

(+41 22 730 57 85

2007 10 CACE/435

13 ) ITU-R 1-4 3.10

21

13 2007 22 CAR/244 .(3.10 ) ITU-R 1-4 (PSAA)

21 2007 22

21

2 1

2:

E-mail: itumail@itu.int

http://www.itu.int/

1

9/134(Rev.1)		ITU-R F.1094-2
	(FWS)	
9/135(Rev.1)		<u>ITU-R F.1495-1</u>
	GHz 19,3-17,7	
9/136(Rev.1)		<u>ITU-R F.1669-1</u>
GHz 40-37		
		GHz 42,5-40,5
9/139(Rev.1)		<u>ITU-R F.592</u>
9/140(Rev.1)		<u>ITU-R F.1819</u>
	GHz 49,04-48,94	
GHz 48,2-47,9	GHz 47,5-47,2	
9/146(Rev.1)		ITU-R F.149-1

9/147(Rev.1) ITU-R F.1103-1

**GHz 23** 

9/149(Rev.1) ITU-R F.383-8

(GHz 6 425 GHz 5 925) GHz 6

9/150(Rev.1) ITU-R F.384-10

(GHz 7 125 GHz 6 425) GHz 6

9/151(Rev.1) ITU-R F. 386-8

(MHz 8 500 MHz 7 725) GHz 8

9/152(Rev.1) ITU-R F.385-9

(MHz 7 900 MHz 7 110) GHz 7

9/153(Rev.1) ITU-R F.1820

GHz 48,2-47,9 GHz 47,5-47,2

- 4 -CACE/435-A

9/158(Rev.1) ITU-R F.1881

**(HF)** 

9/160(Rev.1) ITU-R F.746-9

9/161(Rev.1) <u>ITU-R F.1099-4</u>

(MHz 5 000 MHz 4 400) GHz 5

9/162(Rev.1) ITU-R F.497-7

(GHz 13,25 GHz 12,75) GHz 13

9/145(Rev.1)		F.283-5
<u> </u>	GHz 2	- 1200 0
0/155	S.I.E. 2	F 242 2
<u>9/157</u>		F.342-2
<u>9/157</u>		F.345
<u>9/157</u>		F.347
	MHz 30	
<u>9/138</u>		F.390-4
<u> </u>		1.370-4
9/138		F.392
	60	
<u>9/138</u>		F.393-4
9/157	ARQ	F.518-1
9/157	ARQ	F.519
9/138		F.555-1
<u> </u>		- 1000
9/145(Rev.1)		F.596-1
9/145(Rev.1)		F.700-2
9/138		F.745-1
9/145(Rev.1)		F.753

- 6 -CACE/435-A

9/145(Rev.1)	9 8	F.754
9/145(Rev.1)	(TDMA)	F.756
9/157		F.762-2
	(HF)	
9/145(Rev.1)		F.1104
	ISDN	
9/138		F.1241
	km 27 500	
9/138		F.1331
9/138		F.1398
	km 27 500	