

file:/gsbifrdatal/08jun/36\_080\_08jun2019\_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	01h38m48.12	+33d15'29.36"	08/Jun/2019	06:24:00	591.00	130.208	36	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	36

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	++	76	72	71	77	20	77	76	79	79	73	78	73	72	74	1	0	54	65	68	70	66	74	38	81	80	62	79	22	0	C00	342	355
C01	76	++	74	77	82	20	80	83	83	85	78	81	78	78	80	0	0	55	68	73	74	70	78	39	85	83	66	83	24	0	C01	380	341
C02	75	77	++	76	80	18	74	80	76	79	77	80	77	76	76	0	0	54	67	71	73	68	75	38	83	83	66	81	22	1	C02	287	306
C03	62	65	62	++	78	18	77	79	77	77	73	77	74	73	75	1	0	53	65	68	72	66	74	38	81	79	63	79	24	1	C03	386	452
C04	77	83	78	66	++	21	83	86	86	85	80	83	78	80	81	2	1	56	70	75	79	72	81	42	88	87	68	86	25	0	C04	433	497
C05	17	17	17	14	20	++	22	21	20	23	20	20	19	19	21	1	0	15	17	19	19	18	19	9	20	21	18	21	5	0	C05	371	436
C06	76	78	76	62	79	16	++	82	88	83	79	84	78	78	79	0	1	56	69	74	73	71	77	44	85	84	62	81	24	0	C06	329	335
C08	78	80	78	64	83	18	78	++	87	86	79	84	80	81	83	1	1	59	71	76	78	75	81	44	88	88	67	85	25	0	C08	375	273
C09	72	72	73	60	75	15	78	74	++	88	81	83	80	81	83	0	1	58	71	77	76	71	76	44	87	87	62	86	24	1	C09	442	263
C10	76	80	76	64	81	19	77	81	72	++	79	85	77	82	83	0	1	59	71	75	77	73	82	42	87	86	71	85	26	0	C10	432	300
C11	71	73	73	57	75	16	73	74	69	73	++	79	75	74	77	0	1	53	66	71	73	69	75	40	82	81	65	80	24	0	C11	336	201
C12	76	83	75	64	82	19	79	84	73	79	74	++	80	82	80	0	0	58	71	76	79	70	80	41	87	88	70	85	25	1	C12	419	220
C13	75	79	76	64	81	16	77	80	72	75	70	81	++	74	77	0	1	54	65	71	74	68	76	39	82	81	66	80	24	0	C13	345	371
C14	78	83	78	65	83	17	81	83	75	79	74	83	79	++	77	1	0	55	66	71	73	68	77	41	82	80	65	79	23	1	C14	357	320
E02	74	78	73	61	78	18	77	77	72	77	70	79	77	79	++	2	0	59	71	73	74	70	78	39	84	83	65	81	24	1	E02	381	338
E03	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	++	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	E03	388	269
E04	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	E04	354	304
E05	70	72	70	59	73	16	72	74	67	72	64	73	70	74	73	1	1	++	60	51	53	47	53	24	57	56	44	54	14	0	E05	326	289
E06	71	73	71	58	73	16	71	74	66	72	66	75	71	73	74	1	1	83	++	61	63	57	64	31	70	68	53	63	18	0	E06	445	307
S01	71	74	71	59	73	15	71	74	68	73	68	74	71	75	71	1	0	65	65	++	67	64	71	38	76	76	61	74	24	0	S01	340	277
S02	72	75	72	61	76	16	72	76	68	75	69	76	75	76	72	0	0	66	67	68	++	68	78	38	79	79	67	78	23	1	S02	396	219
S03	72	75	73	60	74	15	72	76	68	75	68	74	73	75	73	1	0	67	66	69	74	++	71	37	72	73	60	72	21	0	S03	290	190
S04	72	75	73	61	76	16	71	76	69	76	67	76	74	77	74	1	1	66	65	69	75	74	++	39	81	83	68	79	24	1	S04	361	350
S06	61	65	63	52	66	14	69	68	64	66	62	67	64	66	63	0	2	55	54	61	63	64	64	++	42	43	30	43	11	1	S06	415	297
W01	82	87	85	71	88	18	85	87	80	84	78	88	85	87	83	1	1	76	75	78	80	79	81	71	++	90	71	87	26	0	W01	375	274
W02	75	78	76	65	81	16	75	79	73	77	73	80	76	80	76	1	0	68	69	70	74	74	74	65	85	++	70	88	25	1	W02	385	246
W03	71	75	71	61	76	17	68	74	63	74	67	75	74	76	71	0	0	63	63	68	72	69	70	55	79	73	++	70	23	1	W03	363	282
W04	74	80	77	63	81	17	78	79	73	78	71	81	78	80	74	2	1	66	64	72	73	75	73	68	85	78	75	++	28	0	W04	358	252
W05	24	23	22	19	24	6	24	22	20	25	20	24	23	24	21	0	0	19	18	22	21	22	21	18	24	24	25	21	++	1	W05	399	341
W06	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	++	W06	322	337
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