

file:/gsbifrdatal/15may/32\_023\_15may2017.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	01h38m41.01	+33d14'51.72"	15/May/2017	06:05:13	1387.00	32.552	109	
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	1325.000	1325.000	138.000	167.000	1387.000	1387.000	32.55	109

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	++	26	22	28	32	33	34	39	36	34	35	31	27	1	33	31	32	41	41	35	30	30	36	32	26	33	31	35	40	29	C00	144	137
C01	29	++	15	19	23	25	21	27	27	25	26	24	22	1	24	23	23	29	30	26	24	22	25	24	19	25	23	25	27	22	C01	134	135
C02	31	26	++	18	19	19	20	23	20	20	23	18	17	1	20	20	19	23	27	20	17	18	20	17	17	19	19	22	22	17	C02	172	137
C03	25	21	21	++	26	26	24	29	27	28	26	27	23	2	26	26	26	31	33	28	26	23	27	24	21	28	24	30	30	23	C03	170	117
C04	31	26	28	23	++	29	26	33	30	29	31	31	24	1	31	31	28	35	39	32	27	26	31	29	24	29	26	33	33	24	C04	145	164
C05	35	28	33	25	31	++	29	34	33	32	31	32	24	0	31	31	29	38	38	33	26	26	31	31	23	28	27	32	36	28	C05	165	147
C06	32	28	30	26	31	36	++	34	29	31	30	30	25	2	30	31	29	35	38	31	29	26	29	29	24	30	28	31	35	28	C06	151	140
C08	37	30	34	28	35	36	37	++	37	36	37	33	28	1	34	34	35	42	43	38	33	32	37	34	27	33	32	38	38	32	C08	147	121
C09	34	27	33	26	30	37	33	36	++	34	32	33	27	1	33	33	33	40	40	33	30	29	33	32	25	31	29	33	36	27	C09	146	122
C10	34	28	32	27	33	36	34	40	37	++	33	31	26	0	31	31	33	39	41	33	30	30	31	30	26	33	29	34	35	28	C10	143	125
C11	33	25	29	24	30	32	32	33	32	34	++	30	27	2	32	33	32	38	41	35	31	29	32	29	25	32	30	37	36	30	C11	126	113
C12	32	26	28	25	31	30	30	35	30	33	29	++	26	2	31	29	29	37	37	33	27	29	32	29	23	30	28	35	35	27	C12	182	113
C13	29	26	27	23	29	32	29	34	31	32	29	28	++	1	26	25	25	31	32	28	24	24	27	25	21	25	24	28	30	23	C13	129	137
C14	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	2	++	0	1	0	0	2	0	2	1	1	0	3	2	0	0	1	1	C14	163	132
E02	23	19	21	18	22	25	23	27	25	26	24	21	22	2	++	30	30	38	38	33	29	28	33	27	25	29	28	31	35	26	E02	142	106
E03	34	27	28	27	30	32	33	35	32	36	31	30	30	0	23	++	31	38	38	32	27	27	30	28	24	28	28	35	35	27	E03	170	129
E04	30	22	25	19	28	29	27	31	29	30	28	26	26	0	20	28	++	36	37	32	26	27	31	30	22	31	27	32	33	25	E04	147	140
E05	44	34	36	32	36	40	40	46	38	43	38	37	37	0	31	41	36	++	46	40	35	35	37	34	30	38	35	41	42	31	E05	133	127
E06	38	33	33	27	37	39	38	40	37	40	35	34	35	0	27	39	33	47	++	41	35	35	38	38	33	37	38	43	44	35	E06	162	114
S01	35	28	31	28	35	36	34	39	34	36	34	33	32	1	26	34	32	44	40	++	29	29	35	33	25	31	31	36	36	30	S01	138	150
S02	33	25	31	25	31	35	32	37	35	34	33	32	31	0	25	34	27	39	38	37	++	26	29	27	23	26	28	30	31	23	S02	146	146
S03	32	23	27	23	27	32	30	33	29	32	28	29	28	1	22	30	25	37	34	31	29	++	30	26	22	26	26	29	29	23	S03	128	114
S04	36	27	33	28	32	35	34	39	36	37	33	33	33	1	24	34	30	45	39	36	35	33	++	34	26	32	30	35	35	26	S04	163	133
S06	31	24	28	24	30	31	30	34	30	33	29	28	29	1	23	30	24	39	34	33	31	27	34	++	24	29	27	31	30	24	S06	155	130
W01	26	21	23	18	24	26	25	32	27	27	26	28	24	0	17	25	23	32	31	28	26	25	27	24	++	25	24	28	29	21	W01	134	149
W02	33	28	31	29	32	34	34	38	36	35	33	32	32	0	26	35	29	43	39	37	35	31	35	30	28	++	27	33	35	26	W02	157	118
W03	30	23	28	23	28	29	29	33	30	31	28	29	27	1	21	30	23	35	33	30	31	27	32	27	23	31	++	30	35	27	W03	137	119
W04	35	29	33	26	34	36	34	41	36	39	35	32	30	0	25	35	31	45	41	38	34	31	36	34	30	37	32	++	40	31	W04	156	141
W05	38	29	34	28	34	36	34	39	35	36	34	33	33	1	26	34	30	44	41	37	34	30	36	30	29	36	32	41	++	34	W05	157	131
W06	29	25	26	21	27	30	29	35	28	30	28	27	28	0	21	30	23	37	31	31	28	25	30	24	24	29	25	33	34	++	W06	147	144
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