

file:/gsbifrdatal/25jun/34\_099\_25jun2018.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	3C48	01h38m44.84	+33d15'12.00"	25/Jun/2018	03:24:10	1408.73	8.138	476	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1340.000	1340.000	131.273	173.727	1408.727	1408.727	8.14	476

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	++	21	22	26	34	28	28	34	38	23	33	29	34	34	29	27	34	34	37	38	31	32	29	29	29	29	40	34	35	8	C00	147	165
C01	22	++	17	23	24	25	16	31	22	20	29	28	16	19	24	24	24	27	31	28	23	24	22	22	27	23	28	21	23	4	C01	188	177
C02	31	27	++	23	29	26	26	30	26	19	25	25	23	23	24	19	28	26	32	29	25	26	24	26	30	21	28	30	29	0	C02	184	160
C03	28	21	23	++	30	18	27	28	31	25	24	31	25	26	25	25	31	29	30	29	27	26	22	28	28	25	32	28	34	3	C03	186	164
C04	33	25	37	27	++	30	31	40	37	25	34	38	33	30	25	28	36	35	40	31	35	33	32	24	33	28	39	34	36	4	C04	192	167
C05	23	21	47	7	34	++	28	27	21	21	28	35	26	21	25	22	31	31	34	26	29	28	23	24	28	24	31	28	32	2	C05	144	136
C06	30	24	22	24	29	18	++	27	25	22	31	28	27	23	28	23	32	26	34	29	25	30	30	28	27	23	33	32	31	3	C06	182	155
C08	37	24	29	35	37	7	41	++	31	24	35	33	36	30	33	30	38	36	45	32	38	32	30	35	36	44	42	42	6	C08	226	171	
C09	35	20	50	27	36	45	27	34	++	23	33	24	28	31	30	25	34	36	40	32	30	28	29	35	34	32	36	32	33	0	C09	213	150
C10	23	25	21	25	26	13	31	38	29	++	23	26	25	15	21	22	24	29	32	27	24	28	21	27	22	25	29	28	31	6	C10	155	177
C11	28	25	30	26	34	22	26	38	30	27	++	31	32	26	24	27	33	35	41	34	31	34	27	28	34	34	39	38	41	6	C11	134	162
C12	30	27	39	24	37	40	25	33	44	29	36	++	28	24	24	23	33	34	38	34	30	29	23	24	32	30	38	31	34	6	C12	209	144
C13	30	28	31	26	36	30	35	34	33	30	35	38	++	26	28	25	31	31	37	29	35	37	31	34	29	27	39	27	33	5	C13	178	179
C14	28	21	29	22	29	16	26	34	26	26	35	34	29	++	25	21	25	34	35	31	30	30	25	22	31	28	33	27	35	0	C14	172	165
E02	18	9	19	17	20	19	16	21	21	14	20	19	16	17	++	18	30	25	35	29	26	25	28	30	27	21	30	28	36	5	E02	178	152
E03	27	20	30	26	30	23	26	30	30	26	32	25	28	24	19	++	28	29	35	32	29	27	24	24	31	23	23	29	26	4	E03	159	166
E04	33	27	29	23	39	23	25	32	35	33	34	36	36	28	22	25	++	33	41	37	29	33	28	29	33	29	38	32	38	2	E04	173	195
E05	33	38	32	28	40	34	31	48	36	33	37	40	43	31	25	31	37	++	40	33	29	33	33	28	34	36	41	37	37	1	E05	159	137
E06	30	26	26	24	37	28	30	42	38	35	35	34	35	27	18	26	38	39	++	39	36	41	35	34	41	35	53	40	46	3	E06	250	126
S01	31	28	34	30	37	23	26	42	32	28	34	33	38	29	19	28	36	38	35	++	34	33	28	24	32	31	33	30	36	0	S01	238	153
S02	30	24	26	27	36	26	33	36	30	34	35	32	33	33	18	24	29	39	30	36	++	31	22	29	32	32	35	34	37	5	S02	189	151
S03	31	26	32	26	38	26	34	34	28	28	37	32	28	26	19	29	34	40	37	34	31	++	28	36	35	34	41	35	36	2	S03	164	161
S04	31	24	30	28	31	24	31	31	27	28	26	28	29	21	14	24	33	35	30	37	31	32	++	27	30	21	35	28	25	0	S04	213	149
S06	33	23	28	21	32	23	29	34	30	33	31	29	30	27	16	27	31	33	29	29	35	36	31	++	29	26	36	33	33	2	S06	191	161
W01	32	30	27	25	34	22	29	36	36	26	32	31	29	34	12	28	34	39	33	33	31	37	36	29	++	28	35	38	44	1	W01	169	156
W02	29	27	28	27	31	22	30	38	33	28	32	37	34	26	23	25	39	38	34	42	29	35	31	34	30	++	40	31	34	2	W02	184	139
W03	38	29	33	25	32	31	31	37	38	33	37	38	35	32	24	30	31	45	40	41	29	33	32	34	36	38	++	45	45	4	W03	208	157
W04	29	29	35	29	34	31	27	35	33	28	33	31	37	25	23	28	28	40	30	32	32	38	24	31	24	36	28	++	40	2	W04	198	154
W05	35	30	33	31	34	23	34	42	37	37	38	34	36	36	20	30	34	39	38	34	34	35	30	30	46	32	42	43	++	4	W05	204	170
W06	4	3	5	3	2	3	0	1	4	2	6	2	2	2	1	3	4	5	4	0	2	5	4	2	0	1	8	3	5	++	W06	152	169
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