



## Amendments to the 2005 Edition of the List of International Monitoring Stations

This compilation is provided as a complement to the List of International Monitoring Stations and contains extracts taken from the relevant ITU Operational Bulletin(s) in which amendments notified by administrations have been published.

In order to purchase the List of International Monitoring Stations 10th edition (March 2005) and/or the ITU Operational Bulletin, please contact the ITU Sales and Marketing Team – email: [sales@itu.int](mailto:sales@itu.int)

<b>Amendment</b>	<b>Operational Bulletin</b>	<b>Administration</b>
<b>1</b>	<b>847 (1.XI.2005)</b>	<b>SVK</b>
<b>2</b>	<b>876 (15.I.2007)</b>	<b>AUT</b>
		<b>B</b>
<b>3</b>	<b>895 (1.XI.2007)</b>	<b>HOL</b>

**Amendment No. 1 as published in Operational Bulletin No. 847 (1.XI.2005)**

**List of International  
Monitoring Stations  
(List VIII)  
10th Edition (March 2005)**

**SVK Slovakia**

**P 41**                    **COL 1-6**                    **SUP**    Tatry  
**P 130/131**            **Sections A, B, C, D, E**    **SUP**    Tatry

**Amendment No. 2 as published in Operational Bulletin No. 876 (15.I.2007)**

**List of International  
Monitoring Stations  
(List VIII)  
10th Edition (March 2005)**

**PART I A  
CENTRALIZING OFFICES**

**AUT Austria**

**P 5**                    **COL 1-5**            **REP**

Bureau centralisateur <i>Centralizing office</i> Oficina centralizadora	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax	Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico et and y Autres indications <i>Any other information</i> Otras indicaciones
1	2	3	4	5
Federal Ministry for Transport, Innovation and Technology Department III Central Office for Monitoring	Ghegastrasse 1 1030 Wien	+43 1 797314224	+43 1 797314209	zdf@bmvit.gv.at ernst.cerny@bmvit.gv.at

**B Brazil**

P 5 COL 1-5 REP

Bureau centralisateur <i>Centralizing office</i> Oficina centralizadora	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax	Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico et and y Autres indications <i>Any other information</i> Otras indicaciones
1	2	3	4	5
Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel)	SAUS Quadra 06 Ed. Sergio Motta Bl H 5º andar Ála Sul Brasília, DF	+55 61 23122330 +55 61 23122445 +55 61 23122298 +55 61 23122877 +55 61 23122757	+55 61 23121978	itamar@anatel.gov.br amado@anatel.gov.br lobao@anatel.gov.br romuloc@anatel.gov.br sscesar@anatel.gov.br

**PART I B**  
**ALPHABETICAL INDEX OF STATIONS**

**P 21/44 COL 1-6 ADD**

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax et and y Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico	Partie II <i>Part II</i> Parte II		Partie III <i>Part III</i> Parte III
				Section Sección	Page Página	Page Página
1	2	3	4	5		6
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Gonçalves Prado Rollemberg, 1013 Centro de Aracajú Aracajú, SE Brésil	+55 79 32188801	+55 79 32141692  ornelasa@anatel.gov.br	A B C D E		
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	Travessa Rosa Moreira, 476 Bairro do Telégrafo Belém, PA Brésil	+55 91 32992012	+55 91 32440860  joaoluz@anatel.gov.br	A B C D E		
Brasília SGMEERMDF	SAUS Quadra 06 Bl H 8º andar Ala Sul Brasília, DF Brésil	+55 61 23122849	+55 61 23122855  reginaldo@anatel.gov.br	A B C D E		
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Joaquim Murtinho, 65 Centro Campo Grande, MS Brésil	+55 67 33227001	+55 67 33227009  veras@anatel.gov.br	A B C D E		
Cuiabá SGMEERMMT	Rua General Maurício Cardoso, 54 Bairro Duque de Caixias Cuiabá, MT Brésil	+55 65 33168001	+55 65 33168009  praxedes@anatel.gov.br	A B C D E		
Curitiba SGMEERMPR (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Vicente Machado, 720 Batel Curitiba, PR Brésil	+55 41 32197001	+55 41 32197007  dequeche@anatel.gov.br	A B C D E		
Florianópolis SGMEERMSC (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Saldanha Marinho, 205 Centro Florianópolis, SC Brésil	+55 48 32127000	+55 48 32127007  estevao@anatel.gov.br	A B C D E		
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Senador Virgílio Távora, 2.500 Dionísio Torres Fortaleza, CE Brésil	+55 85 33043201	+55 85 32571118  everardo@anatel.gov.br	A B C D E		

1	2	3	4	5	6
Goiânia SGMEERMGO	Rua 13, nº 618 Setor Oeste Goiânia, GO Brésil	+55 62 32369001	+55 62 32369009 welsom@anatel.gov.br	A B C D E	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Borba, 698 Cachoeirinha Manaus, AM Brésil	+55 92 36216301	+55 92 36216350 pires@anatel.gov.br	A B C D E	
Natal SGMEERMNRN (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Rodrigues Alves, 1187 Tirol Natal, RN Brésil	+55 84 40091501	+55 84 40091512 livio@anatel.gov.br	A B C D E	
Palmas SGMEERMTO	Acne II Conjunto 02 Lote 24 Palmas, TO Brésil	+55 63 32196001	+55 63 32196009 giuliano@anatel.gov.br	A B C D E	
Porto Alegre SGMEERMRS (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Princesa Isabel, 778 Bairro Santana Porto Alegre, RS Brésil	+55 51 32301901	+55 51 32301999 bettoni@anatel.gov.br	A B C D E	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Joaquim Bandeira, 492 Boa Viagem Recife, PE Brésil	+55 81 34728309	+55 81 34728360 jfurtado@anatel.gov.br	A B C D E	
Rio de Janeiro SGMEERMJR (SCIE/IMS/SCTE)	Praça XV de Novembro, 20 9º e 10º, Centro Rio de Janeiro, RJ Brésil	+55 21 21051851	+55 21 21051852 werner@anatel.gov.br	A B C D E	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Alceu Amoroso Lima, 822 Pituba Salvador, BA Brésil	+55 71 33405301	+55 71 33415444 ornelasa@anatel.gov.br	A B C D E	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Kennedy, 150 Areinha São Luis, MA Brésil	+55 98 32146002	+55 98 32146010 tomaz@anatel.gov.br	A B C D E	
Savassi SGMEERMMG	Av. do Contorno 5.919 8º andar Edifício Melmor Savassi, MG Brésil	+55 31 21016151	+55 31 21016150 diasneto@anatel.gov.br	A B C D E	
Vila Mariana SGMEERMSP (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Vergueiro, 3073 Vila Mariana, SP Brésil	+55 11 21048802	+55 11 21048815 everaldo@anatel.gov.br	A B C D E	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Abigail do Amaral Carneiro, 41 5º andar Ed. Palácio Enseada Sua Vitória, ES Brésil	+55 27 40096725	+55 27 40096720 arogerio@anatel.gov.br	A B C D E	

**PART II**  
**PARTICULARS OF MONITORING STATIONS**  
**CARRYING OUT MEASUREMENTS RELATED TO STATIONS OF**  
**TERRESTRIAL RADIOCOMMUNICATION SERVICES**

**Section A / Sección A**

Mesures de fréquence / Frequency measurements / Mediciones de frecuencia

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes des fréquences mesurables <i>Ranges of measurable frequencies</i> Gamas de frecuencias en que puede medir	Précision des mesures <i>Accuracy of measurements</i> Precisión de las medidas		Observations <i>Remarks</i> Observaciones
				Exprimée, en valeur relative, par un multiple d'une puissance de 10 <i>Expressed, as relative value, by a multiple of a power of 10</i>	Exprimée, en valeur absolue, en Hz <i>Expressed, as absolute value, in Hz</i>	
1	2	3	4	5a	5b	6

**Section B / Sección B**

Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique / Field strength or power flux-density measurements / Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Valeurs des intensités de champ ou des puissances surfaciques mesurables <i>Values of measurable field strengths or power flux-densities</i> Valores de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia que pueden medirse		Précision des mesures en dB <i>Accuracy of measurements in dB</i> Precisión de las medidas en dB	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
				Maximum Máximo	Minimum Mínimo		
1	2	3	4	5a	5b	6	7

**Section C / Sección C**

Mesures radiogoniométriques / *Direction-finding measurements* / Mediciones radiogoniométricas

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Types des antennes utilisées <i>Types of antennas in use</i> Tipos de las antenas utilizadas	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6

**Section D / Sección D**

Mesures de largeur de bande / Bandwidth measurements / Mediciones de anchura de banda

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Méthode(s) de mesure <i>Method(s) of measurement</i> Método(s) de medición	Pouvoir séparateur à -60 dB <i>Resolution at -60 dB</i> Discriminación a -60 dB	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6	7

**Section E / Sección E**

Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre / Automatic spectrum occupancy surveys / Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Méthode(s) utilisée(s) <i>Method(s) employed</i> Método(s) empleado(s)	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6

**B Brazil**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1) Réseau de deux stations contrôlées à distance.   | 1) Remote network system consisting in two stations.  | 1) Red de dos estaciones controladas a distancia.  |
| 2) Réseau de dix-sept stations contrôlées à distance dont trois participant au système de contrôle international des émissions. | 2) Remote network system consisting in seventeen stations, three of which participate in the international monitoring system. | 2) Red de diecisiete estaciones controladas a distancia, tres de las cuales participan en el sistema de comprobación técnica internacional de las emisiones. |
| 3) Réseau de cinq stations contrôlées à distance dont trois participant au système de contrôle international des émissions.     | 3) Remote network system consisting in five stations, three of which participate in the international monitoring system.      | 3) Red de cinco estaciones controladas a distancia, tres de las cuales participan en el sistema de comprobación técnica internacional de las emisiones.      |
| 4) Réseau de six stations contrôlées à distance dont quatre participant au système de contrôle international des émissions.     | 4) Remote network system consisting in six stations, four of which participate in the international monitoring system.        | 4) Red de seis estaciones controladas a distancia, cuatro de las cuales participan en el sistema de comprobación técnica internacional de las emisiones.     |
| 5) Réseau de trois stations contrôlées à distance.  | 5) Remote network system consisting in three stations.  | 5) Red de tres estaciones controladas a distancia.   |
| 6) Réseau de quatre stations contrôlées à distance.   | 6) Remote network system consisting in four stations.   | 6) Red de cuatro estaciones controladas a distancia.   |
| 7) Antenne à cadre avec antenne fouet de référence.   | 7) Loop antenna with reference wip.   | 7) Antena de cuadro con esquema de referencia.   |
| 8) Antenne réseau pentagonale à cinq doublets.  | 8) Pentagonal five dipole array antenna.  | 8) Sistema de antena pentagonal de cinco dipolos.  |
| 9) Conformément aux Recommandations UIT-R SM.182-4, SM.1045-1 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique.          | 9) According to ITU-R Recommendations SM.182-4, SM.1045-1 and to the Spectrum Monitoring Handbook.                            | 9) Conforme con las Recomendaciones UIT-R SM.182-4, SM.1045-1 y con el Manual sobre comprobación técnica del espectro.                                       |

**Section A / Sección A**

1	2	3	4	5a	5b	6
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz – 3 GHz	$2 \times 10^{-8}$	60 Hz	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Brasília SGMEERMDF 1)	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	»	
Curitiba SGMEERMPR 4) (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Florianópolis SGMEERMSC 5) (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	»	

1	2	3	4	5a	5b	6
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	H24	9 kHz – 3 GHz	$2 \times 10^{-8}$	60 Hz	
Natal SGMEERMRN (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	»	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	» »	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Rio de Janeiro SGMEERMJR 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	» »	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	»	
Savassi SGMEERMMG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	» »	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	» »	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	»	

### Section B / Sección B

1	2	3	4	5a	5b	6	7
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz– 3 GHz	0 dBm	– 107 dBm	± 2 dB	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	– 100 dBm	»	
Brasília SGMEERMDF 1)	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	– 100 dBm – 107 dBm	» »	
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	– 100 dBm	»	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	»	»	
Curitiba SGMEERMPR 4) (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	– 100 dBm – 107 dBm	» »	
Florianópolis SGMEERMSC 5) (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	– 107 dBm	»	



1	2	3	4	5a	5b	6	7
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	H24	9 kHz – 3 GHz	0 dBm	- 100 dBm	± 2 dB	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	»	»	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	»	»	»	»	»	
Natal SGMEERMNRN (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	- 107 dBm	»	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	- 100 dBm - 107 dBm	» »	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	- 100 dBm	»	
Rio de Janeiro SGMEEMRJ 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	- 100 dBm - 107 dBm	» »	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	- 100 dBm	»	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	- 107 dBm	»	
Savassi SGMEERMMG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	- 100 dBm - 107 dBm	» »	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	- 100 dBm - 107 dBm	» »	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	- 107 dBm	»	

### Section C / Sección C

1	2	3	4	5	6
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz– 3 GHz	8)	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
Brasília SGMEERMDF 1)	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	7) 8) 8)	
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	

1	2	3	4	5	6
Curitiba SGMEERMPR 4) (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	H24	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	7) 8) 8)	
Florianópolis SGMEERMSC 5) (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz– 3 GHz	8)	
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	»	»	»	
Natal SGMEEMRN (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz– 3 GHz	8)	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	7) 8) 8)	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
Rio de Janeiro SGMEEMRJ 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	7) 8) 8)	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz– 3 GHz	8)	
Savassi SGMEERMMG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	7) 8) 8)	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	7) 8) 8)	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz– 3 GHz	8)	

#### Section D / Sección D

1	2	3	4	5	6	7
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz– 3 GHz	«α-dB» β%	0,1 Hz	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Brasília SGMEERMDF 1)	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	» »	

1	2	3	4	5	6	7
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	H24	9 kHz – 3 GHz	«α-dB» β%	0,1 Hz	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	»	
Curitiba SGMEERMPR 4) (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Florianópolis SGMEERMSC 5) (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	»	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	»	»	»	»	
Natal SGMEERMNRN (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Rio de Janeiro SGMEERMJR 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Savassi SGMEERMVG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	

**Section E / Sección E**

1	2	3	4	5	6
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz– 3 GHz	9)	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
Brasília SGMEERMDF 1)	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	
Curitiba SGMEERMPR 4) (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	
Florianópolis SGMEERMSC 5) (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	»	»	»	
Natal SGMEERMNR (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
Rio de Janeiro SGMEERMJR 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	
Savassi SGMEERMMG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz– 3 GHz	» »	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz– 3 GHz	»	

**Amendment No. 3 as published in Operational Bulletin No. 895 (1.XI.2007)**

**List of International Monitoring Stations  
(List VIII)  
10th Edition (March 2005)**

**PART I A  
CENTRALIZING OFFICES**

**HOL Netherlands**

**P 10 COL 1-5 REP**

Bureau centralisateur <i>Centralizing office</i> Oficina centralizadora	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax	Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico et and y Autres indications <i>Any other information</i> Otras indicaciones
1	2	3	4	5
Radiocommunications Agency Netherlands	P.O. Box 450 9700 Al Groningen	+31 50 5877555	+31 50 5877400	www.agentschap-telecom.nl

**PART I B  
ALPHABETICAL INDEX OF STATIONS**

**P 35 SUP Nederhorst den Berg (SCIE, IMS, SCTE)**

**P 22 COL 1-6 ADD**

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax et and y Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico	Partie II <i>Part II</i> Parte II		Partie III <i>Part III</i> Parte III
				Section Sección	Page Página	Page Página
1	2	3	4	5		6
Amersfoort <b>(SCIE, IMS, SCTE)</b>	P.O. Box 1671 3800 BR Amersfoort Netherlands	+31 334600800	+31 334600850 www.agentschap- telecom.nl	A B C D E	89 89 90 90 90	

**PART II**  
**PARTICULARS OF MONITORING STATIONS CARRYING OUT**  
**MEASUREMENTS RELATED TO STATIONS OF TERRESTRIAL**  
**RADIOCOMMUNICATION SERVICES**

**HOL Netherlands**

**P 89/90 Sections A, B, C, D, E COL 1 REP**

Nederhorst den Berg (AT\_EZ-Nera) (**SCIE, IMS, SCTE**) **by** Amersfoort (AT\_EZ-Nera) (**SCIE, IMS, SCTE**)