

file:/gsbifrdatal/02jun/34\_107\_02jun2018\_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	13h31m59.29	+30d24'52.93"	02/Jun/2018	17:26:19	1419.98	8.138	111	
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	111

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	++	0	23	26	29	14	25	31	26	25	26	26	29	26	27	28	23	31	33	21	26	26	26	22	25	29	1	23	0	26	C00	129	142
C01	3	++	2	3	1	1	3	3	2	2	3	1	2	5	1	2	2	2	1	6	0	3	5	3	0	3	2	1	5	1	C01	134	154
C02	24	6	++	20	21	12	25	24	25	23	24	27	27	22	24	20	28	31	29	17	23	26	24	27	29	24	3	25	0	22	C02	167	160
C03	26	1	24	++	29	13	23	28	29	22	23	25	25	21	27	23	28	28	31	15	25	27	22	22	27	24	1	24	4	16	C03	134	121
C04	30	4	31	30	++	10	28	34	33	24	30	31	30	28	26	22	25	33	31	22	27	33	24	23	34	27	4	27	4	29	C04	132	171
C05	30	5	32	30	33	++	9	14	19	16	16	18	15	14	6	14	23	16	17	10	7	16	7	11	13	14	2	16	3	21	C05	143	155
C06	27	1	28	31	30	26	++	33	32	27	24	32	24	25	26	24	29	29	31	19	27	31	25	19	28	26	3	25	5	23	C06	104	149
C08	32	3	32	32	38	34	31	++	33	31	27	34	37	33	30	26	37	38	34	23	38	37	36	26	39	35	1	34	0	31	C08	135	148
C09	27	7	29	25	36	25	35	35	++	27	32	32	27	34	25	19	27	35	32	19	22	37	30	24	33	23	4	28	4	28	C09	124	132
C10	26	3	33	32	30	26	28	31	31	++	28	28	21	24	24	24	29	27	26	19	25	33	23	20	33	25	5	25	5	24	C10	137	126
C11	28	1	25	27	29	28	31	32	28	32	++	31	29	31	28	27	33	32	33	23	28	30	29	27	27	30	3	29	5	27	C11	148	134
C12	25	3	33	28	34	31	23	37	28	29	30	++	29	28	29	28	30	31	36	20	26	32	31	22	33	27	8	29	5	29	C12	165	111
C13	28	3	34	30	35	30	30	36	28	33	32	31	++	26	27	22	31	34	37	22	26	31	26	25	40	27	4	30	0	28	C13	128	143
C14	26	6	32	24	32	29	29	33	30	28	30	31	30	++	25	23	38	30	34	21	28	30	27	21	29	24	2	30	0	28	C14	125	135
E02	26	1	30	24	32	25	27	34	23	22	27	26	28	29	++	21	30	31	28	19	30	22	24	21	35	24	0	27	1	26	E02	88	44
E03	20	1	23	19	28	24	30	29	27	27	22	27	24	22	18	++	29	31	35	16	26	31	25	25	21	23	1	26	2	19	E03	121	122
E04	28	3	30	24	30	29	29	38	31	29	31	31	33	34	28	23	++	36	33	18	23	32	29	25	29	30	7	32	3	28	E04	134	172
E05	37	4	32	34	43	34	42	41	40	34	34	37	39	33	36	36	38	++	38	26	24	35	32	26	32	32	4	33	1	29	E05	137	154
E06	32	3	31	33	37	32	35	38	32	32	31	31	31	35	27	26	34	46	++	19	28	35	29	27	33	24	4	33	4	30	E06	124	144
S01	15	0	16	16	20	20	19	22	20	21	18	25	24	23	24	17	22	26	23	++	21	19	25	8	27	22	0	24	4	22	S01	173	136
S02	29	3	24	24	37	29	33	39	28	29	29	26	33	29	31	20	32	37	32	22	++	34	29	26	29	23	2	29	2	21	S02	69	111
S03	33	6	29	34	31	32	36	38	29	37	35	33	43	35	31	26	33	40	36	21	31	++	31	26	36	26	2	30	5	29	S03	120	110
S04	32	1	29	24	32	37	31	40	27	30	32	33	32	29	26	28	33	37	33	21	34	36	++	29	33	23	4	27	8	29	S04	100	124
S06	25	1	25	23	29	24	33	31	27	21	26	24	32	24	24	19	26	39	31	16	28	31	30	++	22	29	8	20	7	28	S06	147	184
W01	36	3	34	33	42	29	31	42	32	37	33	31	39	36	32	28	32	37	34	19	31	34	36	30	++	30	5	30	0	33	W01	138	170
W02	27	10	27	24	32	35	29	32	31	29	34	27	27	31	28	29	31	38	36	20	34	29	33	28	29	++	5	25	6	28	W02	159	159
W03	3	0	4	5	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	++	0	4	3	W03	160	147
W04	33	1	28	26	29	23	31	32	32	26	29	29	33	24	29	22	29	38	34	16	24	33	29	22	29	23	3	++	3	31	W04	132	145
W05	2	2	5	3	3	4	2	4	2	5	3	1	3	4	0	0	5	2	3	6	7	5	3	2	2	2	2	3	++	0	W05	148	171
W06	31	1	31	25	35	32	32	31	33	24	30	27	33	33	34	29	33	37	34	24	30	41	34	29	35	32	3	29	3	++	W06	158	161
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