

file:/gsbifrddata/21sep/28\_045\_21sep2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 0837-198	08h37m53.65	-19d55'16.72"	21/Sep/2015	11:13:28	317.00	65.104	70
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 0837-198	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10 70

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	++	34	1	33	14	9	48	40	57	35	17	59	31	16	5	5	8	6	8	2	1	49	10	9	6	9	13	2	4	8	C00	114	73
C01	60	++	1	69	6	139	57	55	48	52	42	110	28	62	18	13	22	17	22	1	1	35	14	12	9	18	17	1	8	14	C01	115	384
C02	1	2	++	2	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	3	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	C02	5	3
C03	37	82	0	++	52	46	49	17	101	40	53	86	52	50	26	15	17	12	16	1	1	7	17	22	20	22	23	1	10	9	C03	33	32
C04	40	64	0	132	++	27	49	24	17	15	25	38	25	19	1	2	1	2	0	1	1	45	2	1	8	0	1	1	0	1	C04	120	181
C05	39	28	1	45	22	++	46	52	136	35	12	62	58	34	7	0	1	0	1	1	2	24	5	1	2	4	3	2	1	2	C05	63	37
C06	28	27	1	22	13	22	++	132	68	40	39	42	105	85	24	12	28	10	23	2	1	49	26	27	33	20	27	1	11	14	C06	175	316
C08	25	28	0	35	25	68	56	++	26	68	30	38	92	59	12	10	15	8	16	2	3	74	13	13	20	16	16	0	6	9	C08	39	69
C09	42	50	1	99	48	29	77	23	++	41	30	128	6	12	16	10	21	17	22	2	1	33	18	15	7	14	24	1	8	18	C09	31	85
C10	21	70	0	59	48	55	33	1	41	++	41	54	57	45	16	5	24	21	21	0	1	22	26	27	14	16	30	2	8	17	C10	152	165
C11	22	36	1	21	31	15	32	31	4	11	++	20	29	24	17	9	22	8	20	0	1	28	16	14	25	17	19	2	10	9	C11	122	441
C12	25	16	1	42	37	30	24	69	37	30	26	++	6	33	18	12	14	22	13	1	4	117	18	15	13	15	19	0	6	13	C12	24	52
C13	14	28	1	60	53	34	41	20	32	36	39	19	++	45	24	14	23	18	21	1	0	75	19	25	34	29	19	0	10	7	C13	83	63
C14	31	32	3	44	45	34	71	27	4	25	34	17	49	++	20	12	30	11	26	0	1	14	17	20	31	21	20	1	10	11	C14	107	103
E02	9	28	1	19	4	2	21	18	12	15	18	25	32	21	++	14	20	15	17	1	0	15	20	27	26	27	18	1	9	8	E02	92	347
E03	2	16	0	15	0	2	14	9	13	7	11	12	15	14	8	++	77	7	21	2	1	3	9	11	10	12	9	0	7	4	E03	31	145
E04	7	24	2	17	1	1	26	16	18	20	18	16	22	30	21	61	++	8	30	1	1	15	19	21	22	21	20	1	10	9	E04	569	794
E05	5	20	2	16	1	0	12	11	22	21	10	30	20	13	17	4	14	++	55	1	1	9	12	17	11	14	15	2	4	12	E05	20	74
E06	4	23	1	13	0	0	24	18	23	17	20	14	20	31	18	17	29	57	++	0	1	14	19	20	20	20	19	0	9	10	E06	97	104
S01	0	0	4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	++	8	1	1	0	1	1	3	1	2	1	S01	1	2	
S02	0	2	5	2	0	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	2	0	6	++	3	0	0	2	2	0	2	0	1	S02	1	2
S03	18	26	1	20	11	28	14	43	4	21	10	79	7	13	20	8	21	16	18	3	2	++	8	14	19	15	8	0	3	4	S03	49	41
S04	10	18	0	14	1	6	27	16	24	23	18	13	21	21	19	10	20	15	18	1	1	21	++	28	24	21	30	0	11	13	S04	62	79
S06	8	13	1	20	1	0	32	18	15	23	18	19	30	24	28	11	22	19	21	1	1	23	27	++	28	30	26	0	9	11	S06	195	246
W01	6	18	0	16	17	7	30	22	11	23	8	20	19	26	25	10	22	13	18	1	3	22	26	29	++	25	23	1	9	10	W01	71	64
W02	3	18	1	33	5	2	20	14	23	14	8	16	25	27	26	11	19	16	18	1	1	19	17	26	28	++	15	1	9	6	W02	4	4
W03	6	15	0	16	0	0	23	17	20	21	16	18	18	20	15	8	15	16	13	2	0	12	26	24	19	12	++	0	12	16	W03	26	24
W04	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1	1	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	++	1	1	W04	3	4
W05	6	7	1	10	0	1	12	10	11	8	11	7	11	10	12	8	11	5	11	1	1	6	12	10	9	8	10	1	++	6	W05	245	311
W06	6	21	2	10	0	0	17	12	26	23	13	18	11	16	10	9	13	19	13	0	0	9	20	15	15	6	20	2	9	++	W06	4	55
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