

file:/gsbifrddata/18aug/26\_008\_18aug2014.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	01h38m31.59	+33d14'01.81"	18/Aug/2014	23:08:26	1281.00	130.208	115	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	115

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	++	35	32	28	34	36	39	36	33	20	38	36	36	31	30	39	35	39	41	35	1	35	39	34	1	32	38	33	0	25	C00	347	217	
C01	36	++	28	22	29	30	32	33	27	17	32	30	30	27	25	32	28	32	35	29	0	28	32	28	1	28	30	28	1	21	C01	317	187	
C02	28	30	++	24	28	27	34	33	28	16	32	32	31	27	25	33	28	33	35	31	0	29	32	28	2	29	31	30	1	22	C02	288	239	
C03	27	28	21	++	24	24	27	28	26	13	25	25	25	20	20	27	24	27	29	26	0	24	27	25	0	23	26	23	0	16	C03	285	254	
C04	35	36	30	28	++	31	34	34	31	18	36	31	32	29	27	34	31	34	37	33	1	31	35	32	1	30	32	31	1	23	C04	329	256	
C05	29	32	26	25	32	++	34	32	30	18	34	32	32	29	25	34	30	34	36	32	1	31	37	30	1	30	33	30	0	22	C05	339	239	
C06	35	37	29	27	36	32	++	36	38	19	37	35	35	30	29	38	33	38	39	35	1	33	39	33	1	32	35	33	1	24	C06	322	279	
C08	35	36	30	28	35	31	37	++	32	19	38	35	35	31	28	38	34	38	39	35	0	33	37	34	1	32	35	32	0	22	C08	323	305	
C09	33	33	28	24	32	28	37	34	++	17	32	31	32	27	25	33	29	34	35	30	1	30	34	30	2	28	33	29	0	21	C09	307	267	
C10	35	37	29	27	36	32	35	35	31	++	19	17	19	15	15	20	17	19	21	17	0	17	19	17	1	16	18	16	0	13	C10	204	221	
C11	35	36	31	27	37	33	36	36	34	38	++	37	37	29	28	38	33	39	42	36	1	35	38	34	1	32	37	32	0	24	C11	272	253	
C12	32	33	27	25	34	30	33	33	29	31	31	++	32	28	27	36	31	36	37	33	1	31	35	32	0	30	33	30	0	22	C12	308	296	
C13	31	34	27	25	33	29	33	32	29	34	34	30	++	29	27	35	31	36	38	33	1	33	35	32	3	31	32	31	0	23	C13	318	261	
C14	32	33	26	23	31	28	31	33	28	31	30	29	29	++	24	28	26	32	32	30	0	27	31	28	1	26	29	26	0	20	C14	157	84	
E02	32	32	27	25	33	29	33	33	29	31	33	29	30	29	++	30	27	29	31	28	1	27	31	26	1	26	29	26	1	19	E02	177	254	
E03	36	37	31	28	35	33	36	37	32	36	37	33	35	32	33	++	34	38	40	35	0	35	36	33	2	33	37	34	2	26	E03	344	223	
E04	31	32	26	25	34	30	32	33	29	32	33	29	30	28	29	34	++	32	36	33	1	30	32	31	2	29	33	30	0	22	E04	261	204	
E05	38	38	31	28	37	33	37	39	34	37	39	35	36	35	35	38	34	++	40	36	0	34	39	34	1	33	37	32	0	25	E05	348	262	
E06	37	39	32	28	39	32	38	39	35	38	38	36	34	35	36	39	34	40	++	38	0	36	41	36	2	35	37	35	0	26	E06	272	231	
S01	33	36	29	26	36	32	34	35	33	35	36	34	33	31	33	36	34	37	39	++	0	32	36	33	2	31	33	30	0	22	S01	296	259	
S02	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	++	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	S02	300	274
S03	37	36	30	28	37	33	36	36	32	35	37	33	35	33	33	37	33	39	38	37	0	++	36	32	1	30	31	30	1	22	S03	323	266	
S04	35	36	30	28	36	32	36	35	32	36	35	33	33	31	33	36	34	38	38	35	0	38	++	36	1	33	35	32	1	24	S04	330	227	
S06	33	34	27	25	34	31	33	35	31	34	35	31	32	31	31	35	31	36	36	34	0	36	35	++	1	29	32	29	0	20	S06	319	249	
W01	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	3	3	++	2	1	0	0	0	0	W01	299	207	
W02	35	36	30	27	37	33	35	36	31	35	37	34	33	32	33	37	32	37	38	35	0	38	37	34	2	++	32	28	0	22	W02	307	305	
W03	34	35	28	26	34	30	34	34	31	34	35	33	31	31	31	35	32	36	35	35	2	34	35	32	1	35	++	31	1	24	W03	313	176	
W04	33	34	27	25	32	30	33	34	30	33	33	32	32	30	30	34	30	34	36	34	1	34	32	31	3	34	34	++	1	22	W04	344	261	
W05	1	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	1	W05	101	159	
W06	20	22	18	17	21	20	22	21	20	22	23	20	19	19	20	23	20	24	22	21	0	20	21	19	2	22	22	20	0	++	W06	295	285	
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	