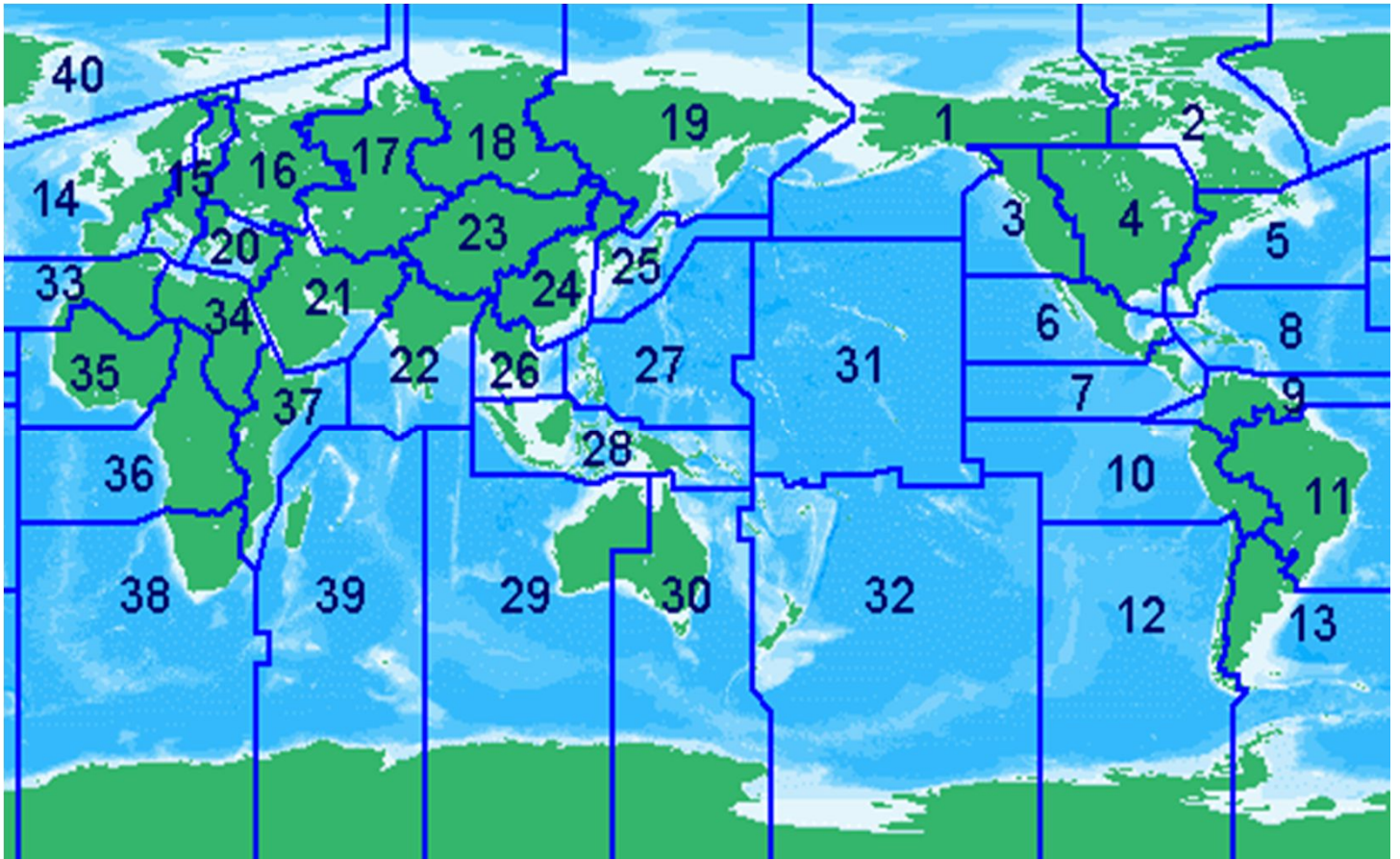


DISTRIBUCION POR ZONAS CQ



DISTRIBUCION POR ZONAS CQ

<p style="text-align: center;">Zona 01</p> <p>KL Alaska VE8 NW Territories VY1 Yukon VY0 al oeste de 102°W</p> <p style="text-align: center;">Zona 02</p> <p>VE2 al norte de 50°N VY0 al este de 102°W VO2 Labrador</p> <p style="text-align: center;">Zona 03</p> <p>VE7 British Columbia K USA (+)</p> <p style="text-align: center;">Zona 04</p> <p>VE3-6 Canadá K USA (+)</p> <p style="text-align: center;">Zona 05</p> <p>VE1 Nova Scotia VO1 Terranova VE9 New Brunswick VY2 Prince Edward VE2 al sur de 50°N CY0 Sable Is. CY9 St.Paul Is. FP St.Pierre-Miq. K USA (+) 4U ONU-New York VP9 Bermuda</p> <p style="text-align: center;">Zona 06</p> <p>XE México XF4 Revillagigedo</p> <p style="text-align: center;">Zona 07</p> <p>FO Clipperton HK0 San Andrés HP Panamá HR Honduras TG Guatemala TI Costa Rica TI9 Cocos Is V3 Belize YN Nicaragua YS El Salvador</p>	<p style="text-align: center;">Zona 08</p> <p>6Y Jamaica 8P Barbados C6 Bahamas CO Cuba FG Guadalupe FM Martinica FS,FJ S.Martin Fr. HH Haiti HI R.Dominicana J3 Grenada J6 Sta.Lucia J7 Dominica J8 San Vicente KG4 Guantánamo KP1 Navassa KP2 Virgenes USA KP4 Puerto Rico KP5 Desecheo PJ5-8 St-Maarten V2 Antigua V4 St.Kitts VP2E Anguilla VP2M Montserrat VP2V Virgenes Brit. VP5 Turcos-Caicos YV0 Aves ZF Cayman</p> <p style="text-align: center;">Zona 09</p> <p>8R Guyana 9Y Trinidad-Tobago FY Guayana Fr. HK Colombia HK0 Malpelo P4 Aruba PJ1-4 Antillas Hol. PZ Suriname YV Venezuela</p> <p style="text-align: center;">Zona 10</p> <p>CP Bolivia HC Ecuador HC8 Galápagos OA Peru</p>	<p style="text-align: center;">Zona 11</p> <p>PY Brasil PY0F F.Noronha PY0S Rocas P. y P. PY0T Trindade ZP Paraguay</p> <p style="text-align: center;">Zona 12</p> <p>3Y Peter I CE Chile CE0A Pascua CE0X San Félix CE0Z J.Fernandez --- Antártida (*)</p> <p style="text-align: center;">Zona 13</p> <p>CX Uruguay LU Argentina VP8 todas las islas --- Antártida (*)</p> <p style="text-align: center;">Zona 14</p> <p>3A Mónaco 4U ITU-Ginebra C3 Andorra CT Portugal CU Azores DL Alemania EA España EA6 Baleares EI R.Irlanda F Francia G Inglaterra GD Man GI Irlanda Norte GJ Jersey GM Escocia GU Guernsey GW Gales HB Suiza HBO Liechtenstein LA Noruega LX Luxemburgo ON Bélgica OY Faroes OZ Dinamarca PA Holanda SM Suecia ZB Gibraltar</p>
--	---	--

DISTRIBUCION POR ZONAS CQ

Zona 15

1A	Orden Malta
9A	Croacia
9H	Malta
ES	Estonia
HA	Hungria
HV	Vaticano
I	Italia
IS0	Cerdeña
LY	Lituania
OE	Austria
OH	Finlandia
OH0	Aland
OJ0	Market Reef
OK	R.Checa
OM	R.Eslovaca
S5	Slovenia
SP	Polonia
T7	San Marino
T9	Bosnia Herz.
TK	Córcega
UA2F	Kaliningrado
YL	Letonia
YU	Serbia
YU	Montenegro
Z3	FYROM
ZA	Albania

Zona 16

ER	Moldova
EU-EW	Belarus(Bielorusia)
R1MV	Malyj Vysotskij
UA1-6	Rusia Europa
UR-UZ	Ucrania

Zona 17

EX	Kirghiz
EY	Tadzhik
EZ	Turcoman
UA8-0	Rusia Asia (#)
UJ-UM	Uzbek
UN	Kazakh

Zona 18

UA8-0	Rusia Asia (#)
-------	----------------

Zona 19

UA0	Rusia Asia (#)
-----	----------------

Zona 20

4X	Israel
5B	Chipre
E4	Palestina
JY	Jordania
LZ	Bulgaria
OD	Libano
SV	Grecia
SV5	Dodecaneso
SV9	Creta
SY	Monte Athos
TA	Turquia
YK	Siria
YO	Rumania
ZC4	Bases Chipre

Zona 21

4J-4K	Azerbaijan
4L	Georgia
7O	Yemen
9K	Kuwait
A4	Oman
A6	Emiratos Ar.
A7	Qatar
A9	Bahrain
AP	Pakistán
EK	Armenia
EP	Iran
HZ	Arabia S.
YA	Afganistán
YI	Irak

Zona 22

4S	Sri Lanka
8Q	Maldivas
9N	Nepal
A5	Bhutan
S2	Baangladesh
VU	India
VU7	Lakshadweep

Zona 23

BY9-0	China
JT	Mongolia
UA9Y	Rusia Asia

Zona 24

BV	Taiwan
BV9P	Pratas
BY1-8	China
VR2	Hong Kong
XX9	Macao

Zona 25

HL	Corea Sur
P5	Corea Norte
JA	Japón

Zona 26

1S	Spratly
3W	Vietnam
HS	Tailandia
VU4	Andamán-N.
XU	Cambodia

Zona 27

BS7	Scarborough
DU	Filipinas
JD1	Minami
JD1	Ogasawara
KH0	Marianas
KH2	Guam
T8	Palaos
V6	Micronesia

Zona 28

4W	Timor Leste
9M2	Malasia Occ.
9M6,8	Malasia Or.
9V	Singapur
H4	Solomon
H40	Sta.Cruz Is.
P2	Papua N.G
V8	Brunei
YB	Indonesia

Zona 29

VK6,8	Australia
VK9C	Cocos Keeling
VK9X	Christmas
---	Antártida (*)

DISTRIBUCION POR ZONAS CQ

Zona 30

FK	Chesterfield
VK0	Macquarie
VK1-5,7	Australia
VK9L	Lord Howe
VK9M	Mellish Reef
VK9W	Willis
---	Antártida (*)

Zona 31

C2	Nauru
FO	Marquesas
KH1	Baker-Howland
KH3	Johnston
KH4	Midway
KH5	Palmira-Jarvis
KH5K	Kingman Reef
KH6	Hawaii
KH7	Kure
KH9	Wake
T2	Tuvalu
T30	Gilbert
T31	Phoenix
T32	Line
T33	Banaba
V7	Marshall
ZK3	Tokelau

Zona 32

3D2	Fiji
3D2	Conway
3D2	Rotuma
5W	Samoa Occ.
A3	Tonga
FK	N.Caledonia
FO	Polinesia Fr.
FO	Australes
FW	Wallis-Futuna
KH8	Samoa Am.
KH8	Swains
VK9N	Norfolk
VP6	Pitcairn
VP6	Ducie
YJ	Vanuatu
ZK1	Cook N.
ZK1	Cook S.
ZK2	Niue
ZL	Nueva Zelanda
ZL7	Chatham
ZL8	Kermadec
ZL9	Auckland-Camp.
---	Antártida (*)

Zona 33

3V	Tunicia
7X	Argelia
CN	Marruecos
CT3	Madeira
EA8	Canarias
EA9	Ceuta-Melilla
IG9-IH9	Italia (g)
S0	R.A.S.D.

Zona 34

5A	Libia
ST	Sudan
SU	Egipto

Zona 35

3X	Guinea Conakry
5N	Nigeria
5T	Mauritania
5U	Niger
5V	Togo
6W	Senegal
9G	Ghana
9L	Sierra Leona
C5	Gambia
D4	Cabo Verde
EL	Liberia
J5	Guinea Bissau
TU	Costa Marfil
TY	Benin
TZ	Mali
XT	Burkina Faso

Zona 36

3C	Guinea Ecuat.
3C0	Annobon
9J	Zambia
9Q	R.Dem.Congo
9U	Burundi
9X	Ruanda
D2	Angola
TJ	Camerun
TL	R.Centroáfrica
TN	R.Congo
TR	Gabón
TT	Chad
S9	Sao Tomé
ZD7	Sta.Helena
ZD8	Ascensión

Zona 37

5H	Tanzania
5X	Uganda
5Z	Kenia
6O	Somalia
7O	Socotora
7Q	Maalawi
C9	Mozambique
E3	Eritrea
ET	Etiopia
J2	Djibouti

Zona 38

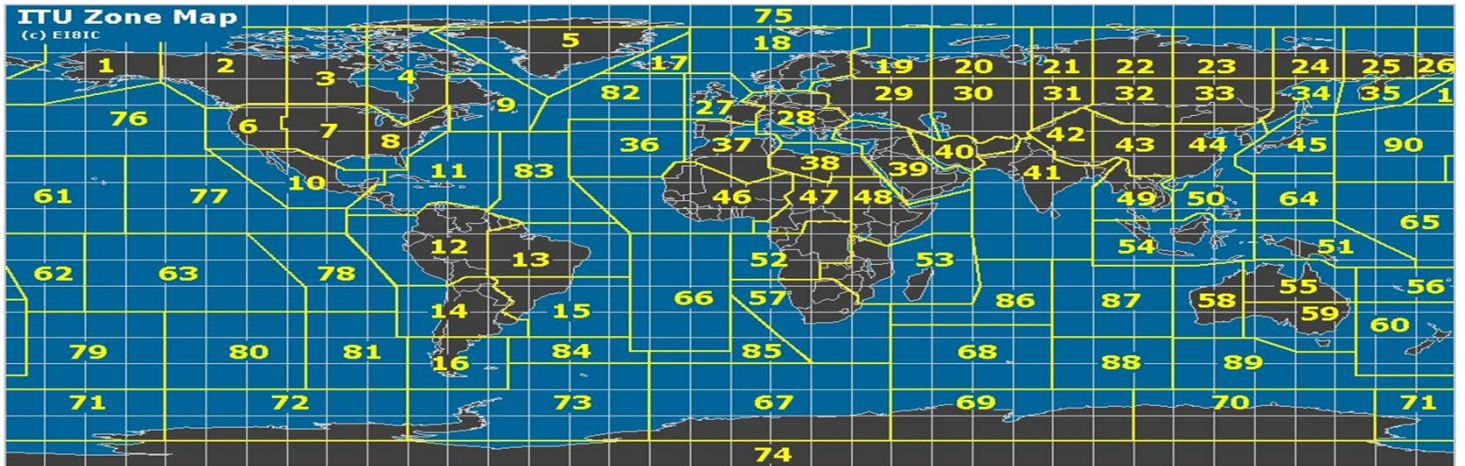
3DA0	Swazilandia
3Y	Bouvet
7P	Lesotho
A2	Botswana
V5	Namibia
Z2	Zimbabwe
ZD9	Triatán da C.
ZS	R.Sudáfrica
ZS8	Marion
---	Antártida (*)

Zona 39

3B6,7	Agalega
3B8	Mauricio
3B9	Rodriguez
5R	Madagascar
D6	Comores
FH	Mayotte
FR	Reunión
FR/G	Gloriosos
FR/J,E	J.Nova-Europa
FR/T	Tromelin
FT-W	Crozet
FT-X	Kerguelen
FT-Z	S.Paul-Amster.
S7	Seychelles
VK0	Heard
VQ9	Chagos
---	Antártida (*)

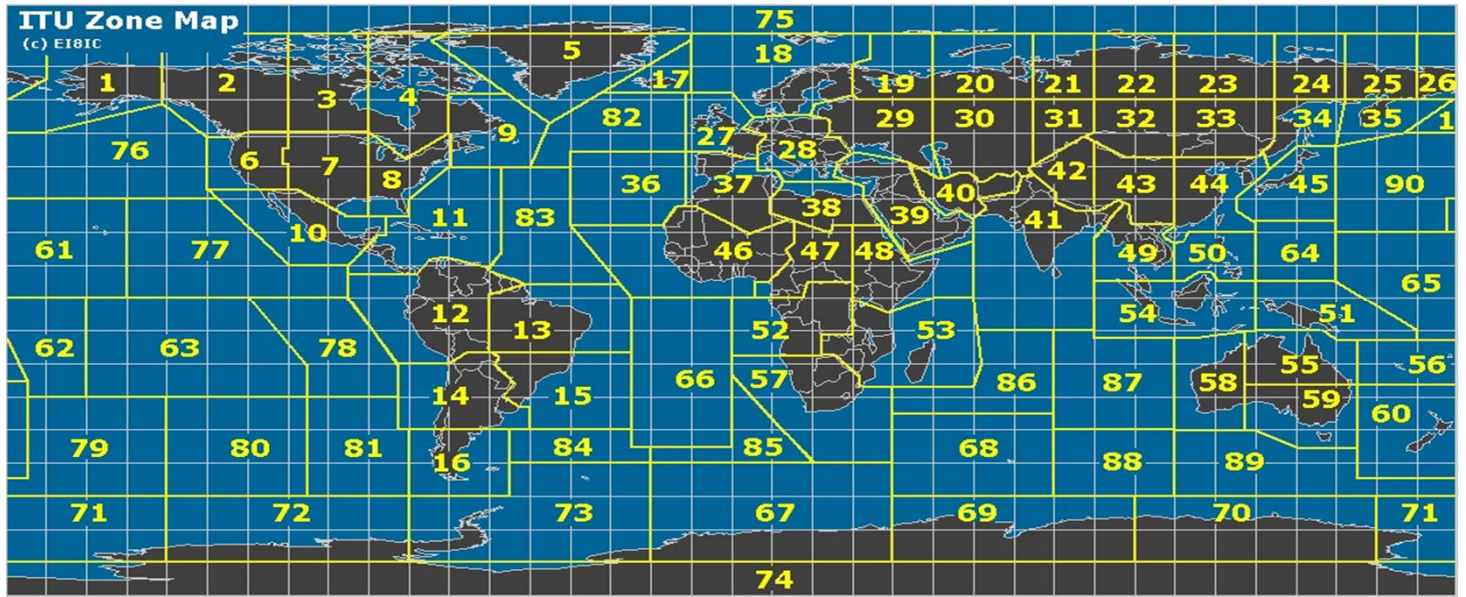
Zona 40

JW	Svalbard
JX	Jan Mayen
OX	Groenlandia
R1FJ	Francisco Jose
TF	Islandia



DISTRIBUCION POR ZONAS ITU

1	KL7
2	VE6, VE7, VE8 al oeste de 110°W, VY0 al oeste de 110°W (sur de 80°N), VY1
3	VE4, VE5, VE8 al este de 110°W, VY0 entre 90 y 110°W (sur de 80°N)
4	VE3, VE2 al oeste de 70°W, VY0 al este de 90°W (sur de 80°N)
5	OX (sur de 80°N)
6	W6, W7 (excepto Wyoming y Montana al este de 110°W)
7	W5 (excepto Mississippi), W7 (solo Wyoming y Montana al este de 110°W), W0
8	W1, W2, W3, W4, W5 (solo Mississippi), W8, W9, 4U-UN
9	CY9, CY0, FP, VE1 VE2 (al este de 70°W), VO1, VO2, VE9 (New Brunswick), VY2
10	FO (Clipperton), XE, XF4
11	C6, CO, FG, FM, FS, HH, HI, HK0 S.Andres, HP, HR, J3, J6, J7, J8, KG4, KP1, KP2, KP4, KP5, P4, PJ2, PJ7, TG, TI, V2, V3, V4, VP2E, VP2M, VP2V, VP5, VP9, YN, YS, YV0, ZF, 6Y, 8P, 9Y
12	CP, FY, HC, HC8, HK, HK0 Malpelo, OA, PY (oeste DE 60°W), PZ, TI9, YV, 8R
13	PY (norte de 16°30'S y este de 60°W), PY0F, PY0S
14	CE (norte de 40°S), CE0X, CE0Z, CX, LU (norte de 40°W), ZP
15	PY (sur de 16°30'S), PY0T
16	CE (sur de 40°S), LU (sur de 40°S), VP8 Falkland
17	TF
18	JW (sur de 80°N), JX, LA, OH, OH0, OJ0, OY, OZ, SM
19	UA1 (entre 60 y 80°N, al oeste de 50°E), UA9 (entre 60 y 80°N, al oeste de 50°E), R1MV
20	UA1 (entre 60 y 80°N, al este de 50°E), UA9 (entre 60 y 80°N, y entre 50 y 75°E), R1FJ (al sur de 80°N)
21	UA9/0 (entre 60 y 80°N, y entre 75 y 90°E)
22	UA0 (entre 60 y 80°N, y entre 90 y 110°E)
23	UA0 (entre 60 y 80°N, y entre 110 y 135°E)
24	UA0 (entre 60 y 80°N, y entre 135 y 155°E)
25	UA0 (entre 60 y 80°N, y entre 155 y 170°E)
26	UA0 (entre 60 y 80°N, al este de 170°E)
27	C3, EI, F, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, LX, ON, PA, 3A
28	DL, HA, HB, HB0, HV, I (excepto IG9, IH9), IS0, LZ, OE, OK, OM, S5, SP, SV, SY, SV5, SV9, T7, T9, TK, YO, YU, YU Montenegro, Z3, ZA, 1A, 4U-ITU, 9A, 9H
29	ES, LY, UA1 (sur de 60°N), UA2, UA3, UA4 (oeste de 50°E), UA6, UR, EU, 4J, UN (oeste de 50°E), ER, YL, EK, 4L
30	UA4 (este de 50°E), UA9 (sur de 60°N y oeste de 75°E), EZ, UJ, EY, UN (entre 50 y 75°E), EX (oeste de 75°E)
31	UA9/0 (sur de 60°N, entre 75 y 90°E), UN (este de 75°E), EX (este de 75°E)
32	JT (oeste de 110°E), UA0 (sur de 60°N, entre 90 y 110°E)
33	BY (norte de 44°N y este de 110°E), JT (este de 110°E), UA0 (sur de 60°N, entre 110 y 135°E)
34	UA0 (sur de 60°N, entre 135 y 155°E, incluyendo todo Primorye y Sakhalin, pero excluyendo Kuriles)
35	UA0 (sur de 60°N y este de 155°E, incluyendo Kuriles)
36	CT3, CU, EA8
37	CN, CT, EA, EA6, EA9, IG9, IH9, S0, ZB2, 3V, 7X
38	SU, 5A
39	A4, A6, A7, A9, E4, HZ, JY, OD, TA, YI, YK, ZC4, 4X, 5B, 7O, 9K
40	EP, YA



DISTRIBUCION POR ZONAS ITU

41	A5, AP, S2, VQ9, VU, VU7 (Lakshadweep), 4S, 8Q
42	BY (oeste de 90°E), 9N
43	BY (entre 90 y 110°E, excepto Hainan)
44	BV, BY (sur de 44°N y este de 110°E, incluyendo Hainan), HL, VR2, XX9
45	JA, JD1 (Ogasawara)
46	C5, D4, EL, J5, TU, TY, TZ, XT, 3X, 5N, 5T, 5U, 5V, 6W, 9G, 9L
47	S9, TJ, TL, TT, 3C
48	E3, ET, J2, ST, T5, 5X, 5Z
49	3W, HS, VU4 (Andaman), XU, XW, XZ
50	DU, 1S (Spratly)
51	H4, H40, P2, YB8/9 (este de 130°E)
52	D2, TN, TR, 3C0, 9Q, 9U, 9X
53	C9, D6, FH, FR (todos), S7, Z2, 3B6 (todos), 5H, 5R, 7Q, 9J
54	V8, VK9 (Christmas-Cocos K.), YB1-7, YB8/9 (oeste de 130°E), 9V, 9M2-6-8
55	VK4, VK8, VK9 (willis)
56	FK, VK9 (Mellish), YJ, 3D2 (todos)
57	A2, V5, ZS, ZS8, 3DA0, 7P
58	VK6
59	VK1, VK2, VK3, VK5, VK7
60	VK9 (L.Howe, Norfolk), VK0 (Macquarie), ZL, ZL7, ZL8, ZL9
61	KH1, KH3, KH4, KH5 Palmira (sin Jarvis), KH5K, KH6, KH7, T32 (North Line)
62	A3, FW, KH5 Jarvis, KH8, T31, ZK1 (North Cook), ZK2, ZK3, 5W
63	CE0 (Pascua), FO (Polinesia, Marquesas, Australes), T32 (Central y South Line), VP6, ZK1 (South Cook)
64	T8, KH2, KH0, V6 (oeste de 150°E)
65	C2, KH9, T2, T30, T33, V6 (este de 150°E), V7
66	ZD7, ZD8, ZD9
67	Antártida (norte de 80°S, entre 20°W y 40°E), 3Y Bouvet
68	FT (Crozet, Kerguelen, St.Paul y Amsterdam), VK0 Heard
69	Antártida (norte de 80°S, entre 40 y 100°E)
70	Antártida (norte de 80°S, entre 100 y 160°E)
71	Antártida (norte de 80°S, entre 160°E y 140°W)
72	Antártida (norte de 80°S, entre 140 y 80°W), 3Y Peter I
73	Antártida (norte de 80°S, entre 80 y 20°W), VP8 (Shetland, Sandwich, Orcadas, Georgia)
74	Antártida (sur de 80°S)
75	Norte de 80°N, la parte norte de JW, OX, UA0 (Severnaya Zembla), VY0, R1FJ
76-81	Océano Pacífico
82-85	Océano Atlántico
86-89	Océano Indico
90	JD1 Minami