

file:/gsbifrddata/10nov/31\_082\_10nov2016.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	01h38m39.27	+33d14'42.48"	10/Nov/2016	22:09:27	1277.00	32.552	55	
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	1215.000	1215.000	138.000	167.000	1277.000	1277.000	32.55	55

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	++	4	37	37	49	0	36	43	43	46	44	41	43	39	43	38	44	29	51	37	38	41	45	40	42	45	46	33	0	36	C00	143	147
C01	22	++	4	3	5	0	2	3	7	5	6	0	5	0	7	4	5	2	5	5	4	4	4	5	2	3	2	5	1	2	C01	142	140
C02	42	20	++	30	38	1	25	37	34	34	31	31	34	31	35	30	34	24	40	30	28	33	36	32	35	34	36	27	0	27	C02	180	142
C03	40	18	34	++	35	0	28	37	33	35	37	33	33	31	35	28	33	21	40	30	29	32	35	32	31	33	37	24	0	27	C03	124	118
C04	46	21	41	41	++	0	34	45	41	44	45	39	44	38	44	37	43	28	53	40	38	40	43	40	43	43	47	31	2	34	C04	132	156
C05	1	1	1	1	1	++	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	2	C05	171	144
C06	43	19	36	41	43	6	++	31	31	32	35	29	30	28	32	27	31	22	36	28	27	31	34	28	33	33	35	25	0	26	C06	143	147
C08	42	19	37	39	45	4	42	++	43	45	42	35	39	38	45	34	41	27	50	37	35	41	43	38	41	41	45	30	2	33	C08	141	120
C09	42	20	35	40	42	1	48	43	++	39	39	35	37	33	38	33	39	26	46	33	35	39	41	34	38	38	42	27	1	30	C09	150	132
C10	48	22	43	39	49	0	43	45	45	++	43	38	42	36	45	37	41	30	49	38	39	39	45	39	41	40	45	30	1	31	C10	154	141
C11	45	18	40	38	45	1	43	41	41	42	++	36	40	37	41	35	42	29	48	37	34	40	42	37	42	42	44	30	1	33	C11	159	113
C12	40	17	37	38	42	1	44	37	38	41	40	++	35	32	38	31	36	24	44	33	32	34	37	34	38	36	42	26	2	31	C12	190	125
C13	38	19	36	34	38	1	37	38	37	39	40	34	++	35	40	33	38	26	47	38	35	39	42	37	40	41	42	31	2	32	C13	140	149
C14	41	17	33	34	37	0	35	37	35	38	40	32	33	++	36	33	37	24	44	30	32	36	37	33	35	36	37	28	0	30	C14	159	129
E02	42	20	40	38	43	1	41	42	40	45	41	38	37	36	++	36	42	28	51	37	38	41	42	39	40	41	43	30	1	32	E02	143	128
E03	43	21	36	38	43	1	38	39	40	42	42	38	35	34	41	++	35	22	42	30	28	32	35	30	34	33	37	26	1	27	E03	174	115
E04	31	14	28	26	30	0	27	29	28	30	31	27	26	25	29	29	++	27	51	35	35	39	38	35	39	40	43	30	0	32	E04	147	152
E05	30	12	27	25	32	1	28	28	27	28	25	26	25	23	28	27	18	++	32	24	22	25	26	22	27	27	26	20	1	22	E05	143	125
E06	45	21	41	40	45	2	41	42	42	46	43	40	37	37	42	42	31	29	++	42	40	45	48	42	47	46	51	36	1	39	E06	160	118
S01	38	18	33	31	38	0	34	37	36	38	35	31	31	32	32	34	24	23	35	++	30	35	35	34	36	35	37	24	0	26	S01	148	162
S02	44	20	37	37	41	1	40	39	38	45	41	36	36	35	41	39	28	26	40	36	++	35	37	33	34	33	36	24	0	30	S02	166	151
S03	38	19	37	35	41	0	38	40	38	43	39	36	35	33	39	35	25	24	39	31	37	++	41	38	40	39	43	29	2	29	S03	140	117
S04	43	19	37	38	41	1	42	42	38	42	41	38	37	35	40	40	28	26	40	34	40	40	++	40	42	39	45	31	1	34	S04	147	135
S06	41	18	35	35	40	1	36	38	37	40	38	34	34	33	37	38	27	25	35	33	37	37	38	++	35	37	40	26	0	29	S06	163	138
W01	44	19	39	38	44	0	40	40	40	44	40	38	37	34	40	40	28	25	42	36	39	39	40	36	++	37	42	30	1	31	W01	133	146
W02	46	20	40	39	45	1	43	43	42	46	44	40	40	37	43	44	28	28	44	37	41	39	41	39	43	++	42	29	0	31	W02	173	116
W03	44	19	40	40	43	0	41	42	41	45	44	39	37	38	42	42	31	27	43	38	40	41	42	39	41	44	++	32	0	34	W03	235	150
W04	35	18	34	33	37	1	34	34	36	37	37	31	32	31	35	36	25	24	39	30	35	34	34	32	36	37	36	++	2	26	W04	125	129
W05	1	2	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	3	2	3	++	0	W05	134	117
W06	35	17	33	30	33	0	35	33	33	35	33	30	30	29	33	34	25	23	33	28	31	33	32	31	35	35	35	29	2	++	W06	150	147
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