

file:/gsbifrddata/17aug/28_061_17aug2015.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	13h31m51.55	+30d25'44.38"	17/Aug/2015	17:06:13	1371.00	130.208	41	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	41

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	++	32	28	27	33	33	33	32	31	28	31	29	34	31	0	30	31	35	34	34	32	32	33	31	34	26	7	36	28	31	C00	325	241
C01	34	++	26	25	31	31	31	30	27	25	28	27	32	30	1	27	28	30	30	31	30	29	30	29	29	24	6	35	26	29	C01	306	207
C02	34	28	++	22	27	27	27	26	23	22	25	23	27	26	1	24	26	28	28	27	26	25	28	25	27	22	5	31	23	25	C02	159	192
C03	31	27	30	++	26	25	26	25	24	20	25	22	26	24	0	23	24	26	26	25	25	25	25	25	25	21	4	29	22	23	C03	272	196
C04	38	34	33	31	++	32	32	30	31	27	31	27	33	30	0	29	30	32	32	32	32	31	32	31	31	26	6	37	27	32	C04	299	251
C05	37	34	30	30	40	++	32	29	30	27	29	27	32	30	0	29	29	31	31	31	31	30	32	30	30	26	6	35	26	30	C05	279	189
C06	37	33	38	32	39	32	++	32	32	27	30	28	33	30	0	28	30	32	33	33	31	30	33	29	31	26	7	36	27	30	C06	237	248
C08	37	32	33	30	36	37	36	++	29	25	28	27	31	30	0	28	27	31	33	30	31	29	31	29	31	24	7	34	26	30	C08	257	328
C09	37	31	40	29	38	32	38	37	++	25	29	25	31	28	0	25	28	30	30	30	29	28	30	28	30	25	6	33	25	27	C09	323	275
C10	42	37	36	34	43	43	42	41	41	++	25	23	26	25	0	22	25	26	26	26	25	26	26	24	26	22	5	30	21	25	C10	263	240
C11	37	32	31	30	36	37	36	34	35	41	++	25	31	28	0	27	31	30	31	31	29	30	30	29	29	25	6	34	25	28	C11	255	277
C12	28	26	25	23	29	29	30	28	30	32	28	++	27	25	0	24	25	28	27	27	27	26	27	25	28	22	5	30	22	25	C12	247	243
C13	35	30	30	28	35	35	35	34	35	39	34	27	++	29	1	28	30	32	32	33	32	31	32	30	32	25	7	35	27	32	C13	251	209
C14	37	33	32	30	37	37	37	36	35	40	36	29	34	++	0	26	28	30	30	30	29	29	31	29	30	24	6	34	26	29	C14	253	221
E02	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E02	292	227
E03	35	31	31	28	35	36	35	34	33	39	34	28	31	33	0	++	29	30	28	28	27	27	28	27	26	22	6	32	23	28	E03	304	202
E04	34	30	29	28	34	33	32	30	31	37	35	25	31	33	0	33	++	34	32	30	27	30	29	30	28	24	7	34	25	28	E04	250	270
E05	39	33	34	31	37	37	39	39	38	42	37	29	35	37	0	38	36	++	37	32	31	32	34	32	33	26	7	37	28	32	E05	283	241
E06	38	32	32	30	37	37	38	37	36	41	35	28	34	37	0	36	35	42	++	31	31	32	33	32	32	26	7	36	29	32	E06	262	191
S01	39	35	33	32	40	40	40	38	38	44	39	30	36	39	0	37	36	40	39	++	31	31	33	30	31	26	7	34	27	31	S01	251	236
S02	37	32	32	30	38	38	37	36	37	42	36	29	35	37	0	34	32	37	36	39	++	30	30	29	29	25	7	35	26	30	S02	310	244
S03	38	34	34	31	40	39	38	37	37	43	37	29	35	37	0	36	35	39	38	40	38	++	31	30	31	26	6	35	25	30	S03	311	252
S04	39	33	34	30	38	38	39	37	39	43	36	29	36	37	1	34	34	40	38	40	39	39	++	32	34	26	6	35	28	30	S04	263	252
S06	37	33	33	30	37	37	37	37	36	42	36	28	34	36	0	35	34	39	37	39	38	39	39	++	28	25	7	35	26	31	S06	302	234
W01	37	32	33	29	38	37	39	37	36	42	36	29	34	36	0	34	32	38	37	39	36	38	39	36	++	26	7	35	26	30	W01	329	250
W02	28	24	25	23	29	28	29	26	28	31	28	22	26	28	0	26	24	28	27	30	27	28	29	29	29	++	5	29	22	25	W02	323	267
W03	37	34	33	31	39	38	38	37	36	42	37	30	35	37	0	35	33	38	38	39	38	38	39	38	38	29	++	7	7	6	W03	279	180
W04	40	35	35	32	41	41	41	38	39	46	41	30	37	38	0	37	37	41	40	42	40	41	40	42	40	31	43	++	32	38	W04	355	245
W05	31	26	29	25	31	31	31	30	30	35	30	24	29	30	0	29	28	33	31	33	31	32	32	32	31	24	32	34	++	28	W05	228	199
W06	35	33	31	31	37	37	36	35	35	41	35	28	34	35	0	36	35	38	37	39	37	38	37	38	36	28	38	42	32	++	W06	260	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