

file:/gsbifrddata/31may/28\_089\_31may2015.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	01h38m34.28	+33d14'16.09"	31/May/2015	10:16:42	1093.60	32.552	27
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1030.000	1030.000	136.400	168.600	1093.600	1093.600	32.55 27

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	++	17	33	27	39	45	35	18	18	45	36	29	19	38	21	42	31	29	37	19	29	17	2	31	27	25	37	36	2	1	C00	263	382
C01	17	++	28	7	29	23	17	32	23	14	30	27	16	29	32	20	25	26	29	13	18	16	0	24	30	26	25	24	4	3	C01	332	399
C02	39	22	++	25	26	50	43	27	49	43	31	36	14	27	27	20	30	24	42	8	23	37	1	25	32	24	36	28	5	1	C02	225	220
C03	34	22	32	++	20	31	17	22	25	34	22	11	24	33	27	29	25	28	32	26	44	23	0	20	36	40	14	27	5	0	C03	300	312
C04	33	28	40	36	++	28	52	37	32	44	40	36	13	36	38	30	29	33	31	24	25	24	0	32	37	17	25	34	3	1	C04	315	200
C05	22	40	20	21	33	++	42	44	32	38	38	39	29	41	42	31	33	32	40	34	35	34	3	29	24	29	34	31	7	1	C05	313	313
C06	39	31	35	31	30	37	++	31	50	38	41	26	15	55	43	34	33	32	39	32	28	27	0	25	29	24	37	33	1	1	C06	320	325
C08	50	38	36	38	38	23	34	++	38	26	44	23	24	28	36	29	34	28	35	25	33	32	1	25	29	26	33	31	4	1	C08	288	264
C09	36	9	43	36	26	33	14	33	++	32	24	40	30	36	35	37	33	28	36	40	28	25	0	25	21	42	26	30	6	2	C09	331	319
C10	29	25	30	40	37	36	30	30	37	++	34	35	15	36	52	33	34	29	39	26	29	29	1	32	33	28	33	42	1	1	C10	277	301
C11	34	28	36	19	26	48	37	32	45	35	++	42	22	33	48	29	25	35	32	33	21	26	0	29	36	21	29	29	5	1	C11	298	419
C12	21	30	34	37	41	30	38	28	35	28	41	++	7	24	39	31	27	24	36	28	27	28	2	29	23	35	38	38	8	0	C12	286	311
C13	32	31	19	36	31	27	22	31	29	33	18	32	++	26	20	18	12	16	21	21	23	19	1	19	24	17	11	17	2	2	C13	224	258
C14	28	29	34	27	28	48	45	32	36	34	34	32	34	++	35	34	31	37	40	40	24	20	0	29	43	25	33	30	2	0	C14	192	164
E02	29	24	31	22	27	39	34	32	32	37	41	41	26	38	++	31	30	32	38	22	28	30	2	27	31	39	33	33	5	0	E02	276	264
E03	36	27	29	30	29	26	28	28	38	32	29	23	26	34	26	++	34	38	35	34	28	23	2	26	29	30	27	35	8	1	E03	239	327
E04	34	27	29	31	36	31	32	32	29	36	32	29	33	33	30	27	++	29	34	27	24	32	1	26	32	30	25	28	5	1	E04	292	294
E05	40	25	35	31	34	37	33	33	30	35	31	29	31	36	32	40	33	++	42	29	26	27	2	27	32	33	29	33	4	1	E05	293	259
E06	27	26	27	31	32	35	37	27	33	36	33	30	31	33	26	31	31	29	++	29	36	35	0	28	30	34	34	40	3	1	E06	224	298
S01	37	21	41	22	34	25	29	31	37	28	26	38	30	19	36	30	30	34	++	31	12	1	24	25	20	18	23	5	1	S01	279	338	
S02	39	23	32	35	35	30	26	40	35	23	35	26	40	33	27	31	37	31	36	34	++	37	2	26	30	28	27	34	2	1	S02	272	290
S03	26	34	30	30	36	35	30	33	29	28	34	25	18	32	27	26	28	31	25	19	36	++	1	25	32	39	23	30	3	2	S03	299	327
S04	0	0	2	1	0	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1	++	0	1	0	1	1	2	0	S04	152	161
S06	31	21	28	24	27	39	32	24	21	33	38	28	30	33	31	29	31	31	30	32	30	30	1	++	26	27	26	26	3	1	S06	350	314
W01	31	28	27	29	32	34	36	36	31	35	27	33	38	36	34	27	29	32	32	28	34	24	1	23	++	28	30	26	10	3	W01	327	335
W02	30	22	28	37	30	44	36	37	33	48	34	29	23	35	34	27	32	33	35	31	26	25	1	28	27	++	27	26	6	1	W02	271	260
W03	26	22	43	31	38	42	41	40	32	35	40	29	30	29	37	24	32	32	38	24	34	24	1	33	32	33	++	28	2	1	W03	313	250
W04	35	28	35	37	43	35	46	34	35	32	46	33	25	32	32	34	38	35	36	33	20	26	0	28	28	38	45	++	4	0	W04	279	283
W05	4	4	3	10	1	4	4	10	0	6	1	5	1	3	9	3	2	4	3	8	4	3	0	1	7	4	1	22	++	0	W05	276	284
W06	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	++	W06	2	2
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