

file:/gsbifrdatal/08may/30_057_08may2016_16s.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 3C48	01h38m37.52	+33d14'33.20"	08/May/2016	12:14:03	1331.00	32.552	40
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	1270.000	1270.000	139.000	166.000	1331.000	1331.000	32.55 40

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	++	2	6	6	4	8	4	9	11	8	7	2	2	4	8	11	6	4	1	10	6	6	6	5	9	6	11	2	8	3	C00	68	134
C01	1	++	2	0	0	1	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	C01	147	160
C02	4	1	++	7	9	15	6	13	17	11	12	5	4	10	11	10	11	7	0	20	9	10	12	8	13	8	19	2	12	5	C02	67	112
C03	3	0	4	++	6	9	3	8	14	7	8	5	3	5	9	8	7	4	1	11	6	8	7	4	10	6	10	0	8	4	C03	107	147
C04	5	0	9	5	++	11	6	10	17	9	10	5	3	8	9	9	8	5	1	15	7	8	10	7	11	9	14	0	12	5	C04	88	92
C05	8	0	9	5	12	++	8	16	21	15	12	7	4	11	13	16	14	9	1	22	12	13	16	9	18	12	23	2	15	8	C05	75	116
C06	5	0	8	3	11	11	++	8	12	7	8	5	2	6	7	6	8	3	1	10	3	6	7	5	7	6	11	2	9	3	C06	126	85
C08	6	1	8	4	10	11	9	++	20	14	13	6	2	9	12	15	13	8	0	19	9	11	12	8	14	11	21	1	14	6	C08	100	102
C09	9	0	13	8	18	19	16	13	++	19	17	9	5	15	19	19	20	10	0	30	16	18	21	14	22	17	29	2	22	10	C09	144	185
C10	9	1	10	5	16	18	14	14	23	++	13	6	4	9	11	13	13	8	1	19	10	12	12	7	15	10	18	2	12	7	C10	118	113
C11	3	0	5	4	9	8	7	8	12	11	++	5	1	9	12	12	11	6	1	18	12	13	12	8	13	10	18	1	13	6	C11	79	156
C12	3	0	7	4	7	8	6	6	12	9	2	++	1	5	6	6	7	1	1	10	5	6	5	5	5	4	9	1	7	3	C12	107	154
C13	5	1	6	3	6	9	7	7	11	11	3	4	++	4	3	5	5	4	1	5	5	4	2	3	4	2	7	1	4	1	C13	172	170
C14	4	0	6	5	9	11	10	8	13	11	6	4	6	++	10	7	8	5	1	13	6	7	10	6	12	8	15	0	10	4	C14	93	118
E02	7	0	11	5	13	13	13	12	19	18	7	9	6	9	++	13	14	6	1	20	11	11	13	9	16	9	18	1	14	6	E02	98	145
E03	7	0	9	5	11	14	10	11	17	15	9	8	8	8	11	++	13	8	0	19	11	11	14	9	14	11	19	0	13	6	E03	80	165
E04	6	1	6	5	10	11	11	10	16	15	9	8	7	8	11	10	++	6	1	17	8	11	12	8	13	8	18	0	14	6	E04	84	104
E05	4	1	7	2	7	8	8	7	11	10	5	4	4	5	9	8	7	++	1	9	3	8	6	5	10	4	10	0	5	1	E05	104	100
E06	0	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	++	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	E06	160	161
S01	9	0	15	8	17	19	17	17	27	23	13	12	11	13	18	17	15	11	1	++	15	18	13	23	15	28	0	20	8	S01	152	146	
S02	6	0	7	5	11	12	8	9	13	14	6	7	7	6	10	10	9	6	0	15	++	9	10	6	11	8	15	1	11	4	S02	98	107
S03	9	3	13	8	17	16	14	14	21	20	13	8	9	10	14	16	13	8	1	23	13	++	12	6	12	10	17	0	11	5	S03	102	117
S04	6	0	9	7	13	13	11	11	15	15	9	5	8	9	11	11	12	7	0	17	10	13	++	8	15	11	20	1	15	6	S04	69	120
S06	5	0	7	3	9	9	8	7	10	10	7	4	5	6	8	9	7	5	2	12	9	12	10	++	11	7	13	1	9	3	S06	115	143
W01	6	1	11	6	13	17	14	11	16	17	7	7	8	9	13	13	13	7	1	19	10	15	12	9	++	11	22	1	13	7	W01	72	77
W02	5	1	11	5	13	13	13	9	17	17	10	7	8	11	14	13	11	8	0	16	11	15	11	10	12	++	14	0	11	5	W02	89	82
W03	6	1	7	4	10	11	9	9	16	16	7	8	5	10	11	10	11	5	0	16	10	14	11	7	11	12	++	0	22	8	W03	139	75
W04	3	1	1	1	1	1	0	2	1	0	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	++	1	1	W04	134	211
W05	6	0	9	5	9	14	11	11	17	17	8	6	9	9	13	11	13	9	1	19	10	15	12	8	14	13	11	2	++	8	W05	79	93
W06	1	0	3	3	4	4	3	2	4	4	3	2	1	2	3	3	2	2	2	4	2	4	5	2	3	4	2	1	3	++	W06	106	102