

file:/gsbifrddata/29oct/43\_006\_29oct2022\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	2219-279	22h20m57.93	-27d49'32.00"	29/Oct/2022	17:34:42	306.00	130.208	72	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2219-279	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	72

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	++	11	19	1	17	16	17	28	11	30	4	2	17	19	10	15	13	12	13	19	15	16	16	15	16	19	16	17	22	2	C00	396	281
C01	0	++	19	1	20	22	22	8	16	15	0	2	22	21	12	20	18	19	15	15	19	20	14	14	21	16	14	16	18	0	C01	436	337
C02	10	22	++	0	19	19	16	12	19	27	2	0	15	24	4	11	15	16	12	15	11	17	15	12	16	12	19	11	19	1	C02	261	294
C03	1	0	2	++	0	2	2	1	1	0	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0	2	3	1	2	C03	733	827
C04	15	20	24	3	++	17	16	12	18	18	1	0	15	18	14	13	15	17	20	12	18	17	12	14	24	16	15	18	15	0	C04	388	644
C05	26	13	26	1	14	++	32	20	21	17	2	2	22	11	9	22	13	18	17	18	15	18	17	15	16	20	25	20	21	1	C05	364	278
C06	27	10	24	3	13	58	++	19	12	11	3	1	22	14	9	20	12	14	17	24	16	14	14	16	19	20	17	16	14	1	C06	365	303
C08	29	5	7	2	16	33	36	++	13	22	4	3	12	11	11	17	8	15	16	20	15	11	14	17	9	16	18	14	18	2	C08	413	295
C09	4	27	49	0	19	18	31	6	++	10	1	3	17	19	9	20	14	17	19	17	15	21	19	16	16	21	16	12	21	1	C09	425	246
C10	27	9	25	1	7	43	38	24	15	++	2	0	10	17	7	17	13	16	17	13	13	18	16	12	19	18	20	16	26	2	C10	393	286
C11	1	3	0	2	0	3	3	3	3	3	++	8	1	2	0	0	2	4	4	3	1	2	5	1	1	4	4	2	1	1	C11	316	279
C12	3	3	2	4	3	1	2	4	4	1	11	++	4	3	3	2	1	0	0	2	2	7	2	2	4	4	2	4	1	1	C12	110	152
C13	19	19	4	0	23	20	28	21	24	9	1	2	++	12	10	20	17	16	18	18	21	18	15	18	21	22	19	18	17	2	C13	371	332
C14	12	22	24	1	33	12	26	24	25	8	1	2	31	++	10	16	14	20	14	18	18	13	12	18	14	14	18	17	21	2	C14	353	320
E02	9	14	11	1	12	10	9	9	9	9	3	7	7	8	++	13	10	11	9	9	9	9	9	8	12	11	7	10	11	2	E02	341	383
E03	7	10	8	2	11	16	16	10	11	12	2	0	11	12	15	++	18	20	17	15	17	17	13	14	15	17	14	16	13	2	E03	381	493
E04	16	23	15	1	20	15	15	14	18	16	1	1	20	18	11	15	++	12	13	14	13	15	11	10	17	16	12	14	13	3	E04	335	280
E05	7	11	8	1	10	9	9	7	11	10	1	0	10	14	7	8	15	++	14	18	17	16	14	15	21	18	18	16	14	1	E05	646	261
E06	16	15	14	2	16	18	16	11	20	16	2	1	18	13	7	13	18	10	++	16	17	15	14	14	16	18	12	18	15	2	E06	363	283
S01	17	14	15	2	14	18	20	21	17	15	2	1	20	17	8	13	18	8	16	++	20	16	13	17	13	19	20	15	21	1	S01	323	294
S02	12	18	10	2	14	14	19	19	13	17	3	3	19	13	13	13	18	10	16	17	++	14	10	14	16	18	14	19	13	6	S02	458	249
S03	14	17	15	2	17	12	18	8	16	14	4	14	17	12	9	14	18	7	19	14	14	++	14	12	18	15	14	7	20	2	S03	355	148
S04	15	14	17	3	16	16	13	14	16	15	3	6	14	16	6	9	16	10	16	13	10	21	++	11	15	17	19	13	19	1	S04	463	334
S06	10	13	14	2	11	22	15	15	17	14	1	2	19	14	9	11	11	7	14	18	15	14	13	++	19	16	18	14	14	1	S06	696	759
W01	13	21	9	2	18	16	19	10	17	10	1	4	20	21	13	12	21	8	16	14	14	15	14	15	++	18	14	17	18	1	W01	336	297
W02	14	14	13	1	13	16	20	15	20	16	1	6	20	14	9	15	18	13	18	21	16	13	17	14	13	++	21	17	20	0	W02	313	215
W03	19	13	17	2	16	26	17	18	17	18	4	4	20	16	9	15	17	9	15	21	14	15	19	15	14	17	++	10	19	4	W03	433	240
W04	17	15	15	2	16	20	18	20	13	17	2	2	17	18	8	11	14	7	16	18	19	11	14	17	19	16	21	++	15	2	W04	356	310
W05	18	19	17	4	16	17	15	16	20	21	0	2	17	21	7	9	14	10	17	15	14	17	17	15	17	16	18	18	++	2	W05	387	328
W06	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	4	1	4	0	1	1	1	1	2	2	2	2	++	W06	368	350
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