

file:/gsbifrddata/11nov/31_082_11nov2016.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	01h38m39.28	+33d14'42.53"	11/Nov/2016	02:06:53	1357.00	32.552	56	
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	1295.000	1295.000	138.000	167.000	1357.000	1357.000	32.55	56

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	32	29	40	0	34	35	40	34	37	33	35	32	34	35	33	22	41	36	32	32	38	33	35	37	41	31	2	27	C00	150	160
C01	23	++	24	24	30	0	29	31	32	31	30	26	29	25	30	29	27	20	35	30	25	28	28	29	28	29	31	25	1	22	C01	177	154
C02	31	25	++	25	34	0	29	32	32	30	31	27	30	27	31	29	29	21	36	32	30	28	32	31	31	31	35	25	1	23	C02	185	160
C03	27	18	25	++	31	0	29	28	31	29	32	26	27	26	29	28	28	18	33	30	27	29	30	26	27	27	33	23	0	21	C03	121	132
C04	35	27	35	29	++	1	37	39	41	39	39	36	39	35	38	36	35	26	43	39	36	34	39	35	37	38	42	31	1	28	C04	131	145
C05	0	1	1	1	0	++	2	0	5	0	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0	1	0	0	1	C05	170	140
C06	35	26	32	26	37	3	++	34	38	34	36	29	33	30	35	32	32	22	38	35	32	32	34	30	30	34	40	27	2	26	C06	148	144
C08	34	27	32	26	40	1	36	++	39	37	37	32	36	32	37	33	33	23	41	36	33	32	37	33	33	35	38	32	2	25	C08	160	159
C09	36	27	35	29	41	2	38	38	++	40	40	37	37	34	37	37	35	23	42	38	37	34	41	35	38	38	42	35	2	29	C09	142	126
C10	40	30	37	29	43	1	41	41	44	++	38	34	36	34	37	34	35	24	41	36	34	33	38	34	35	38	40	31	1	27	C10	156	160
C11	32	23	29	23	36	0	31	34	33	37	++	35	34	33	38	35	39	27	42	38	34	35	37	36	35	37	38	31	1	28	C11	207	126
C12	34	24	31	24	37	1	34	35	37	38	32	++	32	31	32	32	31	21	38	34	31	30	35	31	32	31	37	28	3	22	C12	209	143
C13	35	27	32	28	36	0	37	37	39	40	30	35	++	30	37	34	34	23	38	34	33	33	35	32	34	35	38	29	1	26	C13	145	143
C14	32	23	28	22	35	1	32	34	34	35	31	30	31	++	32	31	31	22	37	33	31	30	31	28	30	32	37	28	0	23	C14	219	148
E02	34	24	32	25	37	0	35	34	36	39	31	33	34	30	++	35	35	22	43	36	33	33	35	33	34	35	40	31	1	25	E02	158	110
E03	35	25	34	26	39	2	35	38	37	41	33	36	37	32	34	++	33	24	40	33	32	31	35	29	34	33	38	29	2	26	E03	186	144
E04	30	23	30	24	33	1	31	34	34	38	35	31	30	30	29	33	++	24	39	34	30	33	35	32	32	32	37	28	2	24	E04	155	151
E05	22	17	22	17	25	1	23	24	25	26	21	24	24	22	22	24	22	++	30	24	22	22	25	22	22	23	25	20	1	17	E05	148	126
E06	36	27	34	27	39	1	35	41	37	43	32	34	38	31	35	39	33	26	++	40	37	36	38	35	40	39	45	35	0	29	E06	135	125
S01	33	25	30	25	35	1	32	35	34	35	29	33	35	29	34	34	31	22	31	++	33	33	37	32	32	35	39	31	1	26	S01	136	138
S02	32	26	32	27	35	1	35	35	35	38	32	34	34	31	34	35	31	22	33	32	++	31	34	31	30	32	36	28	2	23	S02	182	143
S03	30	23	30	26	34	3	33	34	36	39	33	31	33	28	31	33	31	23	34	31	33	++	33	30	29	33	36	28	0	23	S03	130	116
S04	34	25	33	27	36	0	35	37	37	40	31	34	35	32	34	33	31	22	34	32	33	32	++	34	35	36	40	31	0	24	S04	177	139
S06	34	26	32	26	37	1	35	35	37	40	33	34	36	30	34	33	32	21	34	32	35	33	35	++	31	33	36	28	0	24	S06	152	139
W01	30	25	30	24	34	1	33	33	36	38	29	31	36	30	32	32	31	22	33	30	31	30	34	34	++	34	37	30	1	24	W01	131	157
W02	37	29	34	27	41	1	37	39	39	44	35	38	40	35	36	38	36	25	39	36	38	37	36	38	35	++	40	32	0	25	W02	174	125
W03	36	27	35	28	40	2	36	39	39	41	32	37	38	31	34	39	32	23	39	34	35	33	35	38	35	39	++	32	0	28	W03	229	140
W04	32	23	31	25	37	2	33	34	34	37	31	32	35	29	31	35	31	22	31	30	33	30	33	32	30	38	35	++	1	21	W04	137	128
W05	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	++	1	W05	161	152
W06	26	20	22	21	28	0	25	27	27	28	24	24	26	23	24	26	25	18	28	23	25	25	25	27	26	29	27	25	0	++	W06	159	132
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