

file:/gsbifrddata/04sep/34\_050\_04sep2018\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	2225-049	22h26m45.53	-04d51'17.99"	04/Sep/2018	22:26:33	306.00	32.552	68	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	2225-049	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	68

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	++	43	32	37	27	5	45	39	24	28	39	24	25	20	40	25	29	26	27	39	0	33	20	26	5	20	23	29	20	17	C00	102	165
C01	25	++	19	29	22	5	24	44	26	30	40	26	48	40	29	33	32	31	34	12	4	23	25	33	5	39	33	32	25	25	C01	231	200
C02	14	24	++	22	47	50	43	45	20	52	26	26	33	39	29	33	28	31	24	48	3	31	22	28	8	22	30	26	23	22	C02	199	146
C03	37	30	19	++	48	28	18	7	47	21	20	43	29	15	20	28	30	26	31	19	3	32	23	28	7	18	28	28	20	18	C03	247	221
C04	20	7	31	35	++	39	15	24	30	36	10	34	35	20	26	26	31	27	30	26	5	39	31	32	12	13	35	28	23	25	C04	229	217
C05	27	16	23	52	41	++	38	66	38	36	38	29	11	9	30	23	24	22	26	51	3	33	17	23	6	11	26	21	19	16	C05	147	157
C06	31	18	34	19	29	31	++	68	17	51	47	24	32	54	35	22	19	24	24	45	2	33	25	23	7	24	28	25	21	16	C06	239	169
C08	26	40	98	20	14	11	38	++	34	50	54	28	19	32	36	34	33	31	36	58	4	16	28	31	11	42	36	31	26	25	C08	179	157
C09	36	29	63	12	15	32	18	46	++	10	43	50	11	14	21	30	30	30	28	50	2	28	25	30	7	22	24	31	28	20	C09	160	103
C10	15	25	54	32	32	26	21	52	30	++	38	34	42	48	29	26	23	28	27	35	2	35	19	25	10	22	28	23	20	18	C10	154	105
C11	31	26	18	11	12	28	34	24	50	19	++	29	14	42	40	33	27	27	25	35	3	28	26	27	8	44	29	32	22	21	C11	189	160
C12	18	49	28	13	22	13	12	11	68	21	28	++	22	19	28	23	32	36	28	52	4	50	23	29	2	24	27	23	21	18	C12	317	119
C13	26	20	116	2	9	26	36	124	79	54	15	14	++	50	22	25	31	31	23	11	3	45	24	34	3	29	32	24	19	19	C13	183	283
C14	43	26	53	31	34	32	50	45	15	48	37	19	58	++	35	26	24	26	32	21	1	23	23	28	5	35	24	33	21	19	C14	210	183
E02	39	33	24	32	20	33	29	37	21	24	33	8	26	31	++	34	19	23	30	27	2	28	26	23	3	24	27	30	23	18	E02	187	233
E03	25	21	20	23	18	22	24	26	27	22	26	19	20	30	19	++	22	31	31	22	5	22	23	24	3	22	24	27	21	19	E03	139	88
E04	21	25	22	28	28	18	24	28	26	22	28	27	20	19	21	17	++	41	25	29	2	27	25	30	2	28	31	28	23	25	E04	213	180
E05	29	29	31	31	29	23	23	35	25	21	25	23	28	29	25	24	24	++	28	33	2	35	29	30	3	28	32	29	22	27	E05	204	193
E06	32	28	23	26	27	24	24	32	25	26	26	26	19	29	30	28	26	37	++	23	3	26	25	24	3	23	29	30	24	22	E06	356	197
S01	18	32	42	22	28	25	25	24	36	25	21	37	28	23	18	28	25	32	24	++	3	40	20	30	1	23	30	23	20	20	S01	179	181
S02	4	2	2	4	3	4	5	2	5	0	4	8	2	0	6	2	2	1	0	++	6	2	1	2	0	5	2	3	3	S02	101	164	
S03	33	23	20	36	16	35	24	48	14	23	27	33	41	26	30	20	22	31	23	28	10	++	20	29	6	24	31	23	19	17	S03	175	127
S04	19	23	24	17	30	18	21	18	33	18	20	37	18	19	23	18	23	26	23	25	4	8	++	33	5	18	26	23	20	20	S04	259	186
S06	23	32	25	22	26	18	24	24	24	18	22	30	22	26	24	18	21	25	21	24	4	26	13	++	1	25	28	30	23	22	S06	205	126
W01	6	3	3	5	11	5	7	5	9	7	15	8	3	4	4	5	1	3	5	3	1	7	2	0	++	23	6	3	12	3	W01	254	195
W02	23	19	31	31	28	23	27	27	6	31	29	17	31	30	23	22	21	30	21	25	2	27	22	15	41	++	43	30	12	13	W02	281	177
W03	28	34	28	27	32	30	28	33	24	23	30	33	30	30	25	19	24	33	22	31	1	37	26	33	3	22	++	37	13	20	W03	89	102
W04	25	26	24	25	23	22	19	30	27	25	27	18	18	31	26	25	24	27	29	22	3	21	21	20	3	18	21	++	60	8	W04	232	192
W05	26	18	26	21	23	20	23	29	24	16	26	24	17	26	26	19	23	25	27	20	3	17	19	23	2	13	38	17	++	35	W05	345	183
W06	23	22	17	21	21	13	15	26	21	16	20	15	19	18	15	16	18	26	17	20	1	21	13	20	4	19	20	14	23	++	W06	316	254
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