

file:/gsbifrddata/24jun/30\_018\_24jun2016.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	13h31m53.92	+30d25'28.60"	24/Jun/2016	20:44:18	1371.00	130.208	55	
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	55

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	28	27	33	32	31	33	0	35	0	0	33	29	34	29	31	30	37	35	28	30	31	27	34	30	31	32	31	27	C00	276	227
C01	31	++	25	25	31	29	28	28	0	30	0	2	29	26	29	25	26	26	34	29	27	26	27	25	29	27	27	28	28	25	C01	305	231
C02	37	31	++	23	28	26	24	28	1	28	0	0	26	23	27	23	25	24	30	27	25	25	24	23	29	26	26	27	27	23	C02	234	267
C03	32	26	30	++	29	27	26	28	0	29	0	0	27	24	27	24	26	24	30	27	24	25	25	23	28	25	26	26	26	23	C03	271	228
C04	39	33	40	32	++	33	32	34	0	36	0	0	34	29	32	30	30	30	38	34	30	31	33	29	35	32	34	33	33	29	C04	323	250
C05	37	32	38	32	42	++	34	31	1	34	0	0	31	28	31	28	29	27	36	31	28	30	30	27	32	29	30	31	30	27	C05	277	181
C06	37	31	37	31	40	40	++	31	0	33	0	0	30	27	30	26	28	27	35	29	28	30	29	25	32	29	30	30	30	26	C06	288	232
C08	41	33	40	32	42	41	39	++	0	34	0	4	34	30	32	29	28	29	36	33	29	29	31	27	33	30	32	32	31	28	C08	295	227
C09	0	0	2	1	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C09	285	248
C10	43	36	43	37	46	44	44	45	0	++	0	0	34	29	34	29	32	31	39	34	29	33	33	29	35	32	33	33	33	28	C10	293	295
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C11	177	222
C12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	++	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	C12	88	180
C13	39	31	39	32	41	40	38	41	1	45	0	0	++	28	31	28	29	29	36	33	28	29	31	27	32	31	32	32	31	28	C13	255	208
C14	34	27	35	28	35	35	33	36	1	38	0	0	35	++	29	26	25	26	32	28	25	25	26	24	30	26	28	28	28	24	C14	231	207
E02	33	27	32	27	34	33	33	36	0	38	0	0	34	30	++	30	31	30	35	32	28	29	30	25	33	29	30	31	30	28	E02	278	290
E03	36	29	36	29	37	35	36	38	0	41	0	0	35	32	32	++	27	32	29	25	25	27	25	29	26	27	28	28	25	E03	281	217	
E04	33	28	33	27	35	34	33	36	0	38	0	0	33	29	31	33	++	30	37	30	25	29	27	26	30	27	30	30	28	27	E04	303	258
E05	35	29	35	28	36	35	35	36	0	40	1	0	35	32	32	35	35	++	36	30	26	28	27	25	30	28	28	29	29	27	E05	274	213
E06	41	35	41	34	45	43	42	44	1	49	0	0	42	38	36	39	41	41	++	36	33	34	36	33	37	35	37	37	36	34	E06	213	223
S01	41	33	40	33	43	41	39	43	0	47	0	0	41	37	36	39	37	37	44	++	30	31	31	28	33	30	32	33	31	28	S01	255	210
S02	35	28	34	29	37	36	35	36	0	40	0	0	35	31	30	32	31	32	38	38	++	27	28	25	29	26	28	29	28	26	S02	220	255
S03	34	30	36	29	38	36	36	37	0	42	1	0	37	32	31	33	31	33	41	38	33	++	29	26	31	29	29	30	29	26	S03	322	305
S04	36	29	36	30	39	38	36	38	1	42	0	0	37	33	32	34	32	34	42	38	34	34	++	29	32	29	30	30	30	27	S04	268	256
S06	31	25	30	26	33	32	31	32	0	37	0	0	32	27	27	29	30	30	37	33	28	30	34	++	27	26	28	27	26	27	S06	302	221
W01	39	32	40	33	42	40	38	41	0	45	1	0	39	35	35	37	34	36	43	42	37	36	38	32	++	32	32	34	33	29	W01	303	222
W02	32	26	31	27	34	33	32	34	0	38	0	0	33	29	28	29	29	31	36	35	30	31	32	27	33	++	30	31	30	27	W02	265	195
W03	36	29	36	30	39	38	37	39	0	43	0	0	39	33	32	34	34	41	39	34	36	36	31	39	33	++	33	32	29	W03	255	193	
W04	38	32	39	32	42	38	39	39	0	44	1	0	39	35	34	37	36	37	43	42	37	38	38	32	41	34	39	++	33	28	W04	344	269
W05	35	29	35	28	38	36	35	37	0	40	0	0	36	32	31	34	32	34	40	37	33	34	35	30	37	31	37	40	++	30	W05	251	210
W06	33	27	33	28	35	33	32	35	0	38	0	1	34	30	28	31	31	33	39	35	30	32	34	30	34	28	34	37	34	++	W06	255	237
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