

file:/gsbifrddata/18aug/26\_022\_18aug2014.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	01h38m31.59	+33d14'01.81"	18/Aug/2014	00:56:23	1417.30	8.138	107	
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	1350.000	1350.000	132.703	172.297	1417.297	1417.297	8.14	107

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	++	26	24	27	35	33	36	41	39	29	32	35	36	32	36	38	39	36	44	37	5	39	40	33	1	38	38	32	3	28	C00	162	170
C01	26	++	15	17	20	19	21	21	22	18	21	23	20	15	17	21	25	20	29	24	4	16	24	16	9	22	21	20	3	20	C01	171	111
C02	30	26	++	20	29	25	27	32	33	22	27	30	26	16	28	29	29	26	25	18	3	25	27	22	2	25	28	23	3	24	C02	123	148
C03	20	21	24	++	24	26	32	24	25	22	29	26	27	18	26	27	26	25	31	25	1	26	26	19	1	26	26	23	9	23	C03	171	164
C04	32	23	28	26	++	35	35	35	32	28	36	35	33	28	30	28	34	38	40	32	2	37	38	27	1	35	35	26	2	25	C04	159	189
C05	42	24	29	27	30	++	32	34	25	21	28	30	29	26	33	30	28	32	35	30	2	28	34	27	2	37	28	30	3	25	C05	174	174
C06	29	22	25	19	30	31	++	37	40	25	36	37	33	30	31	34	37	41	44	37	4	38	32	31	3	37	35	35	3	29	C06	139	148
C08	41	27	33	31	35	37	29	++	35	26	39	34	36	28	34	31	39	36	41	37	1	36	41	32	2	38	36	32	3	31	C08	159	173
C09	34	21	30	29	30	33	21	36	++	24	35	33	33	27	30	30	32	34	36	34	4	31	36	29	6	33	36	31	3	24	C09	179	146
C10	33	26	32	30	38	34	34	37	32	++	26	25	29	21	25	18	27	32	29	26	1	20	26	18	0	26	29	20	5	13	C10	146	164
C11	33	24	25	29	32	28	27	35	27	30	++	32	35	23	33	30	33	34	38	37	3	35	33	27	3	39	35	27	3	25	C11	160	152
C12	28	24	27	22	29	29	26	33	26	31	25	++	32	27	36	27	36	36	35	35	4	33	37	30	2	34	30	33	4	29	C12	187	145
C13	28	23	23	19	24	22	20	25	27	27	23	21	++	22	33	28	31	39	39	33	3	32	28	30	7	31	30	28	3	28	C13	161	181
C14	39	22	27	28	35	29	25	31	27	39	32	29	23	++	30	27	31	29	25	25	3	26	29	22	1	28	27	20	2	26	C14	130	150
E02	37	28	30	31	36	33	31	40	36	38	33	34	27	32	++	33	35	38	32	36	0	28	34	30	1	39	32	31	3	24	E02	186	153
E03	29	25	26	27	30	33	21	33	31	36	27	28	22	32	29	++	37	31	35	29	4	25	31	26	2	31	32	28	3	25	E03	187	148
E04	34	23	33	29	29	32	23	29	30	30	24	28	20	26	34	22	++	38	42	35	0	27	35	29	4	35	34	30	4	32	E04	156	196
E05	36	27	30	32	37	35	32	44	32	35	26	31	21	39	39	36	33	++	36	35	4	28	43	29	2	38	36	28	4	27	E05	147	157
E06	38	30	32	31	36	36	30	37	38	37	36	34	22	34	38	37	31	37	++	38	1	37	38	30	8	35	33	33	4	30	E06	149	161
S01	37	25	30	30	40	35	28	44	35	33	32	33	22	34	38	35	35	36	38	++	4	31	34	35	4	30	30	28	6	22	S01	122	174
S02	2	3	5	3	4	4	3	4	2	1	5	5	6	3	5	1	1	1	1	3	++	0	2	9	1	6	2	5	1	2	S02	149	120
S03	36	27	33	39	36	30	29	42	34	38	29	31	27	32	36	33	31	37	45	37	5	++	32	30	0	33	35	29	2	21	S03	175	165
S04	39	30	34	28	34	38	30	46	36	42	34	34	29	35	38	37	30	42	41	40	0	43	++	27	2	33	36	25	3	26	S04	194	202
S06	28	25	27	16	32	26	23	35	24	26	28	25	23	25	27	30	27	30	29	34	3	35	33	++	3	31	31	24	2	17	S06	182	150
W01	5	2	2	2	6	4	2	2	5	2	1	1	3	2	0	5	4	3	2	2	2	4	4	3	++	3	4	2	2	2	W01	143	145
W02	39	32	33	27	35	39	28	44	37	32	34	30	27	33	43	38	30	40	35	31	6	40	36	35	5	++	36	35	3	27	W02	180	167
W03	25	25	30	29	36	31	23	32	27	35	24	26	24	32	36	28	27	34	32	36	1	35	37	29	3	36	++	30	5	24	W03	142	142
W04	32	25	30	23	34	32	26	37	31	37	27	27	26	33	36	31	27	35	37	35	3	37	38	30	3	38	33	++	3	24	W04	192	170
W05	4	4	0	6	0	1	5	5	3	2	1	6	1	1	3	3	5	3	4	3	4	2	1	4	2	2	1	3	++	2	W05	129	177
W06	26	18	29	22	22	28	22	28	25	30	28	25	17	26	26	22	29	30	32	25	3	29	33	20	4	27	25	25	1	++	W06	157	154
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