

file:/gsbifrdatal/03sep/28_051_03sep2015.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	01h38m35.18	+33d14'20.82"	03/Sep/2015	23:10:41	1371.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 36

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	++	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C00	255	223	
C01	1	++	25	24	35	34	36	38	33	30	35	31	36	34	35	32	35	40	0	36	0	35	4	34	34	33	36	40	33	21	C01	279	233	
C02	1	27	++	16	23	24	23	24	20	19	22	21	24	22	24	22	23	25	0	23	1	22	2	22	23	21	23	28	23	15	C02	166	175	
C03	0	23	20	++	22	22	23	24	21	19	22	20	23	21	23	22	24	26	0	23	0	22	3	21	22	21	23	26	22	14	C03	283	164	
C04	0	33	29	25	++	33	34	35	32	27	32	30	36	32	33	31	32	38	0	34	0	31	4	30	33	31	34	38	31	20	C04	303	264	
C05	0	32	29	23	33	++	33	34	30	28	31	29	33	31	33	32	33	38	0	35	0	32	4	31	32	31	33	37	31	20	C05	270	161	
C06	0	34	32	24	35	34	++	34	29	30	33	31	36	34	34	32	36	39	0	36	0	34	4	33	34	34	36	39	33	21	C06	282	244	
C08	0	33	31	25	35	37	37	++	34	30	33	31	36	34	35	33	33	39	0	36	0	35	4	32	34	32	35	40	33	21	C08	366	310	
C09	0	31	28	22	31	32	36	35	++	27	31	27	34	30	31	30	32	36	0	34	1	31	4	29	31	31	33	36	30	20	C09	328	278	
C10	0	37	32	26	37	37	39	39	36	++	28	25	29	27	27	26	28	32	0	28	0	27	4	27	27	27	28	31	27	16	C10	306	270	
C11	0	33	28	23	33	32	34	32	32	39	++	28	34	30	31	29	34	37	0	34	0	31	4	31	32	31	32	37	30	20	C11	251	279	
C12	0	26	23	19	26	27	28	29	26	29	26	++	30	27	28	27	29	33	1	30	0	29	4	27	28	27	29	34	28	17	C12	278	238	
C13	1	31	27	22	32	32	32	34	31	35	32	24	++	33	35	33	35	39	1	36	0	34	4	33	34	33	35	40	33	22	C13	289	199	
C14	0	32	29	23	33	33	34	35	31	37	34	25	31	++	31	30	32	36	0	33	0	30	5	30	30	30	32	37	30	19	C14	268	219	
E02	0	33	30	24	33	34	36	36	34	38	34	26	31	35	++	31	33	37	0	35	0	32	4	32	32	32	33	38	32	20	E02	304	253	
E03	0	33	28	24	33	33	35	35	33	37	34	27	31	33	34	++	32	37	0	33	0	31	4	29	31	30	32	36	30	20	E03	296	202	
E04	0	31	27	22	32	31	32	29	29	35	35	25	29	31	32	31	++	40	0	36	0	33	4	32	32	33	33	39	33	21	E04	283	288	
E05	0	36	31	26	37	38	39	40	37	42	38	30	34	37	38	38	35	++	0	39	0	37	5	35	37	37	38	44	36	23	E05	328	233	
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E06	266	228	
S01	0	36	30	25	36	37	37	37	35	40	36	29	33	36	36	37	35	40	0	++	0	35	4	34	34	34	34	39	33	20	S01	261	218	
S02	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S02	201	199
S03	1	34	29	25	34	35	36	38	35	39	34	28	33	35	35	36	33	40	0	39	0	++	5	33	32	31	32	37	30	20	S03	362	269	
S04	0	34	31	25	34	36	36	37	34	40	34	28	33	34	36	35	32	39	0	39	0	38	++	4	4	4	4	4	4	3	S04	272	243	
S06	0	32	29	23	32	33	35	34	32	36	33	26	29	32	33	32	30	37	0	36	0	36	37	++	30	29	31	36	29	18	S06	291	240	
W01	0	32	28	23	32	33	34	35	31	36	33	26	29	32	33	33	30	36	1	35	1	33	34	32	++	31	33	39	31	20	W01	320	263	
W02	1	29	26	21	29	30	30	29	28	32	30	23	27	29	29	30	30	32	0	32	1	30	30	29	28	++	32	38	31	20	W02	256	255	
W03	0	34	29	23	34	33	36	36	33	38	33	27	32	33	34	34	31	37	0	35	2	35	34	31	34	30	++	40	33	21	W03	276	189	
W04	0	35	33	25	36	37	39	37	36	41	38	29	34	36	38	36	35	41	0	39	0	37	38	35	37	32	38	++	38	24	W04	358	244	
W05	0	29	26	21	30	30	32	33	29	34	31	24	29	30	30	30	29	35	0	32	0	31	30	27	30	27	32	35	++	21	W05	238	225	
W06	0	20	17	14	19	19	21	20	20	21	20	15	18	19	20	21	19	23	0	22	0	21	20	17	19	19	21	23	20	++	W06	270	300	
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	