

QTD	Que recolheu o navio de salvamento ou a aeronave de salvamento?	... ( <u>identificação</u> ) recolheu ... 1. ... ( <u>número</u> ) sobreviventes 2. destroços 3. ... ( <u>número</u> ) cadáveres.
QTE	Qual o meu azimute VERDADEIRO em relação a si?  Qual o meu azimute VERDADEIRO <sup>ou</sup> em relação a ... ( <u>indicativo de chamada</u> )?	O seu azimute VERDADEIRO em relação a mim é ... graus às ... horas.  O seu azimute VERDADEIRO <sup>ou</sup> em relação a ... ( <u>indicativo de chamada</u> ) era de ... graus às ... horas.
	Qual o azimute VERDADEIRO de ... ( <u>indicativo de chamada</u> ) em relação a ... ( <u>indicativo de chamada</u> )?	O azimute VERDADEIRO de ... <sup>ou</sup> ( <u>indicativo de chamada</u> ) em relação a ... ( <u>indicativo de chamada</u> ) era de ... graus às ... horas.
QTF	Quer indicar-me a posição da minha estação na base dos azimutes tomados pelas estações radiogoniométricas que essa estação comanda?	A posição da sua estação na base dos azimutes tomados pelas estações radiogoniométricas que comanda era ... latitude, ... longitude ( <u>ou outra indicação da posição</u> ), classe ... às ... horas.
QTC	Quer transmitir dois traços de dez segundos cada um, seguidos do seu indicativo de chamada (repetidos ... vezes) (em ... kHz ( <u>ou MHz</u> )?)  Quer pedir a ... que trans- <sup>ou</sup> mita dois traços de dez segundos, seguidos do seu indicativo de chamada (repetidos ... vezes) em ... kHz ( <u>ou MHz</u> )?	Vou transmitir dois traços de dez segundos cada um, seguidos do meu indicativo de chamada (repetidos ... vezes) (em ... kHz ( <u>ou MHz</u> ))  Pedi a ... que transmita <sup>ou</sup> dois traços de dez segundos, seguidos do seu indicativo de chamada (repetidos ... vezes) em ... kHz ( <u>ou MHz</u> ).
QTH	Qual é a sua posição em latitude e longitude ( <u>ou consoante qualquer outra indicação</u> )?	A minha posição é ... latitude, ... longitude ( <u>ou consoante qualquer outra indicação</u> ).
QTI	Qual é o seu caminho VERDADEIRO?	O meu caminho VERDADEIRO é de ... graus.
QTI	Qual é a sua velocidade?	A minha velocidade é de ... nós ( <u>ou</u> de ... quilómetros por hora <u>ou</u> de ... milhas terrestres por hora).