

file:/gsbifrdatal/21jan/35\_065\_21jan2019\_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 3C48	01h38m46.82	+33d15'22.48"	21/Jan/2019	19:25:46	1454.00	130.208	223
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21 223

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	++	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	3	1	0	2	1	1	1	1	0	1	4	0	0	1	2	1	1	0	2	C00	216	283
C01	2	++	1	22	29	29	30	30	27	25	23	27	24	26	22	13	21	15	11	30	17	25	26	27	28	24	24	19	18	10	C01	374	418
C02	1	1	++	3	1	3	2	3	7	1	1	7	2	1	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1	0	4	0	1	2	1	C02	283	225
C03	1	19	3	++	28	24	25	23	25	23	21	22	23	24	19	14	16	13	7	25	15	24	23	22	27	22	20	17	18	8	C03	374	462
C04	0	21	2	25	++	33	37	34	35	29	29	35	32	34	25	17	22	16	9	34	23	34	32	31	37	33	30	23	25	15	C04	436	541
C05	0	22	9	25	29	++	34	29	32	27	28	29	29	29	24	16	22	17	12	31	21	29	28	28	29	28	24	20	21	10	C05	403	270
C06	2	24	1	25	32	31	++	34	34	34	30	30	37	35	27	21	22	19	11	34	23	34	34	31	37	30	26	21	24	15	C06	489	350
C08	1	25	3	27	34	34	33	++	31	28	28	33	30	30	23	18	24	19	14	31	21	29	29	28	32	28	25	19	20	11	C08	559	333
C09	2	22	3	27	35	31	38	36	++	26	25	31	28	34	24	20	22	17	11	30	21	31	31	28	34	28	25	19	21	12	C09	443	235
C10	1	20	3	22	29	28	32	29	31	++	26	30	30	30	20	17	20	18	11	30	18	30	27	27	32	27	25	19	19	10	C10	425	345
C11	2	20	0	27	33	29	34	30	33	29	++	25	26	26	18	13	17	13	8	28	18	26	24	23	27	25	22	16	17	13	C11	333	330
C12	1	20	5	26	29	34	31	33	33	28	27	++	30	31	24	17	22	15	11	30	21	30	31	28	33	28	23	20	19	10	C12	361	262
C13	0	21	2	23	29	27	31	31	29	26	27	31	++	28	23	16	17	14	10	28	20	29	26	26	34	28	26	22	22	13	C13	352	377
C14	0	22	2	25	32	30	31	34	34	29	32	31	28	++	23	17	22	16	6	32	21	31	29	28	34	30	28	21	21	15	C14	338	295
E02	1	20	1	22	26	21	28	28	26	24	21	26	21	26	++	15	22	19	15	23	14	23	22	19	24	19	15	8	10	6	E02	341	303
E03	1	12	1	17	19	17	19	20	20	18	15	17	15	19	19	++	18	19	15	19	10	20	21	19	17	12	9	6	7	4	E03	395	358
E04	1	15	2	17	18	19	22	24	23	21	21	22	16	21	24	19	++	33	26	23	12	24	26	23	19	16	9	7	8	10	E04	360	320
E05	2	15	1	15	18	17	21	20	19	18	19	19	17	20	24	22	41	++	30	21	10	19	19	19	13	12	8	7	9	8	E05	450	368
E06	2	7	1	8	6	11	10	12	12	11	10	10	9	9	12	14	25	37	++	13	7	15	15	12	10	6	8	7	8	6	E06	505	340
S01	2	21	0	27	30	32	34	33	33	31	30	29	28	30	28	21	23	22	13	++	24	33	32	31	32	27	23	17	18	11	S01	295	304
S02	1	17	4	19	27	27	27	27	27	22	24	27	24	26	21	14	18	16	8	27	++	21	21	20	21	17	18	12	15	8	S02	409	322
S03	3	23	1	29	30	28	32	33	35	31	32	31	26	31	27	20	24	25	12	33	26	++	32	30	31	27	22	16	17	10	S03	394	270
S04	1	23	1	28	29	32	34	35	34	31	29	32	28	31	26	21	25	26	15	34	25	31	++	30	32	23	19	13	17	9	S04	414	349
S06	1	19	1	23	27	27	30	29	31	25	29	29	27	29	23	17	23	21	12	30	24	33	28	++	30	25	21	16	17	10	S06	375	353
W01	1	26	0	28	36	34	37	39	39	35	34	36	32	36	27	19	21	18	11	35	29	35	35	32	++	31	30	25	28	16	W01	390	275
W02	1	19	2	25	28	26	29	28	31	27	27	28	26	29	21	14	14	12	6	27	23	28	28	26	33	++	28	23	27	19	W02	436	298
W03	1	13	2	18	21	20	22	23	21	17	21	21	20	20	13	7	9	6	5	17	16	18	15	16	28	25	++	27	33	26	W03	370	295
W04	3	17	2	19	25	23	23	25	23	20	22	23	23	25	12	8	7	9	5	22	18	19	16	18	30	27	28	++	35	28	W04	365	310
W05	0	14	0	16	25	20	23	21	19	17	22	20	19	22	12	6	9	12	5	19	15	20	17	19	29	29	27	39	++	40	W05	343	361
W06	1	9	1	12	14	13	13	13	12	13	15	13	10	16	7	6	11	12	7	11	10	10	11	9	20	22	22	34	43	++	W06	312	360
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