

file:/gsbifrdatal/27feb/31\_101\_27feb2017.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	13h31m55.79	+30d25'16.11"	27/Feb/2017	01:07:28	1367.00	32.552	48	
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	48

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	++	29	33	32	41	34	34	39	40	38	37	35	34	31	33	1	33	39	39	38	35	31	35	34	37	35	39	35	40	35	C00	157	135
C01	27	++	23	25	29	26	27	29	29	29	31	25	25	23	24	0	26	28	30	27	25	25	26	25	31	25	28	28	32	27	C01	144	138
C02	37	26	++	26	33	28	29	32	31	31	32	30	29	28	30	1	27	32	35	30	30	28	29	30	33	30	32	31	37	29	C02	169	154
C03	30	23	29	++	32	28	27	33	30	32	30	29	28	25	29	1	26	34	31	29	28	26	28	29	31	27	30	30	32	30	C03	161	137
C04	35	25	35	31	++	35	34	41	41	39	40	36	34	33	37	1	31	37	40	37	36	34	36	35	40	37	40	35	41	37	C04	124	139
C05	35	24	33	28	35	++	27	35	34	33	33	30	29	27	30	1	30	33	35	30	31	28	29	27	34	30	33	32	36	31	C05	156	140
C06	38	25	36	31	37	36	++	34	37	31	33	31	30	27	29	1	31	32	34	31	30	28	32	30	35	29	33	30	36	31	C06	141	156
C08	40	29	38	32	39	36	40	++	39	37	37	36	33	31	36	0	33	39	39	36	34	32	37	32	37	36	38	35	41	36	C08	138	138
C09	36	28	38	31	36	37	36	41	++	37	36	35	32	32	34	0	32	37	41	36	35	33	34	34	36	35	38	35	40	34	C09	142	128
C10	39	29	40	34	39	38	39	43	40	++	37	34	35	32	34	1	33	38	38	37	34	33	36	36	37	36	38	36	41	36	C10	184	145
C11	33	25	34	31	35	31	34	36	36	38	++	33	34	32	35	1	32	37	38	35	36	30	36	32	37	34	38	35	39	34	C11	145	138
C12	34	26	35	27	35	34	33	36	35	40	32	++	29	29	32	1	28	35	33	33	31	29	29	31	34	33	35	32	36	30	C12	200	130
C13	38	25	37	30	35	32	38	39	37	39	35	35	++	29	30	1	31	33	36	32	30	30	30	30	33	30	34	32	35	31	C13	151	128
C14	32	23	31	26	31	30	31	33	33	34	29	28	31	++	31	0	27	33	32	31	30	24	31	30	31	28	32	31	32	29	C14	194	132
E02	32	23	32	26	34	30	31	35	34	36	32	31	34	27	++	0	30	37	38	33	33	29	30	32	33	33	35	33	38	34	E02	144	112
E03	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	0	0	2	0	++	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	E03	170	120
E04	32	25	32	27	35	33	32	37	34	40	31	32	32	29	31	1	++	38	38	32	28	28	31	30	34	31	32	32	35	31	E04	162	131
E05	40	29	42	35	41	38	38	42	40	47	39	38	40	36	37	0	41	++	45	36	34	33	36	37	38	34	39	34	41	36	E05	140	144
E06	37	26	38	34	36	35	37	41	40	41	37	36	37	35	33	1	37	49	++	39	37	32	38	38	40	35	39	36	41	37	E06	150	127
S01	37	26	37	33	38	35	37	41	40	41	37	37	40	32	34	1	32	43	39	++	34	29	33	32	35	34	36	34	37	34	S01	151	147
S02	35	25	34	30	36	34	36	37	37	40	33	32	35	32	32	0	33	40	38	37	++	29	34	31	35	31	33	31	36	31	S02	152	135
S03	33	23	33	27	32	31	31	35	33	36	31	30	34	26	28	2	30	36	33	32	30	++	30	29	33	29	33	30	34	28	S03	141	132
S04	34	25	35	29	36	34	33	38	35	37	34	35	34	30	32	0	33	41	35	35	35	33	++	32	33	32	35	34	36	32	S04	138	123
S06	34	24	35	30	35	32	33	39	33	38	31	33	35	31	31	1	35	41	39	35	33	32	34	++	32	31	35	31	36	32	S06	171	120
W01	37	28	36	30	36	34	36	39	36	38	36	35	35	30	31	0	32	40	37	37	35	32	35	33	++	34	37	36	39	36	W01	147	154
W02	35	25	37	30	35	35	38	41	38	42	34	36	35	29	32	0	33	42	36	38	34	33	36	34	34	++	37	32	36	33	W02	165	117
W03	34	25	35	30	35	33	34	37	36	37	34	35	36	29	30	1	30	37	37	36	34	32	34	34	36	36	++	35	40	35	W03	163	136
W04	36	27	36	31	40	36	38	42	41	40	35	36	38	34	33	2	35	42	38	40	36	35	38	36	37	40	37	++	38	32	W04	171	145
W05	36	25	37	28	38	33	37	41	38	42	34	35	37	31	33	1	32	41	39	38	35	33	35	35	37	38	37	39	++	38	W05	151	129
W06	35	28	37	31	37	33	36	38	35	41	35	34	36	31	31	1	32	41	38	36	36	31	35	35	35	37	36	36	38	++	W06	193	141
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