

file:/gsbifrdatal/30jul/34\_107\_30jul2018\_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	3C286	13h31m59.73	+30d24'50.00"	30/Jul/2018	14:26:22	1419.98	8.138	77	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1490.000	1490.000	129.983	175.017	1419.983	1419.983	8.14	77

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	++	18	32	7	36	24	33	36	30	32	29	31	30	31	29	26	35	4	29	29	26	24	31	21	35	30	38	31	34	3	C00	122	142
C01	30	++	22	1	22	23	21	24	19	19	21	21	17	23	21	20	22	7	31	16	22	20	20	15	26	25	25	22	22	3	C01	155	159
C02	39	23	++	1	31	27	26	33	33	30	33	31	25	25	29	25	29	10	29	30	23	25	27	23	31	27	33	33	30	4	C02	163	146
C03	4	0	4	++	2	4	4	4	2	2	2	1	1	1	4	3	4	3	1	4	3	1	0	10	0	3	2	2	2	C03	155	160	
C04	33	27	31	2	++	30	38	38	30	31	32	33	28	24	31	24	31	11	34	30	31	36	35	29	35	27	32	33	35	2	C04	137	169
C05	32	31	34	2	35	++	33	29	38	26	29	30	24	23	25	26	26	5	25	24	26	28	26	21	28	27	31	28	28	4	C05	152	161
C06	35	26	35	3	34	36	++	37	32	27	31	33	33	25	27	27	28	5	34	31	28	32	30	22	34	26	35	36	35	4	C06	101	143
C08	33	31	39	2	38	35	32	++	35	32	26	34	35	29	30	28	36	7	35	29	34	33	35	25	36	38	40	34	38	3	C08	143	147
C09	36	27	30	2	31	36	42	33	++	26	30	30	29	26	26	28	28	5	35	33	28	26	35	28	30	32	36	33	36	2	C09	130	121
C10	22	27	26	2	24	30	35	34	29	++	28	28	30	27	31	21	27	3	30	27	27	27	28	25	29	30	34	29	28	2	C10	140	169
C11	32	26	28	4	26	26	28	33	29	28	++	33	28	25	27	25	26	9	31	31	29	26	27	20	35	31	34	32	36	0	C11	143	134
C12	31	30	32	2	33	25	35	30	31	26	25	++	33	26	27	21	30	8	35	35	28	26	34	27	31	31	40	27	35	3	C12	178	95
C13	32	23	31	4	28	25	34	36	32	30	27	37	++	27	32	25	30	4	30	30	24	23	33	24	33	27	39	32	31	2	C13	157	307
C14	33	28	28	0	31	28	30	32	30	31	25	25	28	++	25	24	25	7	29	33	26	33	25	19	34	32	37	28	32	5	C14	132	133
E02	29	23	25	1	33	35	33	33	27	29	22	28	32	25	++	24	30	4	31	30	22	31	29	20	22	28	33	27	31	0	E02	134	105
E03	27	20	26	1	29	24	24	26	25	26	24	24	20	19	26	++	24	5	28	25	25	21	22	18	30	23	28	29	24	4	E03	130	127
E04	23	24	32	2	27	24	28	33	28	26	25	26	31	30	32	22	++	6	36	31	30	28	32	26	30	27	36	30	33	7	E04	142	160
E05	8	6	6	3	9	3	11	4	9	4	7	7	9	4	8	8	5	++	8	8	6	7	6	2	8	7	2	6	6	5	E05	130	169
E06	28	32	28	2	31	28	33	38	35	30	33	35	32	29	27	26	28	9	++	31	29	27	37	27	31	31	36	38	35	1	E06	135	160
S01	34	26	29	1	31	25	34	33	27	24	28	30	30	22	26	29	28	8	33	++	24	25	27	18	34	33	30	31	31	4	S01	138	168
S02	31	26	35	4	34	31	34	33	32	26	22	33	36	27	29	27	29	5	31	28	++	27	29	24	31	30	31	26	31	6	S02	148	195
S03	33	26	28	3	30	22	31	30	33	30	26	28	30	30	27	23	22	3	32	26	33	++	28	28	32	27	37	28	27	3	S03	139	110
S04	33	30	34	5	36	30	35	38	34	36	26	31	35	30	34	35	33	7	36	29	37	33	++	26	34	30	34	29	32	3	S04	104	137
S06	28	14	22	5	25	30	29	34	24	21	21	23	16	21	18	19	24	9	16	23	26	28	31	++	25	31	29	25	22	4	S06	130	165
W01	35	34	36	2	31	27	34	38	33	32	28	32	33	25	33	29	26	9	32	31	34	38	38	27	++	34	34	32	34	3	W01	168	173
W02	30	27	34	3	38	32	35	40	35	26	30	31	33	29	32	27	31	6	29	34	29	27	36	19	34	++	39	31	30	5	W02	157	150
W03	42	28	39	3	42	37	41	40	33	30	32	36	36	31	31	30	25	10	40	30	37	32	36	31	42	33	++	35	38	3	W03	170	164
W04	33	22	29	6	36	28	37	36	31	29	26	32	31	30	29	26	30	7	33	31	32	30	33	30	34	32	36	++	35	6	W04	138	146
W05	38	28	28	4	38	32	40	35	33	33	29	32	36	31	32	26	32	10	35	35	35	36	45	25	39	34	43	40	++	3	W05	135	162
W06	1	4	2	2	3	5	4	5	3	5	4	11	7	2	5	3	4	6	5	1	1	2	3	4	4	4	4	2	4	++	W06	1051	1081
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