

file:/gsbifrddata/15dec/29_025_15dec2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 0240-231	02h40m51.36	-23d05'11.22"	15/Dec/2015	00:13:28	306.00	32.552	79
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 0240-231	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 0240-231	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55 79

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	5	6	7	4	5	6	4	6	15	2	8	0	1	9	2	1	4	4	3	3	7	6	2	1	2	8	4	0	3	C00	354	551
C01	4	++	2	10	12	7	13	2	1	9	4	6	1	4	5	1	2	3	1	3	7	11	5	1	2	3	6	2	1	2	C01	288	239
C02	5	8	++	7	9	5	6	7	8	9	4	6	3	4	7	1	2	1	2	4	6	6	8	1	2	4	11	5	2	3	C02	124	264
C03	8	7	10	++	26	13	26	6	15	20	14	24	4	4	18	3	5	8	5	4	2	23	15	5	2	12	16	16	2	6	C03	288	180
C04	3	3	3	24	++	12	24	4	15	24	14	26	4	2	13	3	5	5	3	6	2	19	12	8	3	8	16	17	0	4	C04	400	390
C05	7	11	6	13	12	++	12	5	4	12	14	19	0	5	9	0	8	4	2	0	2	10	9	5	3	4	9	6	5	2	C05	221	183
C06	7	10	14	30	18	15	++	6	12	22	13	23	1	6	10	3	4	6	3	6	8	18	13	7	4	10	17	15	2	5	C06	422	424
C08	4	4	6	9	2	0	3	++	4	12	2	3	2	4	4	0	4	1	1	4	5	3	3	3	1	5	2	2	1	0	C08	368	843
C09	7	6	11	14	4	7	29	2	++	14	8	17	3	5	4	6	2	2	3	5	3	13	12	3	0	8	11	9	2	5	C09	205	453
C10	10	11	9	22	17	17	21	5	8	++	7	32	3	7	13	2	6	2	4	9	5	18	10	8	4	8	21	16	2	5	C10	419	429
C11	4	6	6	21	19	9	22	6	11	13	++	17	0	7	9	3	4	3	3	5	6	10	7	3	0	6	10	9	4	6	C11	326	681
C12	3	10	7	29	19	13	29	6	15	22	12	++	1	12	15	5	8	7	9	4	6	21	18	8	1	7	22	18	2	8	C12	348	585
C13	1	1	1	1	1	1	6	4	1	1	1	4	++	2	2	1	4	3	1	3	1	3	1	5	6	1	2	2	1	0	C13	20	32
C14	7	6	7	10	4	6	19	5	16	14	10	8	2	++	2	3	2	3	2	4	2	5	4	2	3	6	6	5	2	3	C14	208	322
E02	8	5	4	18	18	10	12	2	3	13	10	16	1	8	++	2	1	3	8	1	2	11	6	5	3	5	11	11	1	3	E02	312	463
E03	1	1	3	2	3	1	6	5	1	2	1	3	2	2	5	++	2	2	0	2	3	5	2	2	1	3	0	0	3	2	E03	521	760
E04	3	4	4	9	7	4	6	1	5	3	2	6	4	2	5	5	++	6	2	4	0	3	4	3	2	3	8	5	1	1	E04	266	458
E05	2	4	5	10	7	6	5	1	6	4	3	9	3	3	7	2	3	++	4	3	2	7	1	2	2	3	5	1	0	2	E05	406	596
E06	0	3	1	6	5	3	9	4	4	7	1	9	1	2	6	0	8	3	++	1	3	6	1	4	4	0	3	6	4	3	E06	341	487
S01	5	3	4	7	2	4	8	4	4	6	5	3	1	5	2	5	4	1	1	++	1	5	5	4	2	2	4	0	1	1	S01	338	593
S02	3	2	2	2	2	6	2	2	0	1	3	2	2	3	1	2	6	2	4	4	++	4	3	0	1	2	2	0	2	2	S02	243	137
S03	6	5	10	22	14	13	22	7	16	13	11	23	4	8	14	1	7	5	5	6	4	++	18	7	5	8	19	12	4	4	S03	282	468
S04	6	6	5	15	15	11	15	2	11	9	8	17	1	5	6	2	1	2	3	8	3	15	++	5	2	5	12	10	2	4	S04	270	564
S06	1	1	5	6	4	1	7	2	2	7	4	9	2	2	7	0	3	7	2	4	5	7	3	++	2	2	8	7	3	2	S06	391	549
W01	2	3	1	2	1	3	3	4	2	2	2	3	5	2	1	4	0	1	4	1	2	1	1	4	++	2	2	0	1	4	W01	10	22
W02	1	2	8	13	6	1	3	7	4	8	3	15	0	4	7	2	2	5	2	4	3	7	7	3	1	++	8	8	2	4	W02	156	336
W03	7	7	7	18	16	7	18	1	9	13	12	19	0	7	9	4	8	6	7	6	2	17	12	5	1	9	++	7	2	6	W03	163	146
W04	5	3	9	15	13	5	12	2	6	12	6	15	2	5	8	1	3	6	2	3	2	12	10	1	1	7	10	++	6	4	W04	370	645
W05	2	4	1	3	3	2	3	1	4	3	3	4	2	1	2	1	0	3	3	0	1	1	1	1	3	1	1	3	++	4	W05	232	345
W06	3	1	1	13	9	4	12	5	2	7	7	10	3	6	3	2	2	3	6	0	0	8	5	5	1	4	8	6	5	++	W06	1686	215
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P