

file:/gsbifrdatal/03apr/ddtb218_03apr2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m37.19	+33d14'31.46"	03/Apr/2016	16:53:39	1371.00	130.208	60	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	60

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	++	31	35	0	0	33	0	32	37	36	36	34	36	32	35	33	35	37	28	37	35	35	33	30	35	35	37	0	40	36	C00	330	241
C01	26	++	29	0	1	29	0	27	30	30	30	27	30	28	30	28	29	30	23	31	28	30	28	26	30	29	31	0	35	29	C01	299	247
C02	37	28	++	1	0	31	3	31	32	34	32	30	33	28	32	29	31	34	26	35	33	32	29	28	34	33	33	0	36	33	C02	279	252
C03	0	0	0	++	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C03	225	214
C04	2	1	2	0	++	0	0	0	2	5	3	3	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	C04	307	262
C05	32	26	33	0	2	++	3	30	30	31	33	30	33	29	33	29	31	33	25	33	30	32	30	27	32	32	33	0	36	32	C05	285	177
C06	0	0	0	0	0	1	++	0	0	12	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	C06	115	219	
C08	36	28	39	0	0	36	1	++	31	33	32	28	31	29	31	29	30	32	24	32	31	31	28	27	32	32	32	0	35	31	C08	280	253
C09	36	28	36	0	1	37	0	37	++	36	35	32	35	30	33	31	32	35	27	36	32	34	32	29	35	34	36	0	38	34	C09	255	224
C10	38	29	40	0	2	35	0	39	39	++	35	33	36	32	34	32	33	36	26	36	33	34	31	30	36	36	36	0	38	33	C10	299	310
C11	34	26	34	0	0	33	0	35	35	38	++	30	35	31	34	30	35	34	25	35	33	33	31	29	33	33	34	1	37	32	C11	276	274
C12	33	25	33	0	2	28	0	32	31	36	31	++	32	28	31	28	29	31	25	32	30	30	29	27	32	32	31	0	35	31	C12	292	261
C13	34	27	35	0	1	32	0	37	35	37	35	31	++	28	35	31	33	36	27	35	33	29	33	29	33	35	35	0	39	34	C13	306	214
C14	31	24	31	0	2	31	0	33	29	33	29	28	29	++	30	27	28	31	24	31	28	30	29	26	30	31	30	1	33	30	C14	270	205
E02	36	26	35	0	0	34	0	36	36	37	36	31	34	29	++	32	35	35	27	34	33	34	32	30	34	35	35	0	38	34	E02	296	274
E03	32	25	33	1	0	30	0	34	32	35	32	28	31	27	31	++	31	33	24	32	29	30	28	26	30	31	31	0	34	31	E03	276	231
E04	31	24	30	0	0	30	0	31	30	32	33	27	30	25	31	27	++	35	26	33	31	31	30	28	33	31	32	0	36	31	E04	303	269
E05	37	28	37	0	0	35	1	38	37	40	36	33	35	32	36	34	32	++	29	34	33	34	32	29	35	35	35	0	38	34	E05	283	232
E06	27	21	27	1	0	26	0	28	27	30	27	24	26	24	26	25	25	29	++	26	24	25	24	22	26	25	26	1	29	25	E06	215	233
S01	37	27	37	1	1	35	0	37	38	40	37	34	37	30	36	33	31	38	27	++	34	34	32	30	35	33	36	0	39	34	S01	261	221
S02	34	25	35	0	0	33	0	36	35	36	35	31	36	28	34	31	30	35	24	37	++	32	30	27	33	32	34	0	37	32	S02	239	226
S03	35	27	36	0	0	34	0	36	35	38	35	32	36	31	34	32	30	36	27	36	33	++	31	29	33	32	34	0	36	33	S03	303	323
S04	33	25	33	0	0	33	0	36	33	35	32	30	33	29	32	29	27	33	24	35	33	33	++	30	31	31	32	1	34	32	S04	242	238
S06	30	23	31	1	0	30	0	33	31	33	31	27	30	26	29	26	25	29	22	31	31	32	33	++	29	29	1	32	29	S06	318	238	
W01	35	27	37	0	2	33	1	38	36	40	35	33	34	31	34	34	31	37	27	37	35	36	34	30	++	34	34	0	38	33	W01	311	231
W02	34	26	34	1	0	32	0	36	35	38	34	31	34	28	32	32	30	36	27	36	34	33	32	30	35	++	35	0	39	34	W02	273	213
W03	37	28	37	0	0	35	0	40	37	40	37	33	36	32	36	34	30	39	27	38	35	37	34	32	37	36	++	0	40	34	W03	223	184
W04	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	++	1	0	W04	374	268
W05	37	28	38	0	0	36	0	39	38	40	38	33	37	31	36	34	32	38	28	39	36	37	34	31	37	35	39	2	++	37	W05	251	273
W06	35	25	35	1	1	32	0	37	34	37	33	31	33	29	33	31	29	35	26	35	33	34	33	30	34	32	37	0	36	++	W06	257	226
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