

file:/gsbifrddata/22jul/31_037_22jul2017_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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 3C468.1	23h51m46.97	+64d46'09.80"	22/Jul/2017	00:37:00	306.00	130.208	35
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	17	48	33	41	45	44	47	47	44	40	45	38	47	39	41	43	34	42	43	39	0	0	33	39	45	7	41	41	40	C00	267	263
C01	23	++	7	10	6	5	4	16	2	5	4	4	2	5	6	2	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	1	1	0	C01	292	282
C02	38	12	++	35	38	47	40	46	41	47	39	37	40	40	39	40	41	33	40	40	41	0	0	34	38	41	7	39	41	38	C02	281	235
C03	39	8	39	++	23	35	33	38	29	36	34	31	33	38	33	33	35	26	33	35	33	0	0	28	32	34	4	32	32	33	C03	235	249
C04	39	0	38	31	++	45	40	45	43	44	45	46	36	41	39	39	41	33	38	40	40	0	0	34	34	40	6	38	39	40	C04	299	328
C05	43	9	43	34	42	++	40	47	48	52	41	47	42	46	45	43	46	34	45	44	41	0	0	36	40	45	8	41	42	42	C05	255	201
C06	46	12	42	38	42	42	++	45	44	44	40	36	39	43	40	38	42	32	40	45	39	0	0	33	40	43	6	40	39	40	C06	290	206
C08	64	16	44	42	46	46	47	++	44	45	47	48	41	43	46	43	47	35	44	43	44	0	1	38	44	48	8	43	44	43	C08	262	200
C09	43	6	38	36	43	43	41	35	++	50	40	46	39	43	40	39	43	34	42	45	40	0	0	35	39	44	6	40	41	40	C09	264	191
C10	43	6	47	33	46	48	43	48	50	++	38	44	38	48	42	44	46	35	44	45	45	1	0	37	38	45	7	44	44	44	C10	273	241
C11	43	3	39	41	43	37	42	44	43	37	++	43	41	41	44	41	44	34	42	46	43	0	1	36	46	45	7	40	42	41	C11	240	153
C12	54	4	42	35	44	42	42	58	37	50	38	++	39	44	44	43	44	33	45	44	44	0	0	36	40	44	8	41	44	43	C12	246	163
C13	39	1	39	32	37	41	40	43	34	40	41	37	++	42	37	37	39	29	38	44	39	0	0	33	39	38	7	38	38	38	C13	230	237
C14	42	1	38	40	43	45	42	44	46	49	37	43	42	++	41	40	45	31	43	46	40	0	0	35	39	45	7	39	41	41	C14	224	196
E02	43	3	41	35	40	43	41	46	43	44	45	44	40	43	++	37	42	31	42	42	41	0	0	34	40	43	7	39	41	40	E02	257	267
E03	40	1	39	36	40	40	40	43	40	44	41	42	38	42	39	++	40	30	39	42	38	0	0	32	38	41	6	37	40	38	E03	273	211
E04	42	0	41	38	42	43	43	48	43	46	42	44	40	44	43	41	++	32	45	44	43	0	0	35	41	44	7	41	42	41	E04	293	257
E05	32	0	31	29	33	31	32	35	32	34	32	33	30	31	31	30	34	++	32	33	31	1	0	26	31	34	5	31	32	30	E05	252	202
E06	42	0	40	35	40	43	41	45	42	45	43	45	39	43	43	40	45	33	++	43	40	0	0	35	39	45	7	40	41	41	E06	289	224
S01	44	1	42	36	40	41	45	43	45	45	46	40	43	43	43	43	44	32	44	++	44	1	0	34	41	45	8	40	41	40	S01	226	198
S02	40	0	40	39	42	37	39	46	41	43	44	43	39	40	41	39	42	32	42	39	++	6	0	36	40	42	7	39	40	39	S02	268	142
S03	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	++	1	0	0	3	7	0	3	0	S03	251	187
S04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	++	0	0	2	5	0	1	1	S04	214	213
S06	33	1	33	29	33	33	33	37	33	36	34	34	32	35	34	32	35	26	35	34	34	0	1	++	34	35	6	31	34	31	S06	279	195
W01	40	3	38	38	37	38	43	44	42	38	46	39	41	41	41	39	41	31	39	42	41	0	0	33	++	43	6	35	38	37	W01	274	199
W02	43	0	39	37	39	42	41	46	43	43	42	46	38	45	42	41	45	33	44	44	39	2	2	34	42	++	7	39	42	41	W02	248	164
W03	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	8	6	1	0	4	++	9	7	5	W03	7	55
W04	39	1	37	34	37	38	38	40	38	40	38	40	35	38	38	37	39	30	39	38	38	0	1	28	36	36	1	++	36	38	W04	223	179
W05	39	0	38	34	39	40	38	43	39	42	41	42	38	41	41	39	41	30	41	40	39	1	1	32	38	41	2	47	++	39	W05	284	239
W06	39	0	39	35	39	40	39	44	39	43	39	42	39	41	41	39	42	32	40	42	39	0	0	31	39	40	1	37	39	++	W06	249	199
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