

Anexo 1 ao Protocolo

Tabela 1-A
Lista de estações sismológicas que constituem a rede primária

Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
1. África do Sul	Bosa Boshof	28,6 S	25,6 E	3-C
2. Alemanha	GEC2 Freyung	48,9 N	13,7 E	Complexo
3. Arábia Saudita	Nova localização	A Determinar	A Determinar	Complexo
4. Argentina	PLCA Paso Flores	40,7 S	70,6 W	3-C
5. Austrália	WRAO Warramunga, NT	19,9 S	134,3 E	Complexo
6. Austrália	ASAR Alice Springs, NT	23,7 S	133,9 E	Complexo
7. Austrália	STKA Stephens Creek, SA	31,9 S	141,6 E	3-C
8. Austrália	MAW Mawson, Antártida	67,6 S	62,9 E	3-C
9. Bolívia	LPAZ La Paz	16,3 S	68,1 W	3-C
10. Brasil	BDFB Brasília	15,6 S	48,0 W	3-C
11. Canadá	ULMC Lac du Bonnet, Man.	50,2 N	95,9 W	3-C
12. Canadá	YKAC Yellowknife, N.W.T.	62,5 N	114,6 W	Complexo
13. Canadá	SCH Schefferville, Quebec	54,8 N	66,8 W	3-C
14. Cazaquistão	MAK Makanchi	46,8 N	82,0 E	Complexo
15. China	HAI Mailar	49,3 N	119,7 E	3-C Complexo
16. China	LZH Lanzhou	36,1 N	103,8 E	3-C Complexo
17. Colômbia	XSA El Rosal	04,9 N	74,3 W	3-C
18. Coreia	KSRS Wonju	37,5 N	127,9 E	Complexo
19. Côte d'Ivoire	DBIC Dimbroko	06,7 N	04,9 W	3-C
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
20. Egito	LEXR Luxor	26,0 N	33,0 E	Complexo
21. Espanha	ESDC Sonseca	39,7 N	04,4 W	Complexo
22. Estados Unidos	LJTX	29,3 N	103,7 W	Complexo

da América	Lajitas, TX			
23. Estados Unidos da América	MNV Mina, NV	38,4 N	118,2 W	Complexo
24. Estados Unidos da América	PIWY Pinedale, WY	42,8 N	109,6 W	Complexo
25. Estados Unidos da América	ELAK Eilson, AK	64,8 N	146,9 W	Complexo
26. Estados Unidos da América	VNDA Vanda, antártida	77,5 S	161,9 E	3-C
27. Finlândia	FINES Lahti	61,4N	26,1 E	Complexo
28. França	PPT Tahiti	17,6 S	149,6 W	3-C
29. A Determinar	A Determinar	A Determinar	A Determinar	A Determinar
30. Irã	THR Teerã	35,8 N	51,4 E	3-C
31. Japão	MJAR Matsushiro	36,5 N	133,2 E	Complexo
32. Mongólia	JAVH Javhlant	48,0 N	106,8 E	3-C> Complexo
33. Nigéria	Nova Localização	A Determinar	A Determinar	3-C > Complexo
34. Noruega	NAO Hamar	60,8 N	10,8 E	Complexo
35. Noruega	ARAO Karajok	69,5 N	25,5 E	Complexo
36. Paquistão	PRKI Pari	33,7 N	73,3 E	Complexo
37. Paraguai	CPUP Villa Florida	26,3 S	57,3 W	3-C
38. Quênia	KMBO Kilimambogo	01,1 S	37,2 E	3-C
39. República Centro-Africana	BGCA Bangui	05,2 N	18,4 E	3-C
40. Rússia	KBZ Khabaz	43,7 N	42,9 E	3-C
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
41. Rússia	ZALR Zalesovo	53,9 N	84,8 E	3-C> Complexo
42. Rússia	NRI Norilsk	69,0 N	88,0 E	3-C
43. Rússia	PDY Peleduy	59,6 N	112,6 E	3-C> Complexo
44. Rússia	PET Petropavlosk-Kamchatka	53,1 N	157,8 E	3-C> Complexo
45. Rússia	USK Ussuriysk	44,2 N	132,0 E	3-C> Completo
46. Tailândia	CMTO Chiang Mai	18,8 N	99,0 E	Complexo
47. Tunísia	THA Thala	35,6 N	08,7 E	3-C

48. Turquia	BRTR Belbashi O complexo será reinstalado em Keskin	39,9 N	32,8 E	Complexo
49. Turcomenistão	GEYT Alibeck	37,9 N	58,1 E	Complexo
50. Ucrânia	AKASG Malin	50,4 N	29,1 E	Complexo

Tabela 1-B
Lista de estações sismológicas que constituem a rede primária

Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
1. África do Sul	SUR Sutherland	32,4 S	20,8 E	3-C
2. Alemanha/ África do Sul	Estação Sanae Antártida	70,6 S	8,4 W	3-C
3. Arábia Saudita	RAYN Ar Rayn	23,6 N	45,6 E	3-C
4. Argentina	USHA Ushuaia	55,0 S	68,0 W	3-C
5. Argentina	CFA Coronel Fontana	31,6 S	68,2 W	3-C
6. Armênia	GNI Garni	40,1 N	44,7 E	3-C
7. Austrália	CTA Charters Towers, QLD	20,1 S	146,3 E	3-C
8. Austrália	FITZ Fitzroy Crossing, WA	18,1 S	125,6E	3-C
9. Austrália	NWAO Narrogin, WA	32,9 S	117,2 E	3-C
10. Bangladesh	CHT Chittagong	22,4 S	91,8 E	3-C
11. Bolívia	SIV San Ignacio	16,0 S	61,1 W	3-C
12. Botswana	LTBT Lobatse	25,0 S	25,6 E	3-C
13. Brasil	PTGA Pitinga	07,7 S	60,0 W	3-C
14. Brasil	RGNB Rio Grande do Norte	6,9 S	37,0 W	3-C
15. Canadá	FPB Iqaluit, N.W.T.	63,7 N	68,5 W	3-C
16. Canadá	DLBC Dease Lake, B.C.	58,4 N	130,0 W	3-C
17. Canadá	SADO Sadowa, ONT.	44,8 N	79,1 W	3-C
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
18. Canadá	BBB	52,2 N	128,1 W	3-C

	Bella Bella, B.C.			
19. Canadá	MBC Mould Bay, N.W.T.	76,2 N	119,4 W	3-C
20. Canadá	INK Inuvik, N.W.T.	68,3 N	133,5 W	3-C
21. Cazaquistão	BRVK Borovoye	53,1 N	70,3 E	Complexo
22. Cazaquistão	KURK Kurchatov	50,7 N	78,6 E	Complexo
23. Cazaquistão	AKTO Aktyubinsk	50,4 N	58,8 E	3-C
24. Chile	RPN Isla de Pascua	27,2 S	109,4 W	3-C
25. Chile	LVC Limón Verde	22,6 S	68,9 W	3-C
26. China	BJT Baijiatuan	40,0 N	116,2 E	3-C
27. China	KMI Kunming	25,2 N	102,8 E	3-C
28. China	SSE Shesan	31,1 N	121,2 E	3-C
29. China	XAN Xi'an	34,0 N	108,9 E	3-C
30. Costa Rica	JTS Las Juntas de Abangares	10,3 N	85,0 W	3-C
31. Curdistão	AAK Ala-Archa	42,6 N	74,5 E	3-C
32. República Tcheca	VRAC Vranov	49,3 N	16,6 E	3-C
33. Dinamarca	SFJ Søndre Stro/mfjord Groenlândia	67,0 N	50,6 W	3-C
34. Djibouti	ATD Arta Tunnel	11,5 N	42,9 E	3-C
35. Egito	KEG Kottamya	29,9 N	31,8 E	3-C
36. Estados Unidos da América	GUMO Guam, Ilhas Marianas	13,6 N	144,9 E	3-C
37. Estados Unidos da América	PMSA, Palmer Station, Antártida	64,8 S	64,1 W	3-C
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
38. Estados Unidos da América	TKL, Tuckaleechee Caverns, TN	35,7 N	83,8 W	3-C
39. Estados Unidos da América	PFCA Piñon Flat, CA	33,6 N	116,5 W	3-C
40. Estados Unidos da América	YBH Yreka, CA	41,7 N	122,7 W	3-C
41. Estados Unidos da América	KDC Ilha de Kodiak, AK	57,8 N	152,5 W	3-C
42. Estados Unidos da América	ALQ Albuquerque, NM	35,0 N	106,5 W	3-C
43. Estados Unidos	ATTU	52,8 N	172,7 E	3-C

da América	Ilha de Attu, AK			
44. Estados Unidos da América	ELK Eiko, NV	40,7 N	115,2 W	3-C
45. Estados Unidos da América	SPA Pólo Sul, Antártida	90,0 S		3-C
46. Estados Unidos da América	NEW Newport, WA	48,3 N	117,1 W	3-C
47. Estados Unidos da América	SJG San Juan, PR	18,1 N	66,2 W	3-C
48. Etiópia	FURI Furi	8,9 N	38,7 E	3-C
49. Fiji	MSVF Monasavu, Viti Levu	17,8 S	178,1 E	3-C
50. Filipinas	DAV Davao, Midanao	7,1 N	125,6 E	3-C
51. Filipinas	TGY Tagaytay, Luzon	14,1 N	120,9 E	3-C
52. França	NOUC Port Laguerre, Nova Caledônia	22,1 S	166,3 E	3-C
53. França	KOG Kouru Guiana Francesa	5,2 N	52,7 W	3-C
54. Gabão	BAMB Bambay	1,7 S	13,6 E	3-C
55. Grécia	IDI Anogia, Creta	35,3 N	24,9 E	3-C
56. Guatemala	RDG Rabir	15,0 N	90,5 W	3-C
57. Ilhas Cook	RAR Raratonga	21,2 S	159,8 W	3-C
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
58. Ilhas Salomão	HNR Honiara, Guadalcanal	9,4 S	160,0 E	3-C
59. A determinar	A determinar	A determinar	A determinar	A determinar
60. Indonésia	PACI Cibiong, Jawa Barat	6,5 S	107,0 E	3-C
61. Indonésia	JAY Jayapura, Irian Jaya	2,5 S	140,7 E	3-C
62. Indonésia	SWI Sorong, Irian Jaya	0,9 S	131,3 E	3-C
63. Indonésia	PSI Parapat, Sumatra	2,7 N	98,9 E	3-C
64. Indonésia	KAPI Kappang, Sulawesi Selatan	5,0 S	119,8 E	3-C
65. Indonésia	KUG Kupang, Nusatenggara Timor	10,2 S	123,6 E	3-C
66. Irã	KRM Kerman	30,3 N	57,1 E	3-C
67. Irã	MSN	31,9 N	49,3 E	

Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
68. Islândia	Masjed-e-Solayman BORG Borgarnes	64,8 N	21,3 W	3-C
69. Israel	MBH Eliath	29,8 N	34,9 E	3-C
70. Israel	PARD Parod	32,6 N	35,3 E	Complexo
71. Itália	ENAS Enna, Sicília	37,5 N	14,3 E	3-C
72. Japão	JNU Ohita, Kyushu	33,1 N	130,9 E	3-C
73. Japão	JOW Kunigami, Okinawa	26,8 N	128,3 E	3-C
74. Japão	JHJ Machijojima, Ilha de Izu	33,1 N	139,8 E	3-C
75. Japão	JKA Kamikawa-asahi, Hokkaido	44,1 N	142,6 E	3-C
76. Japão	JCJ Chichijima, Ogasawara	27,1 N	142,2 E	3-C
77. Jordânia	— Ashqof	32,5 N	37,6 E	3-C
78. Madagascar	TAN Antananarivo	18,9 S	47,6 E	3-C
79. Mali	KOWA Kowa	14,5 N	4,0 W	3-C
80. Marroco	MDT Midelt	32,8 N	4,6 W	3-C
81. México	TEYM Tepich, Yucatán	20,2 N	88,3 W	3-C
82. México	TUVM Tuzandepeti, Veracruz	18,0 N	94,4 W	3-C
3. México	LPBM La Paz, Baja California Sur	24,2 N	110,2 W	3-C
84. Namíbia	TSUM Tsumeb	19,1 S	17,4 E	3-C
85. Nepal	EVN Everest	28,0 N	86,8 E	3-C
86. Noruega	SPITS Spitsbergen	78,2 N	16,4 E	Complexo
87. Noruega	JMI Jan Mayen	70,9 N	8,7 W	3-C
88. Nova Zelândia	EWZ Erewhon, Ilha South	43,5 S	170,9 E	3-C
89. Nova Zelândia	RAO Ilha Raoul	29,2 S	177,9 W	3-C
90. Nova Zelândia	URZ Urewera, Ilha North	38,3 S	177,1 E	3-C
91. Oman	WSAR	23,0 N	58,0 E	3-C

	Wadi Sarin			
92. Papa Nova Guiné	PMG Port Moresby	9,4 S	147,2 E	3-C
93. Papa Nova Guiné	BIAL Bialla	5,3 S	151,1 E	3-C
94. Peru	CAJP Cajamarca	7,0 S	78,0 W	3-C
95. Peru	NNA Nana	12,0 S	76,8 W	3-C
96. Reino Unido	EKA Eskdalemuir	55,3 N	3,2 W	Complexo
Estado encarregados da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
97. Romênia	MLR Muntele Rosu	45,5 N	25,9 E	3-C
98. Rússia	KIROV Kirov	58,6 N	49,4 E	3-C
99. Rússia	KIVO Kislovodsk	44,0 N	42,7 E	Complexo
'00. Rússia	OBN Obninsk	55,1 N	36,6 E	3-C
101. Rússia	ARU Arti	56,4 N	58,6 E	3-C
102. Rússia	SEY Seymchan	62,9 N	152,4 E	3-C
103. Rússia	TLY Talava	51,7 N	103,6 E	3-C
104. Rússia	YAK Yakutsk	62,0 N	129,7 E	3-C
105. Rússia	URG Urgal	51,1 N	132,3 E	3-C
106 Rússia	BIL Bilibino	68,0 N	166,4 E	3-C
107. Rússia	TDXI Tiksi	71,6 N	128,9 E	3-C
'08. Rússia	YSS Yuzhno-Sakhalinsk	47,0 N	142,8 E	3-C
109. Rússia	MA2 Madagan	59,6 N	150,8 E	3-C
110. Rússia	ZIL Zilim	53,9 N	57,0 E	3-C
111. Samoa	AFI Affamalu	13,9 S	171,8 W	3-C
112. Senegal	MBO Mbour	14,4 N	17,0 W	3-C
113. Sri Lanka	COC Colombo	6,9 N	79,9 E	3-C
114. Suécia	HFS Hagfors	60,1 N	13,7 E	Complexo
115. Suíça	DAVOS Davos	46,8 N	9,8 E	3-C
116. Uganda	MBRU Mbarara	0,4 S	30,4 E	3-C
117. Venezuela	SDV	8,9 N	70,6 W	3-C

	Santo Domingo			
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
118. Venezuela	PCRV Puerto la Cruz	10,2 N	61,6 W	3-C
119. Zâmbia	LSZ Lusaka	15,3 S	28,2 E	3-C
120. Zimbabwe	BUL Bulawayo	A ser Comunicado	A ser comunicado	3-C

Tabela 2-A
Lista de estações de radionuclídeos

Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude
1. África do Sul	Ilha Marion	46,5 S	37,0 E
2. Alemanha	Schauinsland/Friburgo	47,9 N	7,9 E
3. Argentina	Buenos Aires	34,0 S	58,0 W
4. Argentina	Salta	24,0 S	65,0 W
5. Argentina	Bariloche	41,1 S	71,3 W
6. Austrália	Melbourne, VIC	37,5 S	144,6 E
7. Austrália	Mawson, Antártida	67,6 S	62,5 E
8. Austrália	Townsville, QLD	19,2 S	146,8 E
9. Austrália	Ilha Macquarie	54,0 S	159,0 E
10. Austrália	Ilhas Cocos	12,0 S	97,0 E
11. Austrália	Darwin, NT	12,4 S	130,7 E
12. Austrália	Perth, WA	31,9 S	116,0 E
13. Brasil	Rio de Janeiro	22,5 S	43,1 W
14. Brasil	Recife	8,0 S	35,0 W
15. Camarões	Douala	4,2 N	9,9 E
16. Canadá	Vancouver, B.C.	49,3 N	123,2 W
17. Canadá	Resolute, N.W.T.	74,7 N	94,9 W
18. Canadá	Yellowknife, N.W.T.	62,5 N	114,5 W
19. Canadá	St. John's, N.L.	47,0 N	53,0 W
Chile	Punta Arenas	53,1 S	70,6 W
21. Chile	Hanga Roa, Isla de Pascua	27,1 S	108,4 W
22. China	Beijing	39,8 N	116,2 E
23. China	Lanzhou	35,8 N	103,3 E
24. China	Guangzhou	23,0 N	113,3 E
25. Equador	Isla San Cristóbal, Ilhas Galápagos	1,0 S	89,2 W
26. Estados Unidos da América	Sacramento, CA	38,7 N	121,4 W
27. Estados Unidos da América	Sand Point, AK	55,0 N	160,0 W
28. Estados Unidos da América	Melbourne, FL	28,3 N	80,6 W
29. Estados Unidos da América	Palmer Station, Antártida	64,5 S	64,0 W
30. Estados Unidos da América	Ashland, KS	37,2 N	99,8 W

31. Estados Unidos da América	Charlottesville, VA	38,0 N	78,0 W
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude
32. Estados Unidos da América	Salchaket, AK	64,4 N	147,1 W
33. Estados Unidos da América	Ilha Wake	19,3 N	166,6 E
34. Estados Unidos da América	Ilha Midway	28,0 N	177,0 W
35. Estados Unidos da América	Oahu, HI	21,5 N	158,0 W
36. Estados Unidos da América	Upi, Guam	13,7 N	144,9 E
37. Etiópia	Filtu	5,5 N	42,7 E
38. Fiji	Nadi	18,0 S	177,5 E
39. Filipinas	Cidade de Quezón	14,5 N	121,0 E
40. França	Papeete, Tahiti	17,0 S	150,0 W
41. França	Point-à-Pitre, Guadalupe	17,0 N	52,0 W
42. França	Ilha da Reunion	21,1 S	55,6 E
43. França	Port-aux-Français, Kerguelen	49,0 S	70,0 E
44. França	Caïena, Guiana Francesa	5,0 N	52,0 W
45. França	Dumont d'Urville, Antártida	66,0 S	140,0 E
46. Ilhas Cook	Raratonga	21,2 S	159,8 W
47. Islândia	Reykjavik	64,4 N	21,9 W
48. A Determinar	A Determinar	A Determinar	A Determinar
49. Irã	Teerã	35,0 N	52,0 E
50. Japão	Okinawa	26,5 N	127,9 E
51. Japão	Takasaki, Gunma	36,3 N	139,0 E
52. Kiribati	Kirimati	2,0 N	157,0 W
53. Kuwait	Cidade de Kuwait	29,0 N	48,0 E
54. Líbia	Misratah	32,5 N	15,0 E
55. Malásia	Kuala Lumpur	2,5 N	101,5 E
56. Maurítânia	Nuakchott	18,0 N	17,0 W
57. México	Baja California	28,0 N	113,0 W
58. Mongólia	Ulaanbaatar	47,5 N	107,0 E
59. Nigéria	Bilma	18,0 N	13,0 E
60. Noruega	Spitsbergen	78,2 N	16,4 E
61. Nova Zelândia	Ilha Chatham	44,0 S	176,0 W
62. Nova Zelândia	Kaitaia	35,1 S	172,3 E
63. Panamá	Cidade do Panamá	8,9 N	79,6 W
64. Papa Nova Guiné	New Hanover	3,0 S	150,0 E
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude
65. Portugal	Ponta Delgada, S ^o Miguel, Azores	37,4 N	25,4 W
66. Reino Unido	BIOT/ Archipélago de Chagos	7,0 S	72,0 E
67. Reino Unido	Santa Helena	16,0 S	6,0 W

68. Reino Unido	Tristão da Cunha	37,0 S	12,3 W
69. Reino Unido	Halley, Antártida	76,0 S	28,0 W
70. Rússia	Kirov	58,6 N	49,4 E
71. Rússia	Norilsk	69,0 N	88,0 E
72. Rússia	Peleduy	59,6 N	112,6 E
73. Rússia	Bilibino	68,0 N	166,4 E
74. Rússia	Ussuriysk	43,7 N	131,9 E
75. Rússia	Zalesovo	53,9 N	84,8 E
76. Rússia	Petropavlovsk-Kamchatka	53,1 N	158,8 E
77. Rússia	Dubna	56,7 N	37,3 E
78. Suécia	Estocolmo	59,4 N	18,0 E
79. Tanzânia	Dar es Salam	6,0 S	39,0 E
80. Tailândia	Bangkok	13,8 N	100,5 E

Tabela 2-B
Lista de Laboratórios de Radionuclídeos

Estado encarregado do laboratório	Nome e localização do laboratório
1. África do Sul	Corporação de Energia Atômica Pelindaba
2. Argentina	Junta Nacional de Regulamentação Nuclear Buenos Aires
3. Austrália	Laboratório Australiano de Radiação Melbourne, VIC
4. Austria	Centro de Pesquisa da Austria Seibersdorf
5. Brasil	Instituto de Radioproteção e Dosimetria Rio de Janeiro
6. Canadá	Canadá Saúde Ottawa, Ont.
7. China	Beijing
Estados Unidos da América	Laboratórios Centrais de McClellan Sacramento, CA
9. Finlândia	Centro de Radiações e Segurança Nuclear Helsinki
10. França	Comissão de Energia Atômica Menthéry
11. Israel	Centro de Pesquisas Nucleares de Soreq Yavne
12. Itália	Laboratório do Organismo Nacional para a Proteção do Meio Ambiente Roma
13. Japão	Instituto de Pesquisas de Energia Atômica do Japão Tokai, Ibaraki
14. Nova Zelândia	Laboratório Nacional de Radiação Christchurch
15. Reino Unido	AWE Blacknest Chilton
16. Rússia	Serviço Especial de Verificação do Ministério

Tabela 3
Lista de estações hidroacústicas

Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude	Tipo
1. Austrália	Cabo Leeuwin, WA	34,4 S	115,1 E	Hidrofone
2. Canadá	Ilhas Queen Charlotte, B.C.	53,3 N	133,5 W	Fase T
3. Chile	Ilha Juan Fernández	33,7 S	78,8 W	Hidrofone
4. Estados Unidos da América	Ascensão	8,0 S	14,4 W	Hidrofone
5. Estados Unidos da América	Ilhas Wake	19,3 N	166,6 E	Hidrofone
6. França	Ilhas Crozet	46,5 S	52,2 E	Hidrofone
7. França	Guadalupe	16,3 N	61,1 W	Fase T
8. México	Ilha Clarion	18,2 N	114,6 W	Fase T
9. Portugal	Flores	39,3 N	31,3 W	Fase T
10. Reino Unido	BIOT/Arquipélago de Chagos	7,3 S	72,4 E	Hidrofone
11. Reino Unido	Tristão da Cunha	37,2 S	12,5 W	Fase T

Tabela 4
Lista de estações infrassônicas

Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude
1. África do Sul	Bangui	5,2 N	18,4 E
2. África do Sul	Boshof	28,6 S	25,4 E
3. Alemanha	Freyung	48,9 N	13,7 E
4. Alemanha	Georg von Neumayer, Antártida	70,6 S	8,4 W
5. Argentina	Paso Flores	40,7 S	70,6 W
6. Argentina	Ushuaia	55,0 S	68,0 W
7. Austrália	Base Davis, Antártida	68,4 S	77,6 E
8. Austrália	Narrogin, WA	32,9 S	117,2 E
9. Austrália	Hobart, TAS	42,1 S	147,2 E
10. Austrália	Ilhas Cocos	12,3 S	97,0 E
11. Austrália	Warramunga, NT	19,9 S	134,3 E
12. Bolívia	La Paz	16,3 S	68,1 W
13. Brasil	Brasília	15,6 S	48,0 W
14. Canadá	Lac du Bonnet, Man.	50,2 N	95,9 W
15. Cabo Verde	Ilhas de Cabo Verde	16,0 N	24,0 W
16. Cazaquistão	Aktyubinsk	50,4 N	58,0 E
17. Chile	Isla de Pascua	27,0 S	109,2 W
18. Chile	Ilha Juan Fernández	33,8 S	80,7 W
19. China	Beijing	40,0 N	116,0 E
20. China	Kunming	25,0 N	102,8 E
21. Côte d'Ivoire	Dimbroko	6,7 N	4,9 W
22. Dinamarca	Dundas, Groenlândia	76,5 N	68,7 W

23. Djibouti		11,3 N	43,5 E
24. Equador	Ilhas Galápagos	0,0 N	91,7 W
25. Estados Unidos da América	Eilson, AK	64,8 N	146,9 W
26. Estados Unidos da América	Siple Station, Antártida	75,5 S	83,6 W
27. Estados Unidos da América	Windless Bight, Antártida	77,5 S	161,8 E
28. Estados Unidos da América	Newport, WA	48,3 N	117,1 W
29. Estados Unidos da América	Piñon Flat, CA	33,6 N	116,5 W
30. Estados Unidos da América	Ilhas Midway	28,1 N	177,2 W
Estado encarregado da estação	Localização	Latitude	Longitude
31. Estados Unidos da América	Hawai, HI	19,6 N	155,3 W
32. Estados Unidos da América	Ilha Wake	19,3 N	166,6 E
33. França	Ilhas Marquesas	10,0 S	140,0 W
34. França	Port LaGuerre, Nova Caledônia	22,1 S	166,3 E
35. França	Kerguelen	49,2 S	69,1 E
36. França	Tahiti	17,6 S	149,6 W
37. França	Kouru, Guiana Francesa	5,2 N	52,7 W
38. A Determinar	A Determinar	A Determinar	A Determinar
39. Irã	Teerã	35,7 N	51,4 E
40. Japão	Tsukuba	36,0 N	140,1 E
41. Madagascar	Antanarivo	18,8 S	47,5 E
42. Mongólia	Javhlant	48,0 N	106,8 E
43. Namíbia	Tsumeb	19,1 S	17,4 E
44. Noruega	Karasjok	69,5 N	25,5 E
45. Nova Zelândia	Ilha Chatham	44,0 S	176,0 W
46. Paquistão	Rahimyar Khan	28,2 N	70,3 E
47. Palau	Palau	7,5 N	134,5 E
48. Papa Nova Guiné	Rabaul	4,1 S	152,1 E
49. Paraguai	Villa Florida	26,3 S	57,3 W
50. Portugal	Azores	37,8 N	25,5 W
51. Quênia	Kilimanbogo	1,3 S	36,8 E
52. Reino Unido	Tristão da Cunha	37,0 S	12,3 W
53. Reino Unido	Ascensão	8,0 S	14,3 W
54. Reino Unido	Bermudas	32,0 N	64,5 W
55. Reino Unido	BIOT/ Arquipélago de Chagos	5,0 S	72,0 E
56. Rússia	Dubna	56,7 N	37,3 E
57. Rússia	Petropavlovsk-Kamchatka	53,1 N	158,8 E
58. Rússia	Ussuriysk	43,7 N	131,9 E
59. Rússia	Zalesovo	53,9 N	84,8 E
60. Tunísia	Thala	35,6 N	8,7 E