

file:/gsbifrddata/11jun/30\_096\_11jun2016.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	13h31m53.82	+30d25'29.26"	11/Jun/2016	17:07:55	1371.00	130.208	35
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 35

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	++	8	1	7	9	8	7	8	7	9	8	9	8	7	8	7	8	6	9	8	9	8	7	6	9	8	9	10	8	C00	474	288	
C01	6	++	1	25	30	27	28	28	26	28	26	27	27	24	27	24	25	17	31	28	24	25	25	23	28	27	29	28	31	25	C01	414	342
C02	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	C02	4	317	
C03	6	24	0	++	28	26	25	27	25	27	25	27	26	24	26	24	24	17	31	27	23	24	24	22	27	26	26	28	30	25	C03	345	229
C04	7	28	0	33	++	29	30	32	29	34	29	31	30	29	30	28	29	21	36	32	28	29	28	26	32	30	32	32	35	29	C04	396	345
C05	7	26	0	28	35	++	26	28	27	30	26	28	26	25	27	25	25	19	32	28	25	26	25	22	28	26	29	29	31	26	C05	429	244
C06	7	28	0	29	34	33	++	30	31	30	27	27	28	25	29	25	25	19	33	28	24	26	25	24	29	28	29	28	32	27	C06	405	417
C08	7	29	1	30	35	33	34	++	28	31	29	29	29	27	29	27	19	34	30	26	27	27	25	31	29	32	31	34	27	C08	372	367	
C09	7	29	0	30	36	30	32	35	++	27	26	27	26	24	27	25	23	17	31	27	23	24	24	22	27	26	27	27	31	26	C09	344	427
C10	8	31	0	34	39	37	38	38	39	++	30	30	28	28	31	27	28	20	34	30	27	30	26	25	32	29	32	32	35	29	C10	424	465
C11	6	28	0	29	35	33	34	33	35	38	++	27	27	22	27	25	27	18	32	29	23	25	25	23	28	27	28	29	30	25	C11	334	412
C12	7	27	0	28	34	33	31	34	33	35	31	++	28	25	29	25	25	18	32	28	26	28	26	24	29	28	30	30	33	27	C12	379	346
C13	7	26	0	28	32	31	32	34	33	36	33	31	++	26	28	26	25	18	33	28	23	26	25	23	29	28	29	29	31	26	C13	210	357
C14	6	24	0	26	30	28	29	31	30	33	30	28	27	++	26	22	23	17	30	26	24	24	24	22	27	25	27	27	30	25	C14	357	367
E02	7	27	0	30	36	33	33	35	34	37	34	33	32	29	++	27	28	20	35	29	25	26	25	24	30	29	30	31	34	27	E02	368	387
E03	6	24	1	25	31	29	28	31	32	33	29	28	28	25	30	++	24	19	31	26	23	24	23	22	26	24	27	30	24	E03	384	378	
E04	6	24	0	27	32	30	31	31	31	35	33	28	27	26	31	27	++	20	34	28	22	25	24	23	26	24	26	27	30	24	E04	378	416
E05	5	19	0	21	24	21	23	24	23	27	23	22	22	20	24	22	23	++	26	19	17	18	18	18	19	18	18	20	22	18	E05	436	370
E06	7	28	0	32	37	34	36	37	36	39	35	34	33	30	36	32	35	26	++	34	29	32	33	31	34	33	34	35	39	33	E06	389	353
S01	7	29	0	32	38	35	35	36	36	39	35	34	33	30	34	30	33	25	37	++	26	27	28	24	29	29	31	30	34	27	S01	417	364
S02	7	25	0	26	32	30	30	30	31	34	30	30	28	26	31	26	27	21	31	31	++	25	23	21	27	25	27	26	29	24	S02	309	450
S03	7	27	0	29	36	32	32	33	33	38	33	32	31	29	33	29	30	23	35	34	31	++	25	24	27	26	28	29	31	25	S03	389	625
S04	6	25	0	28	33	29	30	31	31	34	32	29	29	27	30	27	27	22	34	32	28	31	++	26	27	26	27	27	29	26	S04	448	477
S06	6	25	0	25	29	27	29	29	30	32	28	27	26	26	29	25	28	20	33	29	27	30	31	++	25	24	24	25	28	24	S06	442	439
W01	7	27	0	29	36	33	34	35	35	38	33	32	30	29	33	29	29	22	35	34	31	32	30	29	++	29	31	32	34	29	W01	363	355
W02	6	23	0	25	30	28	29	31	30	31	29	28	27	24	28	25	27	20	30	31	26	29	26	25	29	++	31	29	32	26	W02	424	444
W03	7	28	0	29	35	33	34	36	34	37	33	33	32	30	33	31	30	23	35	35	30	33	31	28	33	28	++	32	35	28	W03	296	289
W04	8	30	1	32	39	35	36	37	37	40	36	34	35	32	38	32	34	25	37	37	33	36	33	32	36	31	36	++	35	29	W04	417	398
W05	8	30	0	32	39	36	36	37	37	41	36	35	35	32	37	32	33	26	39	39	33	36	33	32	37	31	37	41	++	33	W05	320	327
W06	7	25	0	27	33	30	30	30	32	35	30	29	30	27	31	27	28	23	34	32	28	31	29	29	32	26	31	33	35	++	W06	413	364
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