

file:/gsbifrdatal/31mar/27\_028\_31mar2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.50	+30d25'51.40"	31/Mar/2015	04:32:10	1371.00	65.104	37	
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	65.10	37

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	++	35	33	28	36	35	35	37	34	34	36	33	33	32	34	33	30	35	1	32	35	34	34	26	31	35	32	1	32	1	C00	592	620
C01	35	++	33	24	33	32	33	37	33	31	32	32	31	29	32	30	29	33	2	33	33	32	31	23	28	32	33	0	31	1	C01	477	578
C02	39	36	++	22	32	31	34	35	30	31	29	30	28	27	33	30	28	30	2	31	32	32	32	22	28	33	33	2	29	2	C02	573	574
C03	29	27	29	++	23	25	24	28	26	25	22	25	24	22	25	22	20	26	0	25	27	26	27	17	24	27	24	1	26	0	C03	658	548
C04	39	37	40	34	++	34	35	36	34	30	33	31	34	30	35	34	31	34	2	35	33	33	32	25	30	32	35	0	31	1	C04	452	622
C05	38	36	36	27	37	++	34	34	35	30	32	31	31	28	32	30	30	33	1	33	32	32	31	24	30	33	32	0	32	2	C05	575	441
C06	40	38	39	27	40	35	++	36	33	30	33	30	33	29	32	31	30	33	2	32	34	36	32	24	31	34	32	0	34	1	C06	389	561
C08	38	37	38	30	39	38	39	++	34	32	35	34	34	31	35	32	31	37	0	36	38	33	33	25	31	35	34	0	32	0	C08	502	621
C09	38	37	38	28	38	34	40	36	++	30	34	32	32	31	32	30	30	33	1	33	33	33	32	24	31	33	33	1	32	1	C09	534	690
C10	40	39	39	30	41	37	39	40	38	++	30	30	30	28	31	30	28	32	1	31	32	31	30	24	28	32	30	0	31	2	C10	782	566
C11	36	34	36	26	39	34	36	37	35	37	++	30	31	29	30	30	30	32	0	30	34	32	31	25	29	32	32	0	30	2	C11	425	799
C12	34	34	34	27	36	34	34	35	34	38	32	++	30	29	31	28	28	31	0	29	32	32	30	27	29	32	30	1	30	2	C12	579	921
C13	32	31	30	25	34	31	32	31	32	35	30	29	++	31	33	29	29	31	0	32	34	30	34	23	29	31	31	2	31	0	C13	457	674
C14	38	34	35	27	38	34	34	36	35	36	34	35	31	++	29	28	27	29	0	29	28	29	28	22	28	31	31	0	29	0	C14	536	622
E02	33	32	33	26	33	32	32	33	32	35	29	31	27	30	++	32	30	35	0	33	34	31	32	25	29	32	33	1	33	2	E02	494	690
E03	35	33	35	26	37	34	34	32	34	35	32	31	30	33	30	++	31	35	1	29	30	31	31	21	29	30	30	1	28	2	E03	650	692
E04	36	35	37	28	37	36	35	36	35	35	35	33	30	31	30	32	++	34	2	29	30	30	29	23	29	29	32	0	28	1	E04	445	695
E05	42	38	39	31	43	41	41	41	38	42	37	36	35	38	35	38	40	++	1	33	33	32	32	27	30	34	35	0	33	0	E05	653	847
E06	0	0	1	0	0	1	2	2	0	1	0	2	1	2	0	0	0	1	++	1	1	2	0	1	2	0	1	0	1	0	E06	349	475
S01	39	38	39	29	41	39	40	42	37	41	36	37	34	36	34	35	36	43	1	++	34	32	33	25	30	33	32	0	30	1	S01	423	685
S02	39	36	36	27	40	37	39	37	37	40	33	35	32	36	34	35	37	40	2	38	++	33	34	26	32	34	32	0	34	1	S02	608	543
S03	38	37	38	29	41	36	38	37	38	41	36	36	32	37	31	35	36	40	0	39	39	++	33	26	32	31	29	2	31	2	S03	562	771
S04	39	38	37	29	40	37	39	37	36	39	36	34	34	35	32	32	35	39	1	39	37	39	++	24	31	30	33	0	33	0	S04	469	570
S06	32	33	34	27	34	32	34	33	33	34	33	30	26	32	29	28	30	35	1	33	32	35	34	++	23	26	26	0	24	1	S06	577	717
W01	33	35	34	25	35	34	35	34	34	35	34	32	29	33	29	28	29	36	0	34	35	35	34	31	++	30	29	1	30	2	W01	481	286
W02	37	36	38	28	40	39	39	39	37	38	35	36	31	35	32	34	35	39	1	36	37	41	36	33	33	++	31	0	32	1	W02	508	746
W03	37	35	37	28	39	34	37	37	36	37	34	33	31	34	33	32	37	40	0	38	38	38	37	30	34	35	++	0	33	2	W03	530	437
W04	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	3	1	0	0	1	0	0	++	1	1	W04	514	699
W05	25	24	23	18	27	24	25	27	25	25	22	24	22	24	22	24	23	26	0	26	25	26	25	22	24	23	24	0	++	1	W05	404	421
W06	1	0	1	1	0	0	1	3	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	++	W06	525	769
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