

file:/gsbifrdatal/26feb/31_072_26feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.79	+30d25'16.16"	26/Feb/2017	07:26:13	1454.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	73

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	++	12	32	24	33	29	34	38	33	37	31	34	29	29	25	1	29	35	30	33	32	31	35	29	35	30	36	0	37	30	C00	257	255	
C01	7	++	11	8	13	10	11	13	11	14	11	12	10	10	9	0	10	14	11	13	12	11	13	10	12	12	12	1	13	10	C01	247	298	
C02	26	7	++	22	30	28	31	35	31	35	28	30	28	27	23	0	28	32	27	31	32	31	32	27	33	29	33	0	35	27	C02	260	201	
C03	24	5	21	++	24	22	24	27	24	28	24	23	23	20	18	1	21	25	22	25	25	24	27	21	25	23	25	0	26	21	C03	199	211	
C04	31	8	27	23	++	29	32	38	34	36	31	32	30	29	24	0	28	34	29	34	33	32	33	30	34	31	36	0	36	31	C04	315	281	
C05	27	7	23	22	29	++	30	33	30	32	27	28	27	25	22	0	26	31	27	30	29	29	32	26	31	27	31	0	33	25	C05	301	209	
C06	29	7	23	23	30	27	++	37	34	37	30	32	30	28	24	0	29	34	30	33	32	31	34	30	34	30	35	1	36	30	C06	297	238	
C08	34	8	29	27	35	31	30	++	38	42	33	31	33	33	27	0	33	38	33	38	36	35	39	32	40	35	40	0	42	34	C08	292	218	
C09	30	7	26	25	33	30	29	35	++	36	31	33	30	30	25	0	28	35	29	34	34	32	34	29	35	31	36	1	37	31	C09	253	222	
C10	32	8	28	26	34	31	30	36	34	++	34	35	32	32	27	0	32	37	33	38	37	35	38	32	37	34	40	0	41	32	C10	315	268	
C11	30	7	26	23	31	28	28	32	30	32	++	30	28	25	22	0	27	32	27	30	30	29	31	27	31	29	33	0	34	26	C11	240	238	
C12	28	5	24	21	31	27	27	32	30	30	28	++	29	29	23	1	26	32	28	32	32	31	33	28	33	29	36	1	36	28	C12	256	239	
C13	26	7	23	21	27	25	25	29	28	28	26	++	25	22	0	26	31	27	29	30	28	31	27	31	27	33	0	33	26	C13	227	208		
C14	28	7	23	21	30	25	26	31	29	29	27	27	24	++	21	0	24	30	25	30	29	28	29	25	29	28	32	0	33	26	C14	242	209	
E02	28	6	25	23	31	27	28	33	30	31	29	28	26	27	++	0	21	25	22	24	24	23	25	21	25	23	25	0	26	21	E02	206	239	
E03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	++	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	242	213	
E04	29	7	25	22	30	26	28	31	29	31	29	26	25	27	28	1	++	32	28	29	28	27	30	27	30	27	30	0	31	26	E04	220	212	
E05	37	8	32	29	37	34	35	39	38	39	36	34	32	34	36	1	39	++	33	34	34	33	35	30	37	31	37	0	38	31	E05	298	244	
E06	29	6	25	23	31	27	27	32	30	30	29	27	25	26	28	0	31	40	++	29	29	28	31	27	31	27	33	0	34	28	E06	255	193	
S01	31	7	26	24	34	28	29	35	33	34	30	30	27	29	30	0	29	37	30	++	34	32	35	29	35	32	36	0	36	31	S01	246	215	
S02	30	8	26	25	33	28	28	34	32	33	30	28	26	28	30	0	29	38	29	32	++	33	34	30	34	31	35	0	36	30	S02	254	254	
S03	28	7	26	23	30	27	28	32	30	32	29	27	26	27	28	1	29	36	27	30	30	++	33	28	33	30	33	0	36	28	S03	281	245	
S04	29	6	26	23	32	27	29	33	31	32	30	28	26	27	30	0	29	37	30	31	31	30	++	31	36	31	37	0	38	30	S04	294	238	
S06	24	5	20	18	25	21	23	26	24	27	23	22	21	21	23	0	23	29	24	25	24	24	24	++	31	26	30	0	32	27	S06	271	114	
W01	32	8	26	24	33	29	30	34	32	33	30	30	28	30	30	0	31	38	30	32	32	30	32	26	++	32	38	0	39	31	W01	316	201	
W02	29	7	26	24	32	27	28	33	31	33	29	28	27	29	28	1	28	37	29	31	31	29	29	24	30	++	34	1	34	29	W02	286	175	
W03	32	8	27	26	36	30	31	36	34	35	33	32	29	32	31	0	31	41	33	35	33	32	33	27	35	35	++	0	40	34	W03	252	177	
W04	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	W04	267	346
W05	29	7	25	23	31	27	27	32	30	31	29	28	26	27	27	0	29	36	29	30	30	29	29	24	31	29	33	0	++	35	W05	276	311	
W06	27	7	24	22	31	25	27	30	29	30	27	27	25	26	26	0	28	36	28	28	28	28	28	23	30	28	33	0	28	++	W06	227	269	
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	