

ULUSLAR ARASI HABERLEŞMEDE KULLANILAN Q KODLARI

Günümüzde çok çeşitli elektronik haberleşme yolları kullanılmaktadır. Bu çeşitli haberleşme yolları kullanılırken ana amaç, her türlü bilginin **en kısa sürere ve doğru olarak** karşı tarafa iletilmesidir. Özellikle acele, güvenlik, tehlike, emniyet vb. durumlarda haberleşme yollarını fazla meşgul etmeden, bilgiyi geciktirmeden ve yabancı dille anlaşamayan radyo operatörlerinin daha kolay anlaşmasını sağlamak için bazı **kodlar** kullanılır. Bunlar **Q, Z, Servis, Sinpo ve Sinpfemo** kodlarıdır.

Bu kodlardan Q Kodlarının orjinalleri 1909 yılında İngiliz hükümeti tarafından öncelikle gemi ve kıyı istasyonlarının haberleşmesinde kullanımı için tasarlanmış ve kısaltmaların listesi oluşturulmuştur. Kullanım kolaylığı, anlaşılabilirlik, akıcılık, hızlılık vb. pozitif yönlerinin yanında deniz taşıtlarının haberleşmesi başta olmak üzere İngilizce bilmemenin eksikliğini ortadan kaldıran Q Kodları bütün dünyada tüm haberleşme alanlarında hızla kabul görmüştür.

Londra'da 1912 ve 1913 yıllarında yapılan toplantılar sonucu, Üçüncü Uluslararası Radyo-telgraf Sözleşmesi (Third International Radiotelegraph Convention) ile Servis Yönetmeliği'ne (Service Regulations) radyo ve telgraf iletişimde kullanılmak üzere toplam 45 adet Q Kodu kısaltması listesi (List of Abbreviations to be used in Radio Communications) eklenmiştir.

Bu kodlar 1965 yılında ARRL Amateur Radio Station Log Book'ta yayınlanmıştır ve günümüzde tüm amatör telsizciler tarafından çok geniş olarak kullanılmaktadır.

Bugüne anlam bakımından genişleyerek ve sayısal açıdan çoğalarak gelen bu kodlarla bir uçak pilotu "Kanadım eyik mi?" sorusunu bile sorabilmektedir.

Yazımızda konu olan **Q** (kü) kodları; **Q** hafiyle başlayıp iki tamamlayıcı harften oluşan toplam üç harfli dizi şeklindedir. Q Kodları kullanımda ikinci harflerine göre de genel (QRA-QUZ), hava (QAA-QNZ) ve deniz (QOA-QOZ) olarak gruplandırılmasına rağmen hemen hemen bütün Q Kodları elektronik haberleşme dallarında grup farkı gözetmeksizin kullanılmaktadır.

Q Kodları genelde soru ve cevap biçiminde kullanıldığından bu şekilde yazılmıştır. Haberleşme esnasında soru şeklinde vurgulanır veya soru işaretiyle kullanılırsa soru yazılı sütundaki anlamı taşır. Örneğin : **QRA ?** : Sizin istasyonunuzun çağrı işareti (adı, kodu) nedir?

Q kodları; cevap şeklinde vurgulanır veya soru işaretsiz kullanılmışsa ya da sorulmadan bilgi, rapor verilmişse cevap biçimi yazılı sütundaki anlamını taşır. Örneğin: **QRA TA6CBO**. Çağrı işaretim (istasyonumun adı/kodu) TA6CBO'dır.

Bazen Q kodlarıyla birlikte; isim, sözcük, frekans, sayı vb. ekler kullanılır. Bu ekler Q kodlarıyla sorulan, cevaplanan veya bilgi verilen konunun (Q kodunun) tamamlayıcısıdır. Örneğin; **QRN 3** : Vericinizin emisyonu (sinyali/ işaretleri) orta şiddette atmosferik karıştırmayla (orta şiddette doğal parazit) alınıyor anlamındadır.

Q kodları uluslararası anlam taşıyan kodlar olmasına rağmen hava, deniz, kara, amatör, askeri, arama-kurtarma, yerel, diğer branş ve ihtisas ihtisas dalları vb. elektronik haberleşmelerde esas anlamına aynı paralellikte anlamlarda da kullanılmaktadır. Örnek : **QTH** : Genel olarak "Enlem ve boylam derecelerine (ya da belli bir coğrafi noktaya göre) bulunduğunuz yer." şeklinde anlam ifade etmektedir. Türkiye içi bir radyo haberleşmesinde **QTH Bursa** ifadesinde istasyonum Bursa ilindedir ya da Bursa ilinden çıkış yapıyorum şeklinde anlaşılacaktır. Bursa il merkezindeki bir radyo haberleşmesinde ise "Şu anda **QTH**'teyim." şeklindeki ifadeden "ikametden çıkış yapıyorum (evdeyim)" şeklinde anlam çıkarılabilmektedir.

Q kodları çok daha fazla sayıda olmasına rağmen, Q KODLARI LİSTESİ Amatör Telsizcilikte gerekenler ve kurtarma ile ilgili olanlar, alfabetik sıraya göre, çok kullanılanlar ve önemli olanlar kalın harflerle yazılmıştır.

Q Kodları tek tek İngiliz alfabesi ile telaffuz edilir. İngiliz alfabesinin okunuşu aşağıda verilmiştir.

<u>Aa</u>	<u>Bb</u>	<u>Cc</u>	<u>Dd</u>	<u>Ee</u>	<u>Ff</u>	<u>Gg</u>	<u>Hh</u>	<u>Ii</u>	<u>Jj</u>	<u>Kk</u>	<u>Ll</u>	<u>Mm</u>
ey	bi	si	di	i	ef	ci	eyç	ay	cey	key	el	em
<u>Nn</u>	<u>Oo</u>	<u>Pp</u>	<u>Qq</u>	<u>Rr</u>	<u>Ss</u>	<u>Tt</u>	<u>Uu</u>	<u>Vv</u>	<u>Ww</u>	<u>Xx</u>	<u>Yy</u>	<u>Zz</u>
en	o	pi	kû	ar	es	ti	yu	vi	dablyu eks	vay	zet	

Örnek: **QNY** = **Qû eN vaY** şeklinde telaffuz edilir.

Q KODLARI LİSTESİ

QAP KHz (MHz) de seni (ya da yı) dinleyeyim mi ? KHz (MHz) de beni (ya da yı) dinleyiniz.
QAR	Dinleme frekansında (dakika) dinlemeyi durdurabilir miyim ?	Dinleme frekansında (dakika) dinlemeyi durdurabilirsiniz.
QBE		Antenimi içeri almak (toplamak, sarmak) üzereyim.
QBM den benim için bir mesaj gönderildi mi ? (saat) dedan gönderilen mesaj dır. (Buradadır)
QCB	Gecikmenin nedeni nedir ?	Gecikmenin nedeni : 1 Sıra dışı bir gönderme yaptınız. 2 Yanıt vermekte yavaş olmanız. 3ma verdiğiniz yanıtın eksik olması.
QCS	 frekansındaki alışıma bozulmuştur (..... frekansta alma / dinleme yapamıyorum.
QCX	Tam çağrı işaretiniz nedir ?	Tam çağrı işaretim dir.
QCY	Salma (trailing) antenle çalışmıyorum.	Salma (trailing) antenle çalışıyorum.
QDB mesajı ya gönderdiniz mi ? mesajı ya gönderdim.
QEB	Kavşak noktasından dönebilir miyim ?	Kavşak noktasından sola dönünüz : LEFT, sağa dönünüz: RIGHT.
QEF	Park yerime vardım mı ? Park yerinize vardınız mı ?	Park yerinize varınız. Park yerime vardım.
QIC	Şimdi (ya da saatte) KHz.(MHz) de radyo istasyonu ile iletişim yapabilir miyim ?	Şimdi (ya da saatte) KHz (MHz)de radyo istasyonu ile iletişim yapınız. Şimdi (ya da saatte) KHz (MHz)deradyo istasyonu ile iletişim yapacağım.
QFS (yer) deki (radyo/telsiz) istasyonu çalışıyor mu ? Ya da lütfen (yer) istasyonunu çalıştırınız. (yer) deki (radyo/telsiz) istasyonu çalışıyor ya da (saat) de çalışacak.
QIF hangi frekansı kullanıyor ? nın kullandığı frekans KHz (MHz) dir.
QJA ters midir ? 1 Bandım. 2 İşaret ve aralığım (Mark-Space) nız terstir. 1 Bandınız. 2 İşaret ve aralığımız.
QJB kullanacak mısınız ? 1 Radyo [Telsiz=Transceiver (TXRX)] 2 Kablo (Tel) 3 Telgraf 4 Teletyp (Teletype=TTY) 5 Telefon [Phon(Fono)] 6 Alıcı (Receiver=RX) 7 Verici (Transmitter=TX) 8 Reperforatör kullanacağım. 1 Radyo [Conditions (Kondiyşın)] 2 Kablo (Tel) 3 Telgraf 4 Teletyp (TTY=Teletype) 5 Telefon [Telephone (Telifun)] 6 Alıcı [RX=Receiver(risivi)] 7 Verici [TX=Transmitter(Tranzmitti)] 8 Reperforatör (Teleks)
QJC nızı kontrol edecek misiniz ? 1 Verici dağıtıcı. mı kontrol edeceğim. 1 Verici dağıtıcı

2 Oto-head	2 Oto-head		
3 Perforatör	3 Perforatör		
4 Reperforatör	4 Reperforatör		
5 Printer (Yazıcı)	5 Printer		
6 Printer motor	6 Printer motor		
7 Keyboard (Kibod)	7 Keyboard (Klavye)		
8 Antenna system (enteni sistim)	8 Anten sistemi.		
QJD gönderiyor muyum ? gönderiyorsunuz.		
1 Harf	1 Harf		
2 Sayı	2 Sayı		
QJE Frekans kaymam mı ?	Frekans kaymanız dır.		
1 Çok geniş.	1 Çok geniş.		
2 Çok dar.	2 Çok dar.		
3 Doğru	3 Doğru.		
QJG Otomatik röleye döneyim mi ?	Otomatik röleye dönünüz.		
QLB istasyonu dinleyip uzaklık, kalite vb. gileri bildirir misiniz ? istasyonu izledim ve raporum (kısaca) dır.	bil-	
QLH (frekansı) ve (frekans) larımı aynı anda (birlikte) kullanır mısınız ?	Şimdi (frekans) ve (frekans) larımı birlikte (aynı anda) çalıştıracam.		
QLV radyo kolaylığına olan gereksinme sürüyor mu ? radyo kolaylığına olan gereksinme sürüyor.		
QMH KHz (MHz) de alma ve göndermeye geçiniz. 5 dakika içinde iletişim sağlanamazsa yine şimdiki frekansa dönünüz.	..KHz (MHz) de alma ve göndermeye geçiyorum. 5 dakika içinde iletişim sağlanamazsa yine şimdiki frekansa döneceğim.		
QMU (yer) de yüzey sıcaklığı nedir ?(yer) de yüzey sıcaklığı(derece) dir.		
QNT (yer) de yüzey rüzgarının en yüksek hızı nedir ? (yer) de (saat) de yüzey rüzgarının en yüksek hızı dır.		
QNY (yer/bölge) de şu andaki hava durumu ve yoğunluğu nedir ? (yer/bölge) de şu andaki hava durumu ve yoğunluğu (saat) de dır.		
QOA 500 KHz'de radyo telgraf iletişimi yapabiliyor musunuz ?	500 KHz'de radyo telgraf iletişimi yapabiliyorum.		
QOB 2182 KHz'de radyo telefon iletişimi yapabiliyor musunuz ?	2182 KHz'de radyo telefon iletişimi yapabiliyorum.		
QOD Benimle ... dilinde iletişim yapabilir misiniz ?	Sizinle ... dilinde iletişim yapabilirim.		
0 Hollanda dili	5 İtalyanca	0 Hollanda dili	5 İtalyanca
1 İngilizce	6 Japonca	1 İngilizce	6 Japonca
2 Fransızca	7 Norveççe	2 Fransızca	7 Norveççe
3 Almanca	8 Rusça	3 Almanca	8 Rusça
4 Yunanca	9 İspanyolca	4 Yunanca	9 İspanyolca
QOE (isim ya da çağrı işareti) tarafından gönderilen emniyet işaretini aldınız mı ? (isim ya da çağrı işareti) tarafından gönderilen emniyet işaretini aldım.		
QOF İşaretlerimin (alış, yazış) netlik kalitesi nedir?	İşaretlerinizin netlik kalitesi dir.		
	1 Net değil.		
	2 Orta netlikte.		
	3 Net.		

QOG	Gönderilecek kaç bandınız var ?	Gönderilecek bandım var.
QOHsaniye süreyle faz sinyali gönderebilir miyim?..... saniye süreyle faz sinyali gönderebilirsiniz. (Faz sinyali, faksimile resimlerin ayarlanmasında gönderilir.)	
QOI	Band göndereyim mi ?	Bandınızı gönderiniz.
QOJ	Emercansi pozisyonu belirten Radiobeacon'ın KHz (MHz) den gönderildiği işaretleri dinliyorum.	Emercansi pozisyonu belirten radiobeacon'ın KHz(MHz) den gönderdiği işaretleri dinliyorum.
QOK	Emercansi pozisyonu belirten radiobeacon'ın KHz (MHz) den gönderdiği işaretleri aldınız mı ?	Emercansi pozisyonu belirten radiobeacon'ın KHz (MHz) den gönderdiği işaretleri aldım.
QRA	İstasyonunuzun (geminizin) çağrı işareti (adı veya kodu)nedir ?	İstasyonumun (gemimin)çağrı işareti (adı veya kodu) dir.
QRB	İstasyonlarımız arasındaki uzaklık (kuş uçuşu) yaklaşık ne kadardır ? (distance)	İstasyonlarımız arasındaki uzaklık (kuş uçuşu) yaklaşık Km. (Mil) dir.
QRC	İstasyonunuzun ücretleri, hangi özel ya da devlet kuruluşunca ödenir ?	İstasyonumun ücreti özel ya da devlet kuruluşunca ödenir.
QRD	Nereden gelip nereye gidiyorsunuz ? dan gelip ya gidiyoruz .
QRE ya yaklaşın olarak ne zaman varacaksınız ? ya saatte varacağız.
QRF (yer) e mi dönüyorsunuz ? ya dönüyoruz. * e dönünüz.
QRG	Gerçek frekansımı bildirir misiniz ? nın frekansını bildirir misiniz ?	Gerçek frekansınız KHz (MHz) dir. nın frekansı KHz. (MHz) dir.
QRH	Frekansım değişiyor mu ?	Frekansınız değişiyor .
QRI	Göndermemin tonu nasıldır ?	Göndermemizin tonu dır. 1 İyi. 2 Değişken. 3 Kötü.
QRJ	Kaç adet radyotelefon görüşmesi isteğiniz var ? adet radyotelefon görüşme isteği var.
QRK	Emisyonumun (ya da nın sinyalinin) anlaşılabilirliği nasıldır ? (Radyo/Okunabilirlik/Modülasyon derecesi) (Hemen hemen bütün haberleşme ve iletişim sistemlerinde beş üzerinden ölçülür ve rapor verilir.)	İşaretlerinizin (ya da nın sinyalinin) anlaşılabilirliği dir. 1 Kötü. 2 Zayıf. 3 Orta. 4 Anlaşılabilir, iyi. 5 Çok iyi.
QRL	Meşgul müsünüz ? ile ilgilenir misiniz ?	Meşgulüm . Lütfen karıştırmayınız. ile ilgileniyorum.
QRM	Göndermem başka emisyonlarla , yayınlarla karıştırılıyor mu ?	Göndermemiz başka emisyon – yayınlarla seviyede karıştırılıyor . 1 Karıştırılmıyor. 2 Az 3 Orta seviyede 4 Güçlü 5 Çok güçlü

QRN Atmosferik (manyetik fırtına, doğal parazit) karıştırma var mı ?	Atmosferik karıştırma şiddeti dir. 1 Yok 2 Az, güçsüz 3 Orta 4 Güçlü 5 Çok güçlü
QRO Vericimin gücünü yükseltiyim mi ?	Vericinizin gücünü yükseltiniz.
QRP Vericimin gücünü azaltayım mı ?	Vericinizin gücünü azaltınız.
QRQ Daha hızlı (seri) göndereyim mi ?	Daha hızlı (seri) gönderiniz. (Dakikada sözcüklük hızı ile)
QRR Otomatik çalışma için hazır mısınız ?	Otomatik çalışma için hazırım.
QRS Daha yavaş göndereyim mi ?	Daha yavaş gönderiniz. (Dakikada sözcüklük hız ile)
QRT Göndermeyi durdurayım mı ?	Göndermeyi durdurunuz.
QRU Benim için herhangi bir şeyiniz var mı ?	Sizin için herhangi bir şeyim yok.
QRV Hazır mısınız ?	Hazırım.
QRW Onu KHz (MHz) den çağırdığınızı ya bildireyim mi ?	Onu KHz (MHz) den çağırdığımı lütfen ya bildiriniz.
QRX Beni yeniden ne zaman çağıracaksınız ? * Tekrar ne zaman haberleşme yapacağız. (saat) de KHz (MHz)den yeniden çağrı yapacağım.
QRY İletişim (haberleşme) için sıram kaçıtır ?	Haberleşme (iletişim) için sıranız dır.
QRZ Beni kim çağırıyor ?	Sizi (ad ya da çağrı işareti) çağırıyor. (..... KHz ya da MHz.den.)
QSA İşaretlerimin (emiyonumun, sinyalimin) ya da ... (ad/çağrı işareti) nin işaretlerinin gücü nasıldır ? (Sinyal alış derecesi: Amatör telsizcilikte ve Halk Bandında 10 üzerinden değerlendirilir.) (Bazı haberleşme ve iletişim sistemlerinde beş, bazılarında ise 10 üzerinden ölçülür ve rapor verilir.)	İşaretlerinizin ya da (ad/çağrı işareti) nin işaretlerinin gücü dir. 1-5 üzerinden 1-10 üzerinden 1 Güçlkle duyulabiliyor 1-2 2 Güçsüz, zayıf 3-4 3 Orta, iyice 5-6 4 Güçlü, iyi 7-8 5 Çok güçlü, çok iyi 9-+
QSB İşaretlerim ya da ... (ad/çağrı işareti) nin işaretleri (emiyon- sinyal) alçalıp yükseliyor mu? (Fading)	İşaretleriniz ya da ... (ad/çağrı işareti) nin işaretleri (emiyon-sinyal) alçalıp yükseliyor.
QSD Maniple yazmam bozuk mu ?	Maniple yazışınız bozuk.
QSE Can kurtarma aracının sürüklenmesi yaklaşık olarak ne kadardır ?	Can kurtarma aracının sürüklenmesi yaklaşık olarak mildir.
QSF Kurtarmayı yapabildiniz mi ?	Kurtarmayı yaptık.
QSG Bir defada ... adet telgraf gönderebilir miyim ?	Bir defada ... adet telgraf gönderebilirsiniz
QSK İletişiminiz arasında beni duyabiliyor muzunuz ? Duyabiliyorsanız göndermeniz sırasında sizi	İletişimimiz arasında sizi duyabiliyorum Göndermemizin arasına girebilirsiniz.

kesebilir miyim. (Araya girmek.)

QSL	Alındığımı onaylar mısınız ? (İşaretlerin alındığının veya haberleşmenin tümünün işaretle veya yazılı tasdiki ya da teyidi.)	Alındığımı onaylıyorum. (İşaretlerin alındığının veya haberleşmenin tümünün işaretle veya yazılı tasdiki ya da teyidi.)
QSM	Yazdığım son (ya da .. numaralı) telgrafi yeniden yazayım mı ?	Yazdığınız son (ya da .. numaralı) telgrafi yeniden yazınız.
QSN	Beni ya da ...(ad/çağrı işareti) yı KHz (MHz) üzerinden dinlediniz (duydunuz mu) mi ?	Sizi ya da (ad/çağrı işareti) yı, KHz (MHz) üzerinden (duydum) dinledim.
QSO (ad/çağrı işareti) ile doğruca ya da (ad/çağrı işareti) aracılığı ile iletişim yapabiliyor musunuz ? (Radyo ile haberleşme yapmak.) (ad/çağrı işareti) ile doğruca ya da (ad/çağrı işareti) aracılığı ile iletişim yapabiliyorum.
QSP	Telgrafımı ...ya (ad/çağrı işareti) ücretsiz olarak yazabilir misiniz ?	Telgrafınızı ...ya (ad/çağrı işareti) ücretsiz olarak yazabilirim.
QSQ	Geminizde doktor (ya da birey) var mı ?	Gemimizde doktor (ya da ... birey) var.
QSR	Çağrımı çağrı frekansından yineleyeyim mi ?	Çağrı frekansından çağrınızı yineleyin. Sizi duyamadım. (Karıştırma var.)
QSS	Hangi çalışma frekansını kullanacaksınız ?KHz (MHz) frekansını kullanacağım.
QSU KHz (MHz) den (yayın sınıfı) ile göndereyim (ya da yanıtlandırayım) mı ? KHz (MHz) den (yayın sınıfı) ile gönderiniz. (ya da yanıt veriniz)
QSV	Bu frekans üzerinde ya da KHz (MHz) üzerinde ayar yapabilmeniz için bir seri V ya da işaret) göndereyim mi ?	Bu frekans üzerinde ya da KHz (MHz) üzerinde ayar yapabilmeniz için bir seri V (ya da işaret) gönderiniz.
QSW	Bu frekans ya da KHz (MHz) üzerinden (yayın sınıfı) ile gönderme yapacak mısınız ?	Bu frekans ya da KHz (MHz) üzerinden (yayın sınıfı) ile gönderme yapacağım.
QSX (ad/çağrı işareti) ni KHz (MHz) ya da band ya da kanal üzerinde dinleyecek misiniz ? (ad/çağrı işareti) ni KHz (MHz) ya da band ya da kanal üzerinde dinliyorum.
QSY	Yayını (iletişimi, muhabereyi) diğer bir frekansa (ya da KHz/MHz'e) değiştireyim mi ?	Yayını (iletişimi, muhabereyi) diğer bir frekansa (..... KHz/MHz'e) değiştiriniz.
QSZ	Her sözcük ya da grubu birden çok kez göndereyim mi ?	Her sözcük ya da grubu 2 (ya da) kez gönderiniz.
QTA numaralı telgrafi (mesajı) iptal edeyim mi? numaralı telgrafi (mesajı) iptal ediniz.
QTB	Sözcük sayımında anlaştık mı ?	Sözcük sayımında sizinle aynı görüşte değilim. Her sözcük ve grubun ilk işaretini yineliyorum.
QTC	Gönderilecek kaç telgrafınız var ?	Gönderilecek (sayıda) telgrafım var.
QTD	Kurtarma gemisi (uçacağı) ne buldu ?	Kurtarma gemisi (uçacağı) buldu. 1) (sayıda) kazadan kurtulan. 2) Enkaz 3) (sayıda) ceset
QTE	Size göre gerçek kerterizim nedir ?	Bize göre gerçek kerteriniz....(saat)de..dir.
QTF	Kontrolünüzdeki direction finding (yön bulma)	Kontrolümüzdeki direction finding (yön

	istasyonlarınca alınmış kerterinize göre gerçek zisyonum neresidir ?		bulma) istasyonlarınca alınmış kerterize Po-göre gerçek pozisyonunuz (saat) de enlem (boylam) dasınız.
QTG KHz (MHz) den her biri 10 saniye iki çizgi ve arkasından çağrı işaretinizi(kez) gönderir misiniz ?	 KHz (MHz) den her biri 10 saniye iki çizgi ve arkasından çağrı işaretimi kez göndereceğim.
QTH	Enlem ve boylam derecelerine (ya da belli bir coğrafi noktaya göre) bulunduğunuz yer neresidir ? * İstasyonunuzun bulunduğu yer veya ikamet ettiğiniz yerin adı nedir ?		Bulduğum yer enlem boylam derecesidir.(Belli bir coğrafi noktaya göre dayız.) *İstasyonumun bulunduğu yer veya ikamet ettiğim yer dir.
QTQ	İstasyonumla uluslar arası işaretler kodu (INTERCO) ile iletişim yapabilir misiniz ?		İstasyonunuzla uluslar arası işaretler kodu (INTERCO) ile iletişim yapabilirim.
QTR	Doğru (MSA/UTC) saat kaçıtır.		Doğru (LOCAL/GMT) saat dır.
QTS	Frekansınızı ayarlamak için KHz (MHz) den şimdi ya da (saat) de çağrı işaretinizi gönderecek misiniz ?		Frekansımı ayarlamak için ...KHz (MHz) den şimdi ya da..... (saat)de çağrı işaretimi göndereceğim.
QTT	İşaretler, bir başka yayın üzerine biniyor mu?		
QTU	İstasyonunuz hangi saatlerde açık bulunuyor ?		İstasyonum (saatin) den (saati) ne kadar açıktır.
QTV	Yerinize KHz (MHz) de (saat)e kadar beklemeye gireyim mi ?		Yerime.....KHz (MHz) de saat....dan..... ya kadar beklemeye giriniz.
QTW	Kurtulanların durumu nedir ?		Kurtulanların durumudır ve çok çabuk gerekir.
QTX	Benimle daha sonra iletişim yapmak için ben yeniden söyleyinceye (ya da saate) kadar istasyonunuzu açık tutar mısınız ?		Sizinle daha sonra iletişim yapmak için siz yeniden söyleyinceye (ya da saate) kadar istasyonumu açık bulunduracağım.
QTY	Olay yerine doğru ilerliyor musunuz? İlerliyorsanız ne zaman ulaşacağınızı umuyorsunuz ?	 (tarih) (saat) de olay yerine ulaşacağımızı sanıyoruz.
QTZ	Araştırmanız sürüyor mu ?	 (uçak, gemi, kurtarma gemisi, kurtulanlar ya da enkaz) için araştırmayı sürdürüyoruz.
QUA (çağrı işareti) den bilginiz var mı ?	 (çağrı işareti) den bilgiler şunlardır.
QUC	Benden (ya da dan) aldığınız en son mesajın numarasını (ya da başka bilgi) nedir ?		Siz (ya da çağrı işareti) den aldığın en son mesajın numarası dir.
QUD (çağrı işareti) ca gönderilen acelelik işaretini Aldınız mı ?	(çağrı işareti) ca gönderilen acelelik işaretini (saat) de aldım.
QUF (çağrı işareti) nin gönderdiği tehlike işaretini aldımız mı ?	 (çağrı işareti) nin gönderdiği tehlike işaretini (saatin) de aldım.
QUM	Tehlike trafiği bitti mi ? Normal çalışmaya dönebilir miyiz ?		Tehlike trafiği bitti. Normal çalışmaya dönebilirsiniz.
QUP	Bulduğunuz yeri ile belirtir misiniz ? 1 Projektör		Bulduğumuz yer ile belirtilecektir. 1 Projektör

	2 Kara duman 3 Işıklı füze	2 Kara duman 3 Işıklı füze
QUR	Kurtulanlar : 1 Kurtarma araçlarına alındılar mı ? 2 Kurtarma gemisi tarafından toplandılar mı ? 3 Karadaki kurtarma görevlileri ile buluştular mı ?	Kurtulanlar 1 Kurtarma araçlarına alındılar. 2 Kurtarma gemisi tarafından toplandılar. 3 Karadaki kurtarma görevlileri ile buluştular.
QUS	Kurtulanlardan kimseyi (ya da enkazı) gördünüz mü ? Gördünüzse hangi pozisyonlardır.	Gördüm, dır. 1 Denizde 2 Sallar üzerinde 3 Enkaz Pozisyonu (enlem) (boylam) dır. Ya da başka bilgi.
QUT	Kaza yeri işaretlenmiş midir ?	Kaza yeri ile işaretlenmiştir. 1 Ateş ya da kara duman. 2 Şamandra. 3 Boyalı şamandra. 4 (Diğer özel işaret.)
QUW (enlem) (boylam) ya da (belirtilmiş) Araştırma sahası içinde miziniz ? (enlem) (boylam) ya da (belirtilmiş) araştırma sahası içindeyiz.
QUY	Kurtarma aracının yeri işaretlenmiş midir ?	Kurtarma aracının bulunduğu yer ... (saat) te ile işaretlenmiştir. 1 Ateş ya da kara duman. 2 Şamandra. 3 Boyalı şamandra. 4 (Özel işaret.)
QUZ	Kısıtlı çalışmayı sürdürebilir (dönebilir) miyim ?	Tehlike süresi geçerlidir. Kısıtlı çalışma sürdürülecektir. (Kısıtlı çalışmaya dönülebilir.)