

file:/gsbifrddata/14jan/27_048_14jan2015.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	13h31m49.92	+30d25'55.24"	14/Jan/2015	06:07:06	1371.00	130.208	48	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	48

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	++	29	34	36	44	43	45	46	44	38	43	43	39	41	45	43	41	46	45	45	44	40	42	38	45	44	1	0	0	41	C00	289	280		
C01	35	++	21	21	27	25	27	30	27	23	28	26	25	26	27	26	24	27	27	26	28	24	26	23	27	28	0	0	0	26	C01	307	186		
C02	33	32	++	26	32	31	34	33	32	27	31	31	28	31	32	31	30	33	32	32	31	28	30	27	33	31	0	0	0	29	C02	142	218		
C03	28	28	25	++	34	32	34	35	34	29	33	32	30	31	34	32	31	34	34	34	33	31	32	29	35	34	0	0	0	32	C03	322	228		
C04	36	34	31	28	++	39	42	43	42	36	41	40	37	39	41	39	38	43	42	42	42	36	39	36	43	42	0	0	0	39	C04	318	250		
C05	34	34	31	28	32	++	42	42	41	34	40	37	36	38	41	37	37	41	41	42	41	36	38	35	40	41	0	0	1	37	C05	299	179		
C06	36	34	33	29	34	34	++	44	37	35	42	40	38	41	44	39	38	43	44	43	42	39	42	36	43	42	0	0	0	39	C06	285	247		
C08	36	34	31	28	34	33	35	++	43	38	44	40	39	41	44	41	40	45	44	44	44	40	42	37	43	43	1	0	0	41	C08	419	223		
C09	36	34	35	29	34	37	34	35	++	36	42	39	38	40	43	40	39	44	43	44	40	38	39	36	43	41	0	0	1	39	C09	341	262		
C10	38	37	34	31	38	36	38	37	39	++	35	34	32	34	36	34	33	36	36	35	35	32	34	30	36	35	0	0	0	34	C10	259	205		
C11	34	34	30	27	34	33	35	34	35	36	++	39	37	40	43	39	39	43	43	42	41	38	40	36	42	43	0	0	0	40	C11	245	276		
C12	32	31	28	26	31	29	31	31	31	32	30	++	36	38	40	37	37	39	39	40	40	36	38	35	39	40	0	0	0	37	C12	291	214		
C13	28	27	24	22	27	26	28	28	27	29	28	24	++	36	38	35	35	39	39	38	38	34	37	32	38	39	0	0	0	36	C13	292	213		
C14	34	32	31	28	33	33	35	33	34	37	33	29	27	++	40	36	36	42	40	41	39	36	38	34	40	40	0	0	0	38	C14	247	230		
E02	35	33	31	28	34	33	35	36	35	38	34	30	27	34	++	41	41	45	43	43	41	38	40	36	43	42	0	0	1	40	E02	290	229		
E03	32	31	29	25	31	30	31	31	31	34	30	28	24	31	32	++	39	42	43	39	39	36	38	34	39	39	0	0	1	37	E03	275	196		
E04	31	31	27	23	29	29	31	30	32	29	27	22	30	31	30	++	44	42	40	40	37	36	37	37	37	39	0	0	0	39	E04	330	220		
E05	36	34	32	29	34	34	36	35	35	38	32	30	27	35	35	33	35	++	49	44	44	40	42	39	44	42	0	0	0	42	E05	407	224		
E06	34	32	31	28	32	33	35	34	35	35	34	29	26	32	34	31	31	38	++	43	43	39	41	39	43	43	0	0	0	42	E06	315	209		
S01	37	35	34	30	36	37	37	37	38	39	37	32	28	36	36	33	32	37	35	++	41	38	41	37	43	43	0	0	0	39	S01	277	226		
S02	34	33	29	27	32	32	33	34	34	37	32	31	26	32	34	30	29	34	32	35	++	38	41	37	41	43	0	0	1	40	S02	306	199		
S03	37	33	32	29	34	35	35	35	36	38	33	31	27	34	34	32	30	36	34	37	33	++	35	34	38	39	0	0	1	37	S03	281	264		
S04	33	32	29	27	32	32	33	33	34	36	33	29	27	32	33	29	31	34	33	36	34	34	++	35	40	40	0	0	0	38	S04	237	228		
S06	31	29	28	25	30	29	30	30	30	33	29	27	23	30	28	28	28	33	31	31	30	32	30	++	37	38	1	0	1	37	S06	308	216		
W01	36	35	33	30	35	35	36	35	36	39	34	31	28	35	35	31	31	37	35	38	34	36	34	30	++	43	0	0	0	39	W01	320	232		
W02	33	32	30	26	33	32	34	33	33	35	33	29	26	31	32	30	28	33	31	35	32	33	31	29	34	++	0	0	0	42	W02	335	337		
W03	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	430	306		
W04	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W04	232	199	
W05	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W05	220	241
W06	34	32	30	28	32	32	33	34	34	36	33	29	26	33	32	30	30	34	33	34	33	35	33	31	33	32	0	0	1	++	W06	264	250		
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		