

file:/gsbifrddata/11jan/27\_048\_11jan2015.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 3C286	13h31m49.90	+30d25'55.39"	11/Jan/2015	07:10:40	1371.00	130.208	46
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 46

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	++	23	29	30	37	37	39	37	33	37	37	39	36	39	37	0	40	36	40	36	34	37	29	39	31	35	1	31	20	C00	277	278		
C01	39	++	16	17	21	22	23	22	20	18	21	19	21	21	21	0	23	20	23	21	20	21	16	22	18	19	0	18	11	C01	322	198		
C02	37	35	++	21	26	27	28	26	23	23	26	24	27	26	26	25	0	28	25	28	25	24	27	20	27	23	25	0	22	15	C02	157	237	
C03	33	29	27	++	28	27	29	27	26	25	27	27	29	27	28	28	0	29	26	29	26	27	28	20	29	24	25	0	22	15	C03	320	241	
C04	39	37	35	30	++	36	37	35	35	32	33	33	36	33	35	34	0	37	33	37	35	32	35	26	36	29	32	0	29	18	C04	303	240	
C05	41	39	37	30	41	++	38	35	40	32	35	34	36	34	36	35	0	38	33	37	34	33	36	26	37	30	33	0	29	19	C05	300	188	
C06	41	38	37	31	39	42	++	37	34	33	36	36	39	34	36	35	0	40	34	38	36	33	36	27	39	30	34	0	30	20	C06	277	250	
C08	38	35	34	29	37	38	38	++	35	31	34	34	37	33	35	35	1	38	33	36	34	33	35	26	34	29	33	0	29	18	C08	421	224	
C09	41	37	41	30	39	46	41	36	++	32	33	33	37	32	35	33	0	36	34	36	33	31	34	25	37	29	32	0	28	18	C09	338	259	
C10	44	40	39	33	42	44	44	40	44	++	31	30	33	30	31	30	0	33	30	32	30	29	32	23	32	26	30	0	24	17	C10	270	203	
C11	39	37	35	29	37	39	39	36	38	41	++	33	35	33	33	34	0	37	33	37	34	32	34	26	36	29	32	0	29	18	C11	277	276	
C12	36	32	32	27	34	36	36	33	36	38	34	++	37	33	34	33	1	36	32	35	33	31	34	25	35	29	32	0	28	18	C12	268	224	
C13	35	32	31	26	33	35	35	31	34	37	32	31	++	34	37	35	0	39	36	40	36	34	37	28	40	32	36	0	31	19	C13	279	209	
C14	39	37	35	30	38	40	38	37	38	42	37	34	32	++	33	33	0	37	31	36	32	30	34	25	34	27	30	0	28	18	C14	255	234	
E02	40	37	35	30	38	38	38	36	37	41	38	34	33	37	++	35	0	40	34	38	33	33	35	27	36	29	33	0	29	20	E02	298	235	
E03	38	35	33	28	37	37	37	35	36	40	35	33	30	36	36	++	0	38	33	35	34	31	34	25	34	27	31	0	28	18	E03	279	200	
E04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E04	311	214
E05	43	39	37	32	41	40	42	39	41	45	40	36	35	41	40	40	0	++	39	39	37	36	38	30	37	32	35	0	32	21	E05	388	227	
E06	38	33	32	27	34	37	36	33	36	38	35	32	31	34	34	33	0	42	++	36	32	32	34	25	35	28	32	0	27	19	E06	310	247	
S01	44	41	40	33	42	44	42	42	42	46	41	38	37	42	41	39	0	44	39	++	34	34	37	27	37	32	34	1	30	20	S01	285	229	
S02	38	36	34	29	37	39	39	35	38	41	36	33	33	36	36	34	0	39	35	41	++	31	34	25	36	28	32	0	28	19	S02	330	231	
S03	41	38	36	32	39	41	41	38	40	44	39	36	34	38	38	37	0	43	37	44	38	++	32	25	32	27	31	0	26	18	S03	300	277	
S04	40	38	35	30	39	39	41	36	39	43	38	35	33	39	38	36	0	42	36	43	36	41	++	27	35	29	32	0	29	19	S04	230	248	
S06	35	33	31	27	34	34	34	31	34	36	33	30	29	33	33	32	0	39	32	37	32	36	34	++	27	23	25	0	22	15	S06	311	218	
W01	42	40	38	32	41	44	43	38	43	46	40	37	36	40	40	38	0	43	38	44	40	42	41	36	++	30	35	0	29	19	W01	353	224	
W02	30	27	27	22	27	29	29	28	29	31	27	25	25	28	28	27	0	31	26	30	27	29	29	25	30	++	28	0	25	16	W02	329	306	
W03	35	32	32	27	33	36	37	32	35	39	33	31	30	34	33	32	0	36	31	37	34	35	35	31	38	25	++	0	28	18	W03	298	195	
W04	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	W04	215	199	
W05	36	35	33	28	37	37	37	34	35	40	36	31	31	36	35	34	0	39	33	39	35	37	37	33	38	26	34	1	++	16	W05	224	253	
W06	22	19	19	16	21	21	22	19	21	23	21	18	18	21	21	20	0	24	20	23	20	23	22	20	22	16	20	1	21	++	W06	280	260	
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	