

Abrevia- tura	Pergunta	Resposta ou parecer
QTJ	Qual é a sua velocidade ?	A minha velocidade é de ... nós (ou de ... quilómetros por hora ou de ... milhas terrestres por hora).
	(Pede a velocidade do navio ou da aeronave em relação à água ou ao ar respectivamente).	(Indica a velocidade do navio ou da aeronave em relação à água ou ao ar respectivamente).
QTK	Qual é a velocidade da sua aeronave em relação à superfície da terra ?	A velocidade da minha aeronave é de ... nós (ou de ... quilómetros por hora ou de ... milhas terrestres por hora) em relação à superfície da terra.
QTL	Qual é o seu rumo VERDADEIRO ?	O meu rumo VERDADEIRO é de ... graus.
QTM	Qual é o seu rumo MAGNETICO ?	O meu rumo MAGNETICO é de ... graus.
QTN	A que horas deixou ... (<u>local</u>)?	Deixei ... (<u>local</u>) às ... horas.
QTO	Saiu da doca (<u>ou</u> do porto) ?	Sai da doca (<u>ou</u> do porto).
	Descolou?	Descolei.
QTP	Vai entrar na doca (<u>ou</u> no porto)?	Vou entrar na doca (<u>ou</u> no porto).
	Vai amarar (<u>ou</u> aterrinar) ?	Vou amarar (<u>ou</u> aterrinar).
QUC	Vai ser forçado a amarar (<u>ou</u> a aterrinar) ?	Sou forçado a amarar (<u>ou</u> a aterrinar) imediatamente.
		Vou ser forçado a amarar (<u>ou</u> a aterrinar) em ... (<u>posição ou local</u>) às ... horas.
QUJ	Quer indicar-me o rumo VERDADEIRO a seguir para me dirigir para si (<u>ou</u> para me dirigir para ...)?	O rumo VERDADEIRO a seguir para se dirigir para mim (ou para se dirigir para ...) é de ... graus às ... horas.
QUN	Pede-se aos navios na minha vizinhança imediata	A minha posição, meu rumo VERDADEIRO e velocidade são...
	(na vizinhança de ... latitude; ... longitude)	
	(na vizinhança de ...) que indiquem a sua posição, rumo VERDADEIRO e velocidade.	
		Meteorologia
QUB	Pode dar-me, pela ordem indicada informações sobre a direcção VERDADEIRA e a velocidade do vento à superfície, a visibilidade, estado do tempo, grandeza, tipo e altura da base das nuvens por cima de... (<u>local de observação</u>) ?	As informações pedidas são: (Convém indicar as unidades utilizadas para as velocidades e distâncias).