

file:/gsbifrddata/25aug/34\_108\_25aug2018\_610.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	3C147	05h44m02.94	+49d51'34.40"	25/Aug/2018	10:05:29	591.00	130.208	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	90

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	++	98	98	97	100	96	96	101	100	1	92	98	92	92	94	89	76	70	89	83	95	87	93	82	1	100	99	98	92	65	C00	337	344
C01	96	++	100	104	107	104	102	109	103	1	98	103	100	96	102	96	79	76	93	89	100	92	100	89	0	107	104	105	99	67	C01	414	338
C02	100	103	++	102	103	101	100	105	100	0	96	101	97	95	99	94	76	74	91	88	100	89	98	85	1	105	102	104	96	68	C02	322	295
C03	74	80	83	++	107	103	101	108	103	0	97	102	99	97	100	95	79	76	93	90	102	92	100	90	2	107	106	104	99	69	C03	390	343
C04	98	105	107	81	++	105	105	111	107	1	100	105	100	99	100	97	82	78	95	93	103	93	101	92	1	110	109	109	101	71	C04	416	473
C05	101	106	106	83	108	++	103	110	105	2	99	104	99	96	99	96	79	76	92	88	104	91	99	87	0	107	104	104	97	70	C05	342	322
C06	90	95	98	76	97	97	++	107	108	1	99	103	98	95	98	95	83	73	92	89	96	91	97	94	0	106	104	103	97	69	C06	336	327
C08	98	105	106	83	106	107	96	++	110	1	103	104	104	99	104	100	84	80	99	95	103	97	105	94	2	109	109	110	103	71	C08	422	276
C09	90	98	99	76	98	101	95	99	++	1	102	103	100	97	102	96	87	77	94	90	99	92	100	99	0	108	106	107	101	72	C09	422	261
C10	1	0	0	1	0	0	1	0	1	++	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	C10	384	306
C11	88	93	96	75	95	97	88	94	89	2	++	98	92	92	95	90	80	70	88	85	95	88	96	86	1	104	99	100	93	68	C11	337	313
C12	94	98	101	78	100	102	92	96	94	1	90	++	100	97	99	96	80	75	93	88	101	91	99	88	0	107	104	104	98	69	C12	387	234
C13	91	97	98	77	98	100	89	98	93	0	88	95	++	91	94	92	77	73	88	85	96	87	96	84	1	102	101	101	96	66	C13	403	385
C14	95	103	102	80	104	105	93	103	97	0	93	95	94	++	94	89	73	71	86	83	93	86	92	82	0	100	99	99	91	65	C14	325	300
E02	95	99	100	79	101	100	91	101	95	0	91	96	92	98	++	94	79	74	94	87	97	89	95	87	1	102	101	99	91	63	E02	368	325
E03	96	100	101	79	101	101	93	100	96	0	90	98	95	97	99	++	75	73	91	84	94	87	93	83	1	97	96	94	87	61	E03	330	269
E04	73	74	73	58	76	78	66	74	65	1	69	75	69	73	74	73	++	64	79	71	74	70	76	79	0	83	77	75	70	50	E04	370	321
E05	91	97	96	75	98	99	88	97	90	1	87	94	90	93	95	98	78	++	78	65	73	68	73	65	1	75	73	70	64	43	E05	374	330
E06	94	99	99	76	99	100	91	100	91	0	89	95	92	95	99	99	80	105	++	82	90	84	91	81	2	92	88	84	77	53	E06	446	316
S01	84	88	90	69	91	91	82	89	85	1	80	84	82	89	85	86	65	84	86	++	88	80	86	76	0	92	89	90	84	59	S01	368	285
S02	91	96	98	77	98	101	89	99	90	1	89	93	90	95	94	94	70	90	93	82	++	90	98	81	1	103	102	102	96	67	S02	376	261
S03	92	98	99	76	98	101	89	98	93	1	88	94	91	94	93	93	71	93	96	85	93	++	89	79	1	93	91	92	86	61	S03	298	203
S04	87	92	93	73	93	94	84	94	85	0	83	88	87	90	89	90	68	86	90	81	88	88	++	86	0	100	99	97	92	63	S04	387	328
S06	92	97	101	77	99	100	95	101	101	1	90	93	93	97	94	97	65	91	92	84	89	94	88	++	0	90	89	90	83	60	S06	331	304
W01	1	1	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	++	0	0	1	1	1	W01	369	284
W02	91	96	99	77	100	101	91	98	92	0	92	92	93	97	93	92	69	88	90	83	90	91	86	92	1	++	110	111	104	75	W02	358	233
W03	98	104	107	83	107	107	97	106	98	0	97	101	100	103	100	100	73	92	94	88	99	97	92	100	2	102	++	112	106	75	W03	342	281
W04	94	100	100	77	101	102	93	101	94	0	91	96	92	99	94	91	66	85	85	84	90	92	85	93	0	96	106	++	108	78	W04	335	270
W05	90	97	96	77	99	99	89	97	91	0	88	92	93	95	90	89	66	82	81	82	90	89	82	89	2	94	104	101	++	75	W05	398	336
W06	61	66	68	53	69	69	64	68	65	1	62	63	64	67	61	61	41	54	53	57	63	62	57	66	0	67	75	71	74	++	W06	325	348
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