

file:/gsbifrdatal/27jul/34\_142\_27jul2018\_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	01h38m45.14	+33d15'13.60"	27/Jul/2018	01:20:43	254.00	130.208	83	
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	305.000	305.000	149.000	156.000	254.000	254.000	130.21	83

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	++	39	50	44	50	39	54	67	61	36	45	53	31	45	33	29	40	43	40	0	34	35	34	35	44	39	26	19	19	16	C00	365	439
C01	56	++	60	34	39	49	72	20	79	27	46	27	20	43	32	41	39	43	38	0	32	34	35	36	42	39	26	21	21	17	C01	407	365
C02	28	73	++	44	69	49	46	24	52	55	50	25	35	43	35	33	40	41	43	1	37	34	36	36	51	40	28	20	21	18	C02	321	365
C03	55	40	19	++	44	59	33	52	46	43	50	56	36	46	37	45	47	44	49	1	42	39	42	42	51	46	31	24	23	19	C03	275	326
C04	33	53	22	67	++	39	42	48	50	43	42	45	24	42	36	36	42	43	46	1	38	36	40	38	40	36	30	21	21	19	C04	406	456
C05	8	73	96	44	28	++	50	52	49	52	51	58	28	56	37	39	45	46	48	1	39	38	41	42	50	45	32	24	23	21	C05	380	312
C06	53	90	83	30	38	75	++	34	80	25	33	49	18	57	32	34	40	41	43	1	34	36	38	36	42	37	28	21	20	17	C06	368	383
C08	36	10	20	18	16	14	++	31	51	46	68	33	39	37	39	41	42	43	0	37	34	36	37	46	40	27	21	22	19	C08	392	345	
C09	29	89	77	38	53	53	86	17	++	27	45	36	26	48	35	39	41	43	43	1	35	37	37	39	49	39	30	23	23	19	C09	401	298
C10	31	31	29	35	30	32	38	16	42	++	39	44	24	54	31	33	37	40	41	0	33	36	34	35	44	34	26	19	19	16	C10	397	311
C11	46	46	31	53	58	42	55	21	56	32	++	35	42	44	35	41	42	43	42	0	39	36	38	40	50	41	28	22	22	19	C11	353	401
C12	71	24	20	53	46	32	38	22	36	27	48	++	28	46	33	37	41	43	44	1	38	38	38	37	48	43	31	22	22	19	C12	368	300
C13	29	33	32	35	35	25	32	14	30	25	24	32	++	20	23	25	27	29	29	0	24	24	24	27	50	29	18	13	16	12	C13	463	397
C14	32	47	34	51	57	46	46	21	57	40	56	41	32	++	34	38	41	46	45	0	38	35	38	38	41	38	31	22	24	19	C14	403	287
E02	46	40	38	45	37	42	41	18	43	30	42	39	28	40	++	27	30	34	33	0	26	25	28	29	35	30	21	16	16	13	E02	342	416
E03	40	36	43	45	36	43	39	19	43	28	43	38	25	40	36	++	36	36	36	0	32	29	32	32	40	33	24	15	18	15	E03	500	436
E04	43	42	42	49	43	47	46	19	46	33	46	41	29	43	41	39	++	41	42	0	33	33	33	34	45	37	26	19	19	18	E04	546	432
E05	40	40	42	47	41	46	40	18	42	32	43	40	28	44	40	36	42	++	44	0	35	32	36	36	50	39	27	20	21	16	E05	487	527
E06	40	39	42	48	41	46	45	20	42	33	45	41	28	44	38	37	43	42	++	1	36	35	36	40	50	39	29	24	24	20	E06	522	302
S01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	++	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	S01	301	114
S02	34	37	40	45	36	41	40	18	41	28	40	38	27	40	36	37	38	38	40	0	++	30	31	31	39	33	25	17	18	14	S02	385	270
S03	32	32	34	40	34	37	37	16	36	26	34	35	24	30	29	31	33	32	34	0	48	++	31	30	40	32	24	18	17	18	S03	354	282
S04	34	35	35	39	36	38	36	16	37	25	37	35	24	37	33	31	36	35	35	0	32	18	++	32	41	34	22	16	18	15	S04	390	378
S06	36	40	42	46	38	45	40	16	42	29	43	38	27	41	39	37	40	38	44	0	39	28	44	++	42	35	25	19	19	17	S06	426	396
W01	44	47	47	50	40	55	45	21	54	36	45	46	33	45	43	41	47	47	48	1	41	39	39	43	++	46	30	23	23	20	W01	475	308
W02	40	39	38	46	34	46	38	18	40	33	35	41	24	42	35	36	42	40	38	0	33	33	33	37	43	++	29	19	19	16	W02	422	266
W03	30	31	33	35	33	36	34	16	36	26	37	32	25	35	30	29	34	32	32	1	26	28	27	30	35	35	++	14	15	13	W03	315	236
W04	20	22	23	26	21	26	23	9	23	18	20	22	16	26	19	20	23	22	24	0	23	18	13	23	25	25	21	++	30	17	W04	345	281
W05	22	23	22	25	22	24	25	9	23	17	23	21	16	23	20	20	22	23	24	0	20	18	19	22	24	21	16	38	++	17	W05	431	261
W06	14	15	14	16	14	16	14	6	16	12	15	14	10	16	13	12	16	14	15	0	10	10	14	16	16	12	14	8	13	++	W06	104	158
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