

file:/gsbifrddata/26feb/27\_059\_26feb2015.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	3C48	01h38m33.40	+33d14'11.40"	26/Feb/2015	18:33:12	1371.00	65.104	140	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	65.10	140

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	++	4	37	30	35	36	37	38	36	32	34	35	32	30	32	24	15	6	0	33	35	31	26	22	30	24	12	3	0	1	C00	800	621
C01	37	++	4	3	5	6	5	6	6	3	4	4	3	5	5	3	0	2	1	6	5	5	3	3	4	3	0	1	0	2	C01	506	547
C02	38	35	++	28	31	31	32	33	30	29	31	31	29	27	27	21	9	2	1	28	30	27	19	17	29	25	12	3	1	3	C02	469	574
C03	32	28	29	++	27	29	28	28	27	25	28	25	25	25	21	16	7	2	1	24	24	22	15	14	24	21	12	3	1	1	C03	605	540
C04	36	33	35	28	++	36	37	37	36	32	34	34	32	30	25	18	8	2	1	28	27	25	17	15	31	27	15	3	0	1	C04	616	629
C05	36	33	33	28	38	++	38	38	39	34	34	34	31	31	27	20	9	3	0	29	30	27	20	18	30	24	12	3	0	2	C05	588	467
C06	37	34	34	28	38	42	++	40	31	33	35	36	33	30	28	20	10	3	0	31	31	29	22	19	33	25	13	4	1	2	C06	408	595
C08	37	33	35	29	38	39	38	++	36	34	36	36	34	31	30	23	12	3	1	30	30	29	22	20	32	24	12	2	1	1	C08	444	589
C09	35	32	34	26	36	33	41	37	++	35	37	38	34	32	29	21	9	2	1	29	30	29	19	18	32	26	11	2	0	1	C09	518	731
C10	37	34	35	29	38	38	39	38	40	++	36	36	33	30	27	21	8	2	0	28	30	26	19	17	30	25	11	2	0	1	C10	672	573
C11	33	31	32	27	35	35	36	35	39	41	++	36	36	32	27	19	8	1	0	28	29	27	19	16	33	29	13	3	1	1	C11	505	804
C12	32	29	29	24	31	32	34	32	35	39	35	++	34	31	28	20	10	3	0	29	30	28	20	19	32	24	10	2	0	1	C12	571	794
C13	26	25	26	21	28	28	29	28	30	32	29	27	++	34	27	19	6	0	1	29	30	28	20	18	34	28	12	2	0	0	C13	464	669
C14	31	27	29	23	30	31	31	30	34	36	32	31	31	++	25	17	6	0	1	27	29	25	18	15	33	27	11	1	0	0	C14	498	641
E02	25	21	22	18	22	23	23	23	23	24	22	22	18	22	++	36	20	7	3	34	33	35	27	24	21	13	0	0	1	4	E02	508	681
E03	25	21	21	15	19	21	21	23	21	22	19	21	16	19	27	++	26	14	7	27	24	31	26	23	13	6	1	1	0	4	E03	404	679
E04	13	10	9	6	8	11	11	12	9	9	7	10	6	6	16	25	++	33	20	14	9	18	20	19	1	0	2	4	1	2	E04	416	737
E05	5	4	3	2	2	2	2	4	3	2	1	2	0	0	5	16	33	++	32	4	3	9	13	11	1	0	3	4	1	3	E05	648	812
E06	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5	17	28	++	1	2	0	6	5	1	2	3	1	2	2	E06	501	659
S01	34	31	32	26	32	33	32	34	33	34	30	31	26	29	29	29	14	5	2	++	36	35	25	22	24	17	5	0	1	3	S01	465	666
S02	32	29	31	23	28	30	31	31	31	31	29	28	25	30	26	24	10	1	0	38	++	36	25	20	26	20	7	0	1	3	S02	602	713
S03	32	28	30	23	28	29	30	30	30	32	28	27	23	27	31	31	18	9	0	41	36	++	29	26	21	15	2	1	0	3	S03	577	876
S04	24	20	20	16	19	20	19	21	20	21	18	20	15	17	21	24	19	12	5	27	24	28	++	24	13	7	1	2	0	3	S04	483	617
S06	26	22	21	15	19	22	22	22	21	22	19	21	16	17	22	27	21	14	4	29	25	30	27	++	11	6	1	1	1	3	S06	666	602
W01	31	29	31	27	34	33	33	31	35	37	34	30	31	36	18	14	3	1	1	27	27	23	13	15	++	36	19	8	1	1	W01	470	622
W02	24	25	25	23	30	27	27	25	27	30	28	23	25	29	10	5	1	2	2	19	20	15	8	7	39	++	29	13	0	2	W02	514	649
W03	12	10	13	11	16	11	11	12	10	12	13	8	9	11	0	1	2	4	3	7	6	3	1	0	20	30	++	25	1	0	W03	434	461
W04	3	3	3	4	6	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	0	1	1	2	2	7	16	27	++	1	12	W04	609	796
W05	0	1	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	++	0	W05	579	504
W06	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	1	0	5	3	2	5	3	4	3	5	2	2	1	1	0	11	1	++	W06	580	644
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