

file:/gsbifrddata/08aug/30\_016\_08aug2016.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	13h31m54.26	+30d25'26.33"	08/Aug/2016	21:15:38	1367.00	32.552	34	
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	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	32.55	34

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	++	23	25	26	28	26	26	29	23	28	26	0	22	27	27	27	25	28	32	30	1	28	28	28	31	30	29	30	29	28	C00	148	117
C01	19	++	20	22	25	22	21	26	19	23	21	2	16	23	23	22	23	23	27	26	0	22	23	23	25	23	24	25	25	25	C01	152	140
C02	27	20	++	22	25	24	21	26	21	25	23	3	17	23	24	23	21	23	29	25	1	25	25	24	27	25	27	26	27	25	C02	173	134
C03	26	18	27	++	26	25	24	29	23	26	25	2	18	25	26	24	22	25	28	26	1	24	26	27	28	26	27	26	27	27	C03	171	138
C04	27	17	26	29	++	28	29	30	26	30	28	1	21	26	29	26	27	27	33	32	0	27	30	30	31	29	30	30	31	29	C04	138	165
C05	29	20	31	27	29	++	24	30	24	28	25	2	19	27	28	26	27	27	32	29	0	27	29	28	28	28	30	29	30	28	C05	152	134
C06	28	20	30	29	29	32	++	32	21	30	27	2	20	26	25	27	24	24	32	29	2	26	28	28	30	29	30	28	29	27	C06	143	148
C08	32	22	35	32	34	35	34	++	26	31	29	2	21	28	29	29	24	30	37	32	1	28	31	29	32	32	32	33	32	29	C08	129	130
C09	28	20	30	28	30	37	34	38	++	26	22	2	18	22	26	23	21	21	28	25	1	23	27	25	27	25	27	27	27	24	C09	154	132
C10	32	22	33	31	33	33	35	39	36	++	29	2	18	28	30	28	26	27	33	31	1	28	31	28	31	30	32	31	31	31	C10	195	174
C11	27	19	30	26	28	30	28	32	32	33	++	4	19	24	27	24	26	28	30	29	0	27	28	27	29	29	28	29	29	28	C11	145	141
C12	25	21	30	25	26	29	30	32	31	34	27	++	0	3	2	1	2	2	3	1	1	3	3	2	1	2	4	2	3	1	C12	203	132
C13	27	17	27	24	27	29	28	31	30	31	27	25	++	20	18	17	21	22	21	2	2	18	20	19	20	21	23	23	22	21	C13	142	137
C14	24	16	29	24	26	29	29	32	31	31	27	25	26	++	26	23	23	24	30	27	1	25	28	26	28	27	27	27	30	26	C14	171	139
E02	27	18	27	27	27	29	30	31	32	32	27	29	26	26	++	25	26	27	33	29	1	29	30	28	29	28	30	32	29	27	E02	126	163
E03	28	20	31	28	29	30	32	34	33	35	28	31	28	28	27	++	26	25	31	25	0	23	28	26	28	27	28	28	26	27	E03	173	123
E04	27	19	29	26	29	30	30	32	31	31	29	26	27	26	27	30	++	27	32	26	0	23	26	23	26	26	24	28	26	25	E04	162	142
E05	28	21	30	27	29	30	30	35	31	34	30	30	28	27	29	30	29	++	35	26	1	24	28	25	26	26	27	29	31	27	E05	157	135
E06	28	21	31	29	30	34	32	36	33	36	29	31	27	30	31	33	33	35	++	33	1	31	34	32	35	33	34	36	38	34	E06	153	123
S01	29	19	33	29	30	34	34	35	34	36	30	32	28	28	30	31	30	31	33	++	1	31	30	28	33	30	32	31	34	28	S01	176	144
S02	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	2	++	3	0	0	1	0	1	1	0	2	S02	149	131
S03	28	20	32	28	30	32	31	35	32	37	29	30	26	28	28	31	31	29	34	35	0	++	29	27	30	28	29	27	30	28	S03	136	119
S04	27	19	30	29	31	30	29	35	33	34	26	28	27	30	29	31	28	31	33	32	1	32	++	29	30	30	31	32	33	29	S04	146	112
S06	29	20	32	27	30	30	32	37	32	35	30	29	29	28	30	31	27	31	31	30	1	32	30	++	30	29	31	30	30	30	S06	169	147
W01	29	21	33	29	30	32	33	34	34	34	31	30	30	30	29	32	29	33	34	34	1	34	30	33	++	32	32	33	34	32	W01	120	157
W02	28	20	32	27	29	32	32	34	33	34	31	29	28	30	28	33	29	32	33	32	1	32	30	31	35	++	31	31	34	30	W02	168	118
W03	29	22	32	28	30	33	34	36	34	37	29	31	27	27	28	33	30	32	33	35	1	32	31	32	34	33	++	33	34	31	W03	172	135
W04	28	20	31	29	28	31	33	35	32	34	30	31	28	29	31	31	29	32	33	31	1	33	31	32	33	34	32	++	36	33	W04	157	138
W05	31	20	31	29	30	34	33	35	35	36	30	32	28	29	30	31	31	31	34	33	0	34	30	32	35	33	34	33	++	36	W05	154	133
W06	30	21	31	29	29	33	32	37	35	36	31	31	29	29	29	30	29	34	35	33	1	34	33	33	32	34	35	34	35	++	W06	181	158
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