

file:/gsbifrdatal/13jun/38\_010\_13jun2020\_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	01h38m51.62	+33d15'47.87"	13/Jun/2020	11:59:03	306.00	130.208	297
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 297

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	++	90	107	3	79	57	65	48	83	78	17	82	64	86	3	1	75	83	73	78	83	85	72	73	73	88	90	83	2	2	C00	315	334
C01	83	++	81	1	91	82	36	116	105	93	59	43	137	107	6	1	83	87	79	85	91	87	76	78	80	92	93	93	3	1	C01	346	323
C02	104	76	++	0	109	67	97	81	68	79	31	75	52	101	3	1	80	84	77	84	80	89	74	75	71	89	94	89	1	3	C02	289	288
C03	2	0	0	++	6	1	4	6	2	1	1	7	2	1	1	4	3	2	2	2	1	3	0	2	3	4	0	0	1	3	C03	310	320
C04	66	92	63	3	++	69	67	90	43	65	24	73	85	90	2	1	77	81	72	78	81	81	71	72	73	86	89	85	1	1	C04	365	517
C05	81	86	96	0	86	++	60	125	100	108	21	82	83	66	5	1	79	83	74	92	86	86	75	76	78	86	91	85	1	3	C05	290	238
C06	76	47	114	0	51	96	++	62	31	47	16	80	43	72	1	2	60	63	60	66	60	66	54	57	59	68	68	68	1	1	C06	341	283
C08	87	96	112	2	69	99	80	++	109	103	34	75	113	86	3	3	92	97	87	103	103	100	85	86	99	99	106	100	1	3	C08	358	271
C09	57	111	78	1	69	106	55	112	++	127	39	71	109	78	4	1	87	89	81	94	98	91	77	84	79	96	100	94	2	1	C09	359	248
C10	78	113	73	1	80	105	58	114	144	++	28	67	96	72	4	1	82	86	76	92	90	85	76	80	73	89	96	89	2	2	C10	287	320
C11	6	19	5	1	22	15	7	3	14	14	++	26	32	27	2	1	5	2	2	7	4	1	3	1	17	1	3	2	1	2	C11	327	315
C12	88	86	82	4	79	117	66	101	116	111	13	++	45	76	3	1	81	85	75	80	84	94	75	75	85	91	93	89	0	0	C12	321	213
C13	83	102	87	2	76	77	57	97	86	89	7	83	++	94	1	1	85	87	79	86	81	88	74	80	71	91	94	91	1	2	C13	350	318
C14	81	95	85	1	77	51	52	80	67	67	15	74	97	++	0	2	83	84	78	85	87	89	76	76	70	92	96	90	1	1	C14	298	311
E02	11	5	2	1	3	2	2	2	4	1	1	4	1	0	++	1	2	0	4	6	6	0	0	0	1	0	0	0	2	1	E02	333	333
E03	0	1	0	2	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	2	++	0	0	2	1	1	4	1	0	0	1	1	1	2	1	E03	326	303
E04	65	70	70	1	55	66	50	77	67	71	1	68	73	65	6	0	++	76	80	84	88	89	74	77	78	89	95	90	1	1	E04	170	52
E05	92	91	88	3	73	89	63	97	88	94	2	90	94	85	3	4	49	++	101	91	91	89	79	81	82	94	94	90	1	1	E05	349	346
E06	80	89	89	2	69	83	64	95	85	87	1	87	89	82	0	1	53	96	++	83	84	88	72	75	76	82	87	83	2	2	E06	389	268
S01	82	87	83	1	69	83	62	84	88	88	2	82	84	82	4	3	67	90	84	++	102	93	79	83	83	97	96	92	1	1	S01	364	288
S02	90	89	94	1	72	88	68	107	86	97	2	100	92	93	8	2	73	96	89	90	++	92	80	82	85	100	101	94	2	3	S02	429	235
S03	85	89	89	1	71	87	63	99	87	90	1	97	90	84	1	4	70	90	89	91	95	++	85	83	82	96	99	96	1	3	S03	338	169
S04	78	79	76	3	64	79	56	88	76	80	1	79	80	76	1	1	60	82	77	75	83	79	++	62	71	83	84	82	2	1	S04	153	157
S06	79	83	80	1	66	81	60	90	83	84	3	78	84	75	0	2	66	85	80	78	85	85	64	++	72	86	90	82	2	2	S06	311	275
W01	74	88	85	1	89	87	64	89	78	82	11	88	91	84	3	1	63	84	82	78	81	83	74	75	++	90	86	84	2	1	W01	421	299
W02	90	92	89	0	73	90	66	99	92	93	2	95	95	86	2	1	69	93	87	90	96	93	82	84	83	++	106	103	0	1	W02	392	256
W03	93	100	99	1	77	95	71	107	96	100	0	98	101	93	0	0	76	95	92	92	103	97	86	93	89	102	++	104	0	2	W03	412	273
W04	86	93	90	0	74	85	66	101	91	90	2	91	94	87	0	1	71	90	87	85	95	92	81	81	84	93	98	++	1	2	W04	352	337
W05	2	0	1	2	2	1	1	1	0	1	0	0	2	1	1	0	2	1	1	3	0	1	1	0	2	2	1	3	++	9	W05	162	215
W06	0	1	1	2	1	1	0	2	2	2	1	2	2	2	2	0	4	3	3	1	0	1	2	1	1	1	0	3	11	++	W06	284	293
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