

file:/gsbifrddata/02mar/35_084_02mar2019_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	3C147	05h44m05.35	+49d51'35.12"	02/Mar/2019	20:59:38	591.00	130.208	6	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	6

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	++	97	91	92	99	97	98	98	97	95	92	98	94	93	95	90	93	68	87	87	90	86	86	86	100	98	76	98	91	92	C00	336	361
C01	97	++	98	96	105	100	103	104	107	103	99	103	98	98	101	95	98	73	93	95	96	90	91	91	107	105	82	104	96	98	C01	394	346
C02	98	99	++	99	106	99	96	104	102	104	96	102	97	96	99	93	98	73	92	95	93	89	91	89	106	104	82	102	97	99	C02	286	315
C03	88	90	91	++	105	99	95	101	100	102	97	101	95	98	98	92	96	72	89	92	93	88	90	89	104	104	79	103	95	99	C03	384	366
C04	102	106	106	95	++	106	106	109	109	110	103	111	106	104	105	101	103	77	98	101	100	94	95	97	113	112	84	111	104	106	C04	429	503
C05	101	105	102	94	110	++	104	111	104	105	101	103	100	101	103	98	100	76	96	98	95	92	93	93	106	107	81	107	100	101	C05	357	338
C06	97	100	99	89	104	104	++	106	109	105	101	102	101	99	102	96	100	74	95	96	94	92	89	103	108	108	75	107	98	103	C06	340	339
C08	98	102	99	89	107	105	99	++	109	107	102	107	103	103	105	98	103	76	99	98	98	94	95	97	111	109	84	108	102	102	C08	414	288
C09	91	93	93	84	97	94	98	94	++	105	101	107	103	102	105	99	102	75	98	99	96	93	95	102	111	109	78	110	101	104	C09	451	268
C10	96	99	98	88	105	103	97	100	92	++	104	107	100	102	103	97	102	74	95	98	97	94	94	92	110	109	85	108	101	103	C10	430	304
C11	90	94	93	84	98	96	93	94	87	94	++	100	95	97	96	91	100	71	90	92	91	90	90	91	104	104	77	102	96	100	C11	341	281
C12	100	100	99	93	108	106	99	100	94	102	94	++	101	102	104	97	102	76	95	97	99	92	94	92	111	110	85	109	101	104	C12	414	216
C13	97	101	98	90	106	101	99	101	92	98	91	98	++	96	99	92	97	72	91	92	93	88	91	90	105	102	80	102	95	99	C13	342	369
C14	100	103	101	94	108	107	101	103	95	101	97	103	100	++	98	93	96	72	90	94	94	88	89	89	104	103	81	105	95	99	C14	347	315
E02	97	101	98	90	104	104	99	100	92	97	92	100	97	102	++	97	101	76	98	95	94	89	92	91	107	104	80	103	93	95	E02	351	318
E03	95	99	98	88	103	103	99	100	93	98	92	99	98	101	98	++	96	73	93	89	90	88	87	87	99	97	75	93	86	86	E03	386	276
E04	103	103	103	93	108	107	103	104	96	102	98	104	101	106	106	105	++	79	105	93	93	91	90	92	103	102	74	95	86	87	E04	370	343
E05	93	95	92	84	99	98	94	95	87	92	88	94	92	96	96	97	108	++	79	69	69	66	68	67	77	74	55	67	63	61	E05	386	328
E06	96	97	95	87	100	100	95	98	87	97	89	97	95	98	100	101	113	107	++	88	86	86	86	83	96	94	68	85	77	75	E06	457	327
S01	95	96	95	86	101	98	94	94	87	93	89	95	95	96	93	92	98	90	92	++	90	85	86	85	101	100	76	98	89	92	S01	350	288
S02	91	94	92	84	97	96	91	94	82	91	88	93	93	96	92	91	94	86	88	88	++	85	88	83	100	101	79	98	91	93	S02	407	218
S03	93	97	96	88	100	100	96	96	89	96	91	95	95	98	94	96	100	90	93	91	90	++	82	82	95	95	73	93	84	90	S03	314	199
S04	80	84	82	75	89	87	81	85	77	81	78	87	83	86	83	83	88	81	83	79	77	80	++	82	98	96	77	93	87	86	S04	384	340
S06	90	91	93	83	97	96	99	94	94	92	90	93	91	95	91	94	96	88	89	88	85	92	77	++	95	98	60	95	88	92	S06	345	274
W01	108	110	108	99	116	115	108	110	102	109	102	111	110	112	108	107	109	100	103	104	101	107	92	99	++	112	88	112	105	109	W01	378	282
W02	96	98	97	90	104	103	97	97	90	97	93	98	98	100	95	94	100	89	90	93	92	95	82	91	109	++	85	113	106	110	W02	370	241
W03	89	94	88	83	97	95	83	92	77	90	84	93	92	93	88	84	88	80	82	86	85	86	77	74	103	93	++	89	84	86	W03	354	289
W04	98	101	99	91	106	104	99	101	94	98	93	102	100	103	97	94	96	85	85	95	93	97	82	92	111	102	95	++	111	117	W04	361	258
W05	93	95	94	87	101	97	94	97	88	94	89	96	95	97	91	88	90	80	78	90	89	90	77	86	107	96	91	104	++	112	W05	391	336
W06	91	93	93	86	99	97	94	94	89	93	90	94	92	96	89	84	86	75	74	86	87	88	75	87	104	97	88	106	102	++	W06	348	331
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