc
QRP	zmniejszcie moc
QRQ	nadawajcie szybciej
QRRR	znak niebezpieczeństwa na łodzi (tylko w ruchu amatorskim)
QRS	nadawajcie wolniej
QRT	kończę nadawanie, wyłączam stację
QRU	nie mam nic dla was
QRV	jestem gotów do pracy
QRW	przekażcie że go wołam
QRX	proszę poczekać zawołam was o godzinie
QRY	wasza kolejność jest
QRZ	was woła, kto mnie woła?
QSA	siła waszych sygnałów jest 1 9
QSB	wasze sygnały zanikają okresowo
QSD	źle nadajecie kluczem, źle znaki CW
QSK	mogę słuchać w przerwach nadawania (BK)
QSL	odbiór potwierdzam, przyślę kartę
QSLL	chcemy wzajemnie wymienić nasze karty. QSL
QSLN	nie wysyłać karty QSL
QSM	proszę powtórzyć (rpt)
QSN	słyszałem was na kHz
QSO	mam połączenie
QSP	przekażcie komunikat do
QSQ	nadawajcie każde słowo jeden raz
QST	komunikat do wszystkich
QSU	nadawajcie na częstotliwości kHz
QSV	proszę o łączność telefoniczną przewodową
QSW	nadawajcie „V” dla strojenia
QSW	przechodzę na częstotliwość kHz
QSX	słucham na częstotliwości kHz
QSY	przejdźcie na częstotliwość kHz
QSZ	nadawajcie każde słowo dwa razy
QTC	mam dla was radiogram (wiadomość)
QTH	moje geograficzne położenie jest
QTR	dokładny czas jest
QTU	pracuję od do
QUA	przekazuję wiadomości od
QUH	ciśnienie barometryczne wynosi
QWX	stan pogody

SKRÓTY STOSOWANE W KORESPONDENCJI AMATORSKIEJ (SLANG)

AA	wszystko po	CARD	karta
AB	wszystko przed	CC	ton kwarcu
ABT	około, mniej więcej	CHAT	rozmowa
ABV	powtórzcie cyfry w skrótach	CHIRP	świergot
AC	prąd zmienny	CITY	miasto
ADR	adres	CFM, CEM	potwierdzenie, potwierdzam
ADS	adres	CHEERIO-	pozdrowienie
AER	antena	CK	ilość słów
ANT	antena	CKT	schemat
AF	częstotliwość akustyczna	CL	zamykam stację
AFTER	później	CLG	wołający
AFTON	popołudnie	CLD	wołany
AFTRON	popołudnie	CLEAR	pogodnie
AGN	znowu, powtórnie	CLIKS	trzaski telegraficzne
ALL	wszystko	CLOSE	parno
ALSO	także	CLOUD	chmurno
AM	przedpołudnie	CLOUD-	
AM	modulacja amplitudy	-LESS	pogodnie
AMMTR	amperomierz	CLUB	klub
AMP	amper	CN, CAN	mogę, możecie
ANI	każdy, wszelki	CN, CANT	nie mogę
ANY	każdy, wszelki	CO	generator kwarcowy
ANS	odpowiedź	COD	kod, hasło
ANT	antena	COL	sprawdzić, sprawdzimy
AR	koniec nadawania	COLD	zimno
AT	w, przy	COND	kondensator
AUD	słyszalność	CONDS	warunki łączności
AVC	automatyczna regulacja	CONDX	warunki łączności daleko- sieźnej
AVARD	wzmocnienia	CON-	
BA	dypłom	GRATS	gratulacje, powinszowania
BAND	separator wzmacniający	CONTACT	połączenie
BC	pasma, zakres	CONTEST	zawody
BCL	rozgłoszenia radiowa	CONTS	kontynenty
BCI	radiosłuchacz	COPA	generator kwarcowy ze wzmocniaczem mocy
BD, BAD	zakłócenia radiowe od pra- cy nadajnika	CQ	do wszystkich stacji
BECUS	źle, zły	CTR	kraje
BEST	ponieważ	CRD	karta, pocztówka
BEAM	najlepszy	CU	spotkamy się (w eterze)
BFO	antena kierunkowa	CUAGD	do usłyszenia wkrótce
BERE	generator do odbioru CW	CUD	mógł
BI, BY	w odbiorniku	CUL	do usłyszenia później
BIZ	przed, zanim	CP	przeciwaga
BK	przez, przy pomocy	CW	fale nielumione, telegrafia
BN	zajęcie, interes	DC	prąd stały
BOX	dupleks	DE	od, z
BQ	wszystko między ... i ...	DEAR	drogi
BTR	skrytka pocztowa	DIF	różnica
BTWN	odpowiedź na zapytanie	DIRECT	wprost, bezpośrednio
BU	lepiej	DSW	do widzenia
BUG	między, pomiędzy	DR	drogi
BUT, BT	był, byłem	DRY	suchy
BUREAU	klucz półautomatyczny	DULL	ponury
BW	lec, jednak, ale	DX	łączność dalekosiężna
BY	biuro	EAST	wschód
BV	fala negatywna	EC	znak końca telegramu
C	przez	ECO	generator ze sprzężeniem elektronowym
CALL	separator niewzmacniający	ELBUG	klucz elektronowy
CALM	tak	END	koniec
CAN	wołanie, znak wywoławczy	ER, ERE	tutaj, u mnie
CANT	cisza	ES	i oraz
	mogę		
	nie mogę		

EVBD każdy
 EX dokładnie
 FAIR przepiękna, wysmienita
 FAN nasłuchowiec
 FB wspaniałe
 FD podwajacz częstotliwości
 FED sprzężenie
 FER za, dla, przy
 FEW mało
 FINE piękny
 FIX stały, na stałe
 FIRST pierwszy
 FM z, od
 FM modulacja częstotliwości
 FMTR falomierz
 FOG mgła
 FRD przyjaciel
 FROM od
 FREQ, FRQ częstotliwość
 FROST mróz
 FT potrajać częstotliwości
 GA prosić nadawcę
 GANG zespół
 GB do widzenia
 GD dzień dobry
 GE dobry wieczór
 GEN generator
 GLD zadowolony, ucieszony
 GMT czas środkowo europejski
 GN dobranoc
 GND ziemia, uziemienie
 GT dostać, otrzymać
 GUD dobry, dobrze
 GUHOR nie słyszeć was
 GV dajcie, dajemy
 HAM nadawca
 HEAR słyszę
 HF wielka częstotliwość
 HFO VFO kwarcowe
 HI śmieję się
 HOT gorąco
 HOUR czas
 HPE spodziewam się, mam nadzieję
 HPY szczęśliwy
 HR tu, tutaj
 HRD słyszałem
 HUM przydzwięk
 HT wysokie napięcie
 HV mam, posiadam
 HVNT nie mam, nie posiadam
 HW jak mnie słyszyć
 HWSAT jak wam się podoba
 HZ herc
 I ja
 ICW telegrafia modulowana
 IN w
 INPT moc doprowadzona
 IS jest
 K nadawajcie
 KN przejście na odbiór dla określonego korespondenta
 KOL kolega
 KY klucz telegraficzny
 LF mała częstotliwość
 LID zły operator

LIS licencja
 LOG dziennik
 LONG długi, długość
 LS głośnik
 LSTN słuchacz
 LUCK szczęście
 LTR list
 MA miliamperomierz
 MBB pasmo MHz
 MEDIUM średni, średnio
 MEZ czas środkowo-europejski
 MNI minuta
 MIKE mikrofon
 MIN dużo, wiele
 MO stopień sterujący, generator
 MOD modulacja, modulator
 MON moment
 MOPA generator sterujący i wzmacniacz mocy
 MOST większa część
 MSG wiadomość, radiogram
 MT próżny, pusty
 MTR metr
 MY mój, mnie
 N nie
 NAME imię
 ND nie do zrobienia
 NEW nowy
 NFM modulacja częstotliwości, wąskopasmowa
 NG zły, nie dobry, nie odpowiedni
 NICE ładny
 NIL nic
 NITE noc
 NO, NOT nie
 NR numer
 NR około
 NW teraz
 OB przyjaciel
 OK wszystko w porządku
 OFT często
 OLD stary
 OM stary towarzysz, przyjaciel
 ON na, w dniu
 ONLI tylko, jedynie
 OP, OPR operator
 OR lub, albo
 OSC oscylator
 OTR inny
 OT stary nadawca
 OUTPT moc wyjściowa
 OWLS radiostacja państwowa
 PA stopień wzmacniacza mocy
 PART część
 PBL tytuł
 PP układ przeciwnobny
 PM popołudnie
 PSE prosić
 PURE czysty
 PSBD cieszyć się
 PWR moc
 PX wiadomości prasowe
 R odebrano (radiogram)
 RAC prąd zmienny wyprostowany
 RAJN deszcz

RCD odebrał, przyjął
 RCFF prostownik
 RCVD odebrałem
 RCVR odbiornik
 REM uwagi
 RDN promieniowanie
 RDO radio
 RERUN proszę powtórzyć od początku
 RF częstotliwość radiowa
 RFB odebrałem bardzo dobrze
 RITE pisać, pisać
 RIG urządzenie
 RMKS uwagi
 RPRT raport
 RPT powtórzyć
 RPM obroty na minutę
 RPS obroty na sekundę
 RSM raport telefoniczny
 RST raport telegraficzny
 RX odbiornik
 RCC klub przeżuwaczy szmat (gadulów)
 SA mówić, powiedzcie
 SEC sekunda
 SEND posyłać, przekazać
 SET zespół
 SIG podpis
 SIGS sygnały
 SK koniec nadawania
 SKED połączenie umówione
 SN wkrótce
 SNOW śnieg
 SRI żałuję, przykro mi
 SPK mówić
 SS radiostacja okrętowa
 STDI stały, pewny, równy
 STN stacja
 STORM burza
 ST ulica
 SYM nieco, trochę
 SURE na pewno, bądźcie pewni
 SUNNY słonecznie
 SW krótkofalowy
 SWL nasłuchowiec
 SWR współczynnik fali stojącej
 TB lampa
 TEN pasmo dziesięcio-metrowe
 TEST próba
 TEMP temperatura
 TFC regularna łączność
 TG telegrafia
 THAW odwilż
 TIKAS proszę uważać
 TIME czas
 TILL do
 TK brać
 TKU dziękuję wam
 TNX, TKS dziękuję
 TMR, TMW jutro
 TO do, dla
 TODI dzisiaj
 TONE ton
 TOO także, zbyt
 TOW towarzysz
 TR tranzystor

TRUB przeszkoda, zakłócenie
 TUBE lampa
 TVI zakłócenia na telewizji
 TX nadajnik
 TXT tekst
 UFB wspaniale
 UNSTDI niestabilny
 UNLIS nieilicencjonowany
 UHF fale ultrakrótkie
 UR wasz, twój
 USW ultrakrótkie fale
 VB bardzo źle
 VFO przestrajany generator sterujący
 VIA przez, za pośrednictwem
 VY bardzo
 W słowo, wyraz lub wat — jednostka mocy
 WAVE fale
 WARM ciepło
 WEAK słaby
 WEN kiedy
 WET mokro
 WID z
 WITH z, zarazem z
 WK praca, nadawanie
 WKD pracujący z
 WL chcemy, mam nadzieję
 WN kiedy, gdy będę
 WIND wiatr
 WIRE drut
 WKG pracując
 WPM słów na minutę
 WRLS radio
 WRK pracować
 WSEM do wszystkich
 WUD byłbym
 WITS waty
 WT wat
 WW cały świat
 WVL długie fale
 WX pogoda
 X ton kwarcu
 XCUS przepraszam
 XMAS Boże Narodzenie
 XMTR nadajnik
 XTAL kwarc
 XPECT oczekuję
 XS zakłócenia atmosferyczne
 XQ notatka służbowa
 XXX sygnał ponaglenia
 XYL żona amatora
 YES tak
 YDAY wczoraj
 YF zona
 YER rok
 YR wasz
 YL dziewczyna
 ZDR dzień dobry
 ZONE strefa
 2 do
 2 NITE dziś w nocy
 4 dla
 8! trzymajcie się
 73 pozdrowienia
 88 ucałowania
 99 przepadnij, spał lampy

MIĘDZYNARODOWY ALFABET MORSEGO

Czas trwania kropki	1
Czas trwania kreski	3r
Odstęp pomiędzy elementami znaku telegraficznego	1
Odstęp pomiędzy dwoma znakami telegraficznymi	3r
Odstęp pomiędzy dwoma słowami lub grupami	5r

Litery zasadnicze

a	· — · —	n	— · —
b	— · — · —	o	— — — —
c	— · — —	p	— · — —
d	— · — ·	q	— — — —
e	· —	r	— · — ·
f	· — · —	s	· — · —
g	— · — ·	t	— —
h	— · — ·	u	— · — —
i	· — ·	w	— · — —
j	— · — —	v	— · — ·
k	— · — ·	x	— · — —
l	— · — ·	y	— · — —
m	— — —	z	— · — ·

Litery dodatkowe

ā	· — · —
ä	· — · —
č	— · — —
čh	— — — —
ē	· — · —
ñ	— — — —
ī	· — · —
ō	— — — —
ö	— — — —
ū	· — · —
ž	— · — —
ž	— — · —

Cyfry

1	· — — — —
2	· — · — —
3	· — · — ·
4	· — · — —
5	· — — —
6	— · — — —
7	— · — — ·
8	— · — — ·
9	— — — — ·
0	— — — — —

Cyfry skrócone

1	· —
2	· —
3	· — —
4	· — —
5	· — —
6	— · —
7	— · —
8	— · —
9	— · —
0	— —

Znaki przestankowe

Kropka	·	· — — — —
Przecinek	,	— — — — —
Pytajnik	?	· — — — —
Dwukropek	:	— — — — —
Znak równości	=	— — — — —
Srednik	;	· — — — —
Myślnik	—	— — — — —
Nawias	()	— — — — —
Kreska ułamkowa	/	— — — — —
Pokreślenie	—	· — — — —
Przecinek liczby dziesiętnej	.	· — — — —
Wykrzyknik	!	— — — — —

Znaki służby ruchu
(nada się na ogół w sposób ciągły)

omyłka	· — — — —
powtórzenie	· — — — —
początek telegramu	· — — — —
koniec telegramu	· — — — —
koniec łączności	· — — — —
praca w przerwach	· — — — —
nadawania	· — — — —
oczekiwanie	· — — — —
potwierdzenie odbioru	· — — — —
wezwanie do nadawania	· — — — —
koniec pracy stacji	· — — — —
wezwanie do nadawania dla określonego korespondenta	· — — — —

Inne oznaczenia w połączeniu
ze znakiem stacji

stacje przenośne	/ · — — — —
pracujące z innego QTH	· — — — —
(używane w Anglii)	/ · — — — —
amatorskie stacje	· — — — —
na okrętach	/ · — — — —
(maritime-mobile)	· — — — —
amatorskie stacje	· — — — —
na samolotach	/ · — — — —
(aeronautical-mobile)	· — — — —