

file:/gsbifrdatal/31jul/44_006_31jul2023_b5_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	01h39m02.38	+33d16'44.74"	31/Jul/2023	01:18:48	1411.39	8.138	77	
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	1340.000	1340.000	128.607	176.393	1411.393	1411.393	8.14	77

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	++	33	31	31	33	27	17	34	31	33	21	27	20	20	25	35	36	31	36	28	26	3	31	24	22	36	32	35	22	33	C00	192	144
C01	29	++	26	27	30	29	16	30	11	24	3	28	19	26	20	32	35	29	28	23	21	6	28	24	21	31	35	25	25	28	C01	177	183
C02	31	30	++	25	28	29	16	33	27	29	26	30	19	25	21	33	35	31	37	25	24	3	29	26	15	33	31	32	27	32	C02	134	113
C03	31	24	22	++	29	26	17	32	29	27	20	22	21	19	19	32	29	30	25	16	26	1	28	24	21	33	31	25	22	32	C03	174	138
C04	29	29	32	30	++	29	16	31	36	29	33	30	21	23	23	33	37	39	36	30	29	3	27	30	26	44	40	36	27	32	C04	152	155
C05	36	24	30	23	34	++	17	31	20	27	19	25	13	17	22	34	35	22	36	22	30	4	27	22	21	35	32	34	23	26	C05	167	152
C06	23	21	21	14	17	16	++	16	17	18	13	14	12	8	18	20	20	22	21	16	16	3	12	19	22	19	14	17	14	18	C06	167	203
C08	33	25	29	28	28	28	22	++	36	29	28	35	19	24	27	42	32	32	38	25	31	1	31	27	28	39	32	36	28	37	C08	161	145
C09	31	33	31	27	32	31	20	31	++	36	37	33	22	18	28	43	41	39	36	28	29	1	30	35	22	36	29	35	27	35	C09	160	138
C10	29	25	31	24	33	24	18	21	34	++	22	33	21	24	26	37	31	35	38	21	24	4	25	25	20	36	28	27	27	32	C10	154	142
C11	32	24	25	29	31	31	12	25	30	27	++	29	18	20	21	31	33	27	32	26	20	1	29	25	22	32	31	21	20	28	C11	164	128
C12	36	29	31	27	36	34	18	33	32	33	34	++	15	20	25	37	33	32	38	24	28	3	28	27	31	33	30	28	26	32	C12	143	109
C13	27	23	24	23	27	26	12	29	25	25	25	26	++	11	11	22	20	21	20	18	16	1	17	16	10	22	18	20	17	19	C13	2777	2619
C14	25	21	20	19	23	23	10	40	21	20	22	25	18	++	19	26	25	26	26	18	18	3	18	17	17	25	21	22	19	28	C14	194	190
E02	22	18	16	23	20	20	12	18	22	26	20	22	15	11	++	30	26	23	26	18	20	3	21	24	21	34	26	27	21	26	E02	143	132
E03	39	31	35	32	42	40	25	33	41	31	32	42	34	28	20	++	40	38	38	25	28	2	34	31	27	49	34	42	27	42	E03	176	133
E04	36	28	34	34	37	36	19	32	38	33	35	37	34	30	26	37	++	35	41	25	32	2	35	26	27	37	37	30	32	41	E04	152	137
E05	39	30	37	32	39	32	19	36	37	30	39	37	27	26	22	42	37	++	34	28	29	4	27	28	27	36	32	31	21	35	E05	162	117
E06	33	32	32	28	37	34	20	31	39	34	37	38	30	25	21	40	38	36	++	28	29	2	35	30	28	40	41	27	31	37	E06	177	138
S01	33	29	33	24	29	23	15	29	28	29	25	32	26	23	20	33	34	35	32	++	22	2	26	25	19	29	24	31	21	29	S01	142	162
S02	23	28	31	23	33	24	13	26	33	25	27	26	24	26	17	32	28	29	32	26	++	3	26	22	22	30	29	27	17	30	S02	184	152
S03	32	29	25	28	24	28	19	22	27	28	25	28	21	21	14	31	28	30	36	23	23	++	3	1	1	6	7	6	2	2	S03	148	234
S04	28	27	31	19	28	28	14	27	35	28	24	32	23	20	17	31	32	34	30	28	33	21	++	23	18	28	30	24	20	27	S04	218	142
S06	27	21	30	24	24	27	13	22	27	28	21	27	23	19	18	35	27	25	30	26	18	24	26	++	16	28	26	27	23	32	S06	180	127
W01	30	29	30	28	29	26	16	32	32	28	24	36	25	20	20	30	32	34	37	21	27	28	26	23	++	32	28	27	20	24	W01	141	110
W02	25	27	31	23	38	33	19	25	29	24	28	33	28	24	15	37	34	35	29	32	25	26	27	19	29	++	36	37	32	41	W02	184	126
W03	36	34	35	26	39	33	19	42	36	28	33	36	31	25	21	38	31	36	37	30	32	24	28	24	36	32	++	27	28	38	W03	162	137
W04	23	26	27	25	31	23	21	26	31	24	26	24	22	24	16	31	29	33	29	24	28	23	28	21	26	27	31	++	26	37	W04	165	141
W05	27	27	27	23	30	21	15	29	30	29	21	28	24	15	18	30	28	26	26	19	25	23	25	23	25	31	32	25	++	32	W05	167	136
W06	33	29	32	26	33	30	19	32	38	28	32	34	28	22	19	38	35	36	39	28	29	25	29	24	31	34	36	29	28	++	W06	173	150
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