

file:/gsbifrddata/29may/44_013_29may2023_b4_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	1822-096	18h23m45.95	-09d38'09.59"	29/May/2023	02:10:50	591.00	130.208	12	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1822-096	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	12

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	15	15	13	14	13	14	16	15	14	15	18	12	15	13	18	15	16	15	14	1	2	15	13	14	13	15	14	8	C00	278	194
C01	17	++	14	16	15	15	12	17	15	16	14	15	18	13	17	14	17	16	18	16	14	0	0	16	16	15	15	14	16	9	C01	281	244
C02	15	16	++	12	11	13	12	12	14	14	12	10	15	11	13	12	16	15	15	16	12	1	0	15	12	14	12	13	12	6	C02	243	178
C03	13	14	11	++	15	15	13	17	15	16	14	17	13	11	15	15	18	16	16	16	12	1	0	15	14	16	12	15	18	7	C03	253	252
C04	14	14	14	14	++	15	11	16	13	16	14	15	15	10	14	15	15	14	15	14	13	0	1	14	14	17	12	15	17	8	C04	1425	1211
C05	16	15	15	15	16	++	12	15	14	17	14	13	15	11	15	13	17	15	16	16	14	2	0	16	14	16	13	15	15	8	C05	236	206
C06	12	14	12	12	14	14	++	13	10	17	13	10	14	12	14	15	14	14	15	14	13	1	1	13	15	16	12	14	14	6	C06	223	222
C08	12	13	14	13	14	16	13	++	15	19	14	18	15	11	16	16	16	14	17	15	14	1	0	14	17	17	13	15	17	8	C08	1565	1147
C09	17	16	17	12	13	13	12	12	++	13	12	17	15	13	15	11	15	16	14	16	13	2	1	15	14	15	13	15	14	6	C09	308	167
C10	14	17	14	18	16	16	17	18	11	++	14	15	17	14	16	16	17	16	18	14	15	0	1	15	17	17	15	15	18	9	C10	422	302
C11	13	13	13	12	13	13	11	14	13	15	++	14	14	11	13	15	15	14	15	14	13	0	0	13	13	15	10	14	14	8	C11	832	931
C12	15	16	12	17	15	17	11	13	14	16	13	++	15	11	14	16	15	14	16	15	13	9	1	14	16	16	12	15	15	9	C12	233	144
C13	16	18	17	13	15	16	14	13	15	16	13	16	++	13	17	12	19	16	17	17	14	1	0	16	15	15	14	15	15	7	C13	241	215
C14	12	13	11	10	9	12	13	11	13	13	10	11	13	++	12	9	13	12	14	13	13	1	0	11	11	14	11	12	12	6	C14	357	270
E02	15	17	14	13	12	16	14	14	15	16	13	14	17	12	++	14	16	17	16	17	14	1	1	15	14	15	12	15	15	9	E02	253	196
E03	15	15	15	14	14	15	15	16	14	17	15	15	15	12	15	++	15	14	16	15	13	1	0	12	16	15	14	14	15	7	E03	135	163
E04	17	17	17	15	16	19	15	15	17	17	15	16	17	14	17	16	++	17	18	18	13	0	2	16	15	15	14	14	17	7	E04	240	203
E05	15	17	14	15	14	17	13	14	16	16	13	14	17	13	17	15	18	++	15	16	14	0	0	15	14	15	14	14	15	7	E05	256	194
E06	16	17	14	16	15	17	16	17	17	19	15	16	18	14	18	16	17	18	++	16	16	1	0	17	16	19	13	16	16	9	E06	439	350
S01	15	18	16	14	13	17	13	14	15	17	13	15	19	12	15	15	17	16	18	++	13	0	0	16	15	16	13	15	14	8	S01	236	187
S02	14	16	13	10	14	13	14	14	12	17	10	12	14	11	14	15	15	14	16	14	++	0	0	13	14	15	11	14	13	6	S02	281	180
S03	14	17	12	16	14	16	11	12	11	16	11	23	15	11	15	14	17	14	15	15	13	++	1	0	0	1	0	1	1	0	S03	213	105
S04	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	++	0	1	1	1	0	1	1	S04	1201	931
S06	14	15	15	15	13	16	15	14	15	14	13	13	17	12	16	15	17	16	17	16	13	14	0	++	15	15	13	13	14	7	S06	236	166
W01	14	15	13	13	15	16	14	15	14	18	13	16	14	12	14	17	16	15	17	14	15	14	1	15	++	17	13	15	16	8	W01	931	838
W02	13	14	13	14	16	14	14	15	13	17	14	14	15	13	13	16	15	16	18	14	14	14	0	14	16	++	15	16	17	9	W02	256	160
W03	15	16	13	12	14	16	14	13	15	17	11	14	16	14	15	14	15	16	16	15	13	12	0	15	14	14	++	11	13	7	W03	249	190
W04	15	15	13	15	15	16	13	14	14	15	13	15	15	11	14	16	17	15	16	16	14	14	0	16	16	15	13	++	16	9	W04	276	252
W05	15	15	14	15	14	16	13	15	13	16	13	14	16	12	13	15	16	15	17	15	14	13	0	16	16	16	14	16	++	7	W05	291	231
W06	8	7	6	6	7	8	6	6	7	8	6	8	8	6	6	7	7	8	6	6	7	6	1	6	7	7	5	7	7	++	W06	386	283
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