

De QSL-kaarten dienen gegroepeerd per IARU QSL-bureau (dat is meestal "per land"). Deze landen met een bureau kan je terugvinden op de [lijst met de QSL bureau's](#).

Dit is een zeer beknopte lijst met prefixen. Wanneer je een prefix tegenkomt die niet in dit lijstje voorkomt kan je nakijken bij welk land dit hoort door middel van de [DXCC prefixenlijst](#) in document 1 tot en met 4.

Let wel, alleen landen die voorkomen in het lijstje van de QSL bureau's kunnen worden afgegeven aan de club QSL manager, alle andere kaarten dienen te worden voorzien van een QSL manager of per post te worden verzonden.

Ook voor de voormalige Russische landen en de huidige Sovjetunie ,die zich hebben gehergroepeerd na 1994, is er een lijstje gemaakt om je te helpen dit kluwen te ontwarren : [lijst prefixen ex-USSR](#).

Ook hier weer opletten: Armenië, Uzbekistan, Azerbeidjan en Georgia (in het rood) zijn hierin opgenomen, maar hebben geen eigen QSL bureau en mogen dus niet worden afgegeven aan de RST QSL manager.

De pakjes met QSL-kaarten dienen dan in alfabetische volgorde te worden geplaatst.

Er zijn twee speciale gevallen: de QSL-kaarten voor de U.S.A. (K, W, N, A) en voor Australië (VK) dienen gesorteerd per call-area (0 tot 9), dwz de VK1's in 1 pakje, de VK2's in een tweede pakje enz..., en voor de U.S.A. alle W0, K0, N0 en Ax0 samen in één pakje, call-area 2 in één pakje, enz...

Een verder onderscheid wordt gemaakt voor de Amerikaanse QSL-kaarten van (alleen) het 4de call-district:

- Een eerste pakje met alle QSL-kaarten voor K4, W4 en N4.
- Een tweede pakje met alle andere QSL-kaarten voor het 4de call-district (vb. AA4, KC4, WD4, NK4, enz...).

Een laatste maar zeer belangrijke oproep: Sorteert uw QSL-kaarten correct, dat zal heel wat werk besparen voor de QSL-manager van uw sectie! **Update - 2012** -----

----- Om je QSL kaarten te sorteren kan je ook gebruik maken van het programma QBUS (QSL BUreau Search), geschreven door de UBA. Je geeft de prefix in en QBUS laat dan zien wat het correcte QSL-bureau is en onder welke prefix je deze kaart moet sorteren. Je kan het programma [hier](#) downloaden. Vergeet het daarna niet te updaten. Dat kan je vanuit het programma zelf, vanaf de menubalk, SETTINGS en daarna UPDATE. -----

----- Voor je eigen gemak, print deze lijstjes af en bewaar ze naast je uitgaande QSL, zo heb je deze vlot bij de hand en gaat het voorsorteren bijzonder gemakkelijk.

Nieuwe Prefixen v.a. 20 01 94

Armenië EK1-EK0

Oekraïne EM-EO-UB-UR-UT-UY-

US-UU-UX

Moldavië ER

Belarus EU-EV-EW

Estland ES1-ES0

Kirgistan EX

Tadzhikistan EY

Turkmenistan EZ

Lithouwen LY1-LY0

Rusland RZ-RZ en UA-UI

RA-RK-RN-RV-RW-RX-

RZ-UA

1-6 = Europa 8-0 = Aziatisch

Uzbekistan UJ-UM UK8-UK9

Kazakstan UN-UP-UQ (UN7- UN9)

Letland YL1-YL0
Azerbeidjan 4J1-4J0 -4K1-4K0
Georgia 4L1-4L0

Het sorteren van de QSL-kaarten

Elkeen die zijn QSL-kaarten afgeeft aan de QSL-manager van zijn UBA-sectie dient ze voorafgaandelijk te hebben gesorteerd.

De QSL-kaarten dienen gegroepeerd per IARU QSL-bureau (dat is meestal "per land").

De pakjes met QSL-kaarten voor eenzelfde land worden samengehouden bij voorkeur door een elastiekbandje (als er althans meer dan 1 QSL-kaart is). De pakjes met QSL-kaarten voor eenzelfde bureau (ook al is het een pakje met slechts 1 QSL-kaart) dienen dan in alfabetische volgorde te worden geplaatst. QSL-kaarten voor eenzelfde bureau dienen niet gesorteerd. Het is duidelijk dat als u bijvoorbeeld 500 QSL-kaarten hebt voor eenzelfde bureau u deze afzonderlijk in 1 doos kan verpakken.

Er zijn twee speciale gevallen: de QSL-kaarten voor de U.S.A. (K, W, N, A) en voor Australië (VK) dienen gesorteerd per call-area (0 tot 9), dwz de VK1's in 1 pakje, de VK2's in een tweede pakje enz..., en voor de U.S.A. alle W0, K0, N0 en Ax0 samen, enz...

Een verder onderscheid wordt gemaakt voor de Amerikaanse QSL-kaarten van (alleen) het 4de call-district:

- Een eerste pakje met alle QSL-kaarten voor K4, W4 en N4.
- Een tweede pakje met alle andere QSL-kaarten voor het 4de call-district (vb. AA4, KC4, WD4, NK4, enz...).

Alle pakjes met QSL-kaarten voor een zelfde bureau dienen dan in alfabetische volgorde geplaatst met een grote rubberband eromheen, om alles goed samen te houden. Grote hoeveelheden QSL-kaarten worden bij voorkeur in een kartonnen doos verpakt.

Indien u een zeer grote hoeveelheid QSL-kaarten hebt (duizenden, afkomstig van contesten of DX-pedities) kan u contact nemen met de UBA QSL-manager om eventueel een specifieke regeling te treffen.

Sorteer uw QSL-kaarten correct, dat zal heel wat werk besparen voor de QSL-manager van uw sectie!

U kan hier ook de lijst met alle gebruikte prefixen en het bijgehorende DXCC-land ophalen. Het bestand is te groot om als Web pagina te worden getoond, maar u kan het opladen als bestand:

[Country.zip](#) (Microsoft-Excel file) (64.93 Kb)

Een tweede mogelijkheid is gebruik te maken van het Programma QBuS. Met het QBuS-programma kan u op een eenvoudige manier het QSL-bureau vinden waarnaar u de QSL-kaarten, ook voor de meest exotische prefixen, dient te zenden. Het QBUS-programma loopt onder Windows en maakt gebruik van hetzelfde basisbestand dat alle prefixen en DXCC-

landen bevat met de nodige crossreferenties.

Op de website qbus.uba.be vind je meer informatie en kan je deze toepassing downloaden en installeren.