

07	OZMM	103500	45(+0)	23	QRO	SIN
08	HB9BBD	85500	45(+0)	19	QRO	SIN
09	F6CJ	76000	40(+0)	19	QRO	SIN
10	DL4DTU	57600	32(+0)	18	QRP	SIN
11	OE5EYM	47500	25(+0)	19	QRO	SIN
12	VB0TA	41400	23(+0)	18	QRP	SIN
13	JH5LIZ	29400	21(+0)	14	QRO	SIN
14	DH9FAG	28900	17(+0)	17	QRP	SIN
15	JA4BL	21600	18(+0)	12	QRP	SIN
16	JAG4HB	19200	16(+0)	12	QRO	SIN
16	DL1YMK	19200	16(+0)	12	QRP	SIN
18	HA5SHF	17600	16(+0)	11	QRP	MUL
19	DL4MEA	8000	10(+0)	8	QRP	SIN
20	HB9Q	5400	9(+0)	6	QRO	SIN
21	JA8JAD	4800	8(+0)	6	QRO	MUL
22	F8COZ	1600	4(+0)	4	QRP	SIN

## CLASSEMENT 2300 MHz

PL	INDIC	PTS	QSO (+SKED)	MULTI	CL	OP
01	OE9XXI	23800	17(+0)	14		SIN
02	OZ4MM	19500	15(+0)	13		SIN
03	SM3AKW	15600	13(+0)	12	QRO	SIN
04	JA4BL	7200	9(+0)	8		SIN
05	JA8JAD	100	1(+0)	1	QRO	MUL

## CLASSEMENT 5700 MHz

PL	INDIC	PTS	QSO (+SKED)	MULTI	CL	OP
01	CT1DMK	100	1(+0)	1		SIN

## CLASSEMENT 10 GHz

PL	INDIC	PTS	QSO (+SKED)	MULTI	CL	OP
01	D0EF	11000	11(+0)	10		SIN
02	F6KXX	9000	10(+0)	9		SIN
03	CT1DMK	2500	5(+0)	5		SIN

## CLASSEMENT MULTI-BANDES

PL	INDIC	PTS	QSO (+SKED)	MULTI	CL	OP
01	OZ4MM	361600	143(+0)	83	QRO	SIN
02	SM3AKW	228300	94(+0)	63	QRO	SIN
03	OE5EYM	205000	102(+0)	59	QRO	SIN
04	HB9Q	177000	75(+0)	32	QRO	SIN
05	OE9XXI	160400	64(+0)	38	QRO	SIN
06	OZ60L	141800	63(+0)	42	QRO	SIN
07	DL4MEA	68000	14(+0)	28	QRO	SIN
08	JA4BL	36100	28(+0)	21	QRP	SIN
09	SS1Z0	34200	28(+0)	23	QRO	SIN
10	SS3J	12400	14(+0)	12	QRO	MUL
11	JA8JAD	9200	16(+0)	13	QRO	MUL
12	JH0WJF	6000	10(+0)	9	QRP	SIN
13	CT1DMK	5200	6(+0)	6		SIN

## National TVA

10-11 mars 2001

Par Jean-Michel Fournier FSAGO

### 70 CM SECTION 1

PL	INDIC	DPT	PTS	LOC	NB QSO	DX	KM
01	F1DXP	16	1124	JN05CU	6	F3YX	340
02	F8QC	61	293	JN08RM	2	F3YX	142
03	F1FKD/P	28	100	JN08QN	1	F3YX	50

### 23 CM SECTION 1

PL	INDIC	DPT	PTS	LOC	NB QSO	DX	KM
01	F8KFA/P	81	1460	JN13PL	5	F1GTX	125
02	F1UBZ/P	81	944	JN144C	3	F1GTX	82
03	F5DCB	31	832	JN03Q0	3	F8KFA/P	90
04	F1HPR	92	104	JN18DT	1	F3YX	104