

file:/gsbifrdatal/07jun/40\_064\_07jun2021\_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	05h44m15.90	+49d51'38.24"	07/Jun/2021	14:21:55	306.00	130.208	77	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	77

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	++	114	79	1	99	85	91	104	109	92	103	91	82	75	86	84	103	91	80	101	93	3	82	82	99	100	96	84	97	1	C00	299	243
C01	107	++	117	1	96	114	92	99	113	108	103	99	100	100	92	97	105	99	88	105	101	1	91	90	107	103	105	91	105	2	C01	349	262
C02	95	120	++	1	82	109	85	101	114	94	103	84	101	99	93	89	101	96	83	103	94	2	86	87	101	100	98	91	98	1	C02	262	238
C03	0	1	3	++	7	1	3	7	1	2	2	10	1	2	3	1	2	1	1	1	0	7	1	1	3	4	2	2	3	1	C03	293	237
C04	98	99	92	2	++	92	102	96	91	102	79	96	90	91	87	90	95	90	78	93	89	1	83	84	96	97	93	84	96	1	C04	274	414
C05	87	109	92	2	106	++	91	107	110	110	95	94	105	96	95	99	106	98	90	110	103	2	93	96	103	110	107	91	106	2	C05	218	198
C06	88	87	86	1	105	85	++	88	62	103	88	102	97	104	94	90	98	92	84	99	98	2	83	84	95	99	101	89	98	0	C06	265	222
C08	118	110	105	4	96	103	90	++	127	102	107	99	107	104	100	102	112	104	91	111	108	2	97	95	114	111	111	100	109	1	C08	290	222
C09	93	114	118	2	90	108	54	112	++	94	114	85	101	99	93	98	104	101	88	104	102	1	92	95	107	110	107	93	103	0	C09	286	189
C10	90	108	106	0	103	93	117	112	90	++	75	122	124	125	92	96	104	96	87	105	99	0	91	89	96	105	105	90	103	1	C10	273	266
C11	79	95	86	0	84	103	76	98	118	64	++	86	83	82	88	85	96	89	82	97	93	4	82	86	97	94	99	90	96	1	C11	248	556
C12	90	100	95	9	100	94	125	102	81	124	75	++	103	108	95	90	99	91	83	99	95	3	86	85	99	96	101	89	98	1	C12	262	163
C13	89	102	92	2	99	98	93	110	99	133	84	101	++	123	94	97	100	95	88	108	101	1	89	91	98	104	101	86	103	3	C13	261	254
C14	98	99	90	4	109	95	116	101	86	114	79	123	103	++	98	98	100	97	86	109	103	3	89	88	106	101	102	91	106	1	C14	266	251
E02	106	94	95	3	97	96	92	106	95	89	87	96	92	100	++	105	98	93	78	100	94	1	83	85	99	98	97	84	94	1	E02	289	318
E03	86	99	90	0	99	97	91	100	101	95	87	94	91	97	92	++	98	93	84	96	93	0	86	87	97	98	99	85	94	1	E03	326	245
E04	96	102	101	2	102	103	97	110	107	100	97	100	97	100	101	96	++	106	92	109	103	2	90	92	105	103	105	93	105	1	E04	266	275
E05	92	98	95	1	99	101	95	103	106	93	89	95	92	100	99	95	109	++	94	101	93	1	87	87	95	99	97	86	93	0	E05	266	216
E06	85	91	86	2	89	90	85	95	90	87	82	86	87	87	87	90	95	95	++	92	86	0	77	76	89	88	85	74	86	3	E06	291	243
S01	95	101	101	1	102	105	99	112	105	101	93	101	101	105	101	97	110	102	93	++	112	2	94	91	109	106	106	95	107	2	S01	256	229
S02	95	100	98	2	101	102	99	104	105	96	93	98	91	103	97	93	103	98	90	108	++	4	85	88	105	100	100	90	102	2	S02	339	202
S03	2	1	2	6	2	0	1	4	2	1	0	2	1	0	3	1	0	2	1	1	2	++	1	2	0	1	1	2	4	0	S03	321	213
S04	85	93	88	3	91	93	87	95	96	90	82	89	87	88	86	89	94	91	80	91	90	1	++	80	94	93	95	81	92	1	S04	315	270
S06	86	91	89	3	93	93	89	94	96	87	86	88	87	92	89	88	96	91	82	92	91	0	86	++	90	92	92	81	90	1	S06	271	258
W01	91	102	96	3	98	96	99	104	96	89	94	104	94	103	95	96	102	95	89	105	102	0	92	88	++	103	109	97	108	0	W01	268	221
W02	93	100	99	2	102	105	95	105	105	98	93	96	101	103	98	97	102	100	91	103	103	3	90	94	96	++	108	95	104	0	W02	243	186
W03	83	99	94	2	93	95	91	102	101	91	86	96	87	97	90	92	96	91	83	97	95	0	87	87	96	120	++	100	105	0	W03	295	220
W04	88	97	93	2	95	95	93	101	97	93	91	94	91	96	94	91	97	92	82	99	99	3	87	89	99	94	94	++	95	2	W04	324	297
W05	92	102	99	0	100	100	98	104	100	99	94	99	96	104	93	95	99	93	86	105	101	1	89	90	103	99	97	94	++	3	W05	336	285
W06	0	2	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	2	1	1	0	2	2	3	++	W06	520	482
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