

file:/gsbifrdatal/09sep/36_006_09sep2019_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	05h44m07.79	+49d51'35.84"	09/Sep/2019	12:09:55	591.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	37

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	++	4	4	1	1	9	8	13	7	4	1	6	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	C00	356	351
C01	5	++	97	83	91	89	95	97	91	109	78	74	88	1	89	87	90	93	86	1	89	76	92	85	96	92	85	94	90	100	C01	361	359
C02	3	92	++	88	104	92	89	97	102	104	87	82	88	2	91	91	92	95	89	1	93	79	94	87	97	91	88	94	95	103	C02	309	320
C03	1	75	74	++	89	80	76	85	86	91	74	68	75	2	80	78	82	82	78	1	80	68	81	74	88	79	75	82	83	87	C03	415	355
C04	3	94	94	67	++	103	73	101	108	100	111	96	80	7	92	89	94	95	89	2	93	77	94	87	79	92	88	95	96	104	C04	438	466
C05	2	98	93	80	97	++	89	105	99	100	90	85	77	3	88	86	88	89	87	0	89	74	91	84	91	88	82	93	89	98	C05	331	338
C06	2	91	96	74	80	97	++	105	93	99	75	72	88	4	88	88	89	91	86	0	88	75	89	91	99	90	77	94	90	101	C06	294	330
C08	6	99	96	76	99	105	96	++	106	102	90	85	85	2	96	94	96	99	94	1	98	81	98	92	103	96	88	100	98	106	C08	399	288
C09	3	88	88	71	85	87	89	90	++	94	97	95	79	5	94	93	95	96	91	1	93	80	93	98	98	93	82	100	96	107	C09	425	261
C10	1	100	94	81	84	100	99	98	89	++	82	77	93	3	94	92	94	94	91	0	94	82	96	90	100	94	88	98	96	105	C10	405	301
C11	1	69	82	52	91	66	71	81	79	69	++	86	66	4	82	80	86	83	80	0	84	73	84	81	74	85	77	86	85	95	C11	349	291
C12	3	88	98	68	100	91	92	98	85	87	88	++	67	4	79	77	80	80	75	2	81	69	79	75	79	78	73	81	79	87	C12	405	218
C13	1	93	88	73	91	91	89	92	85	94	79	87	++	4	80	77	82	81	78	0	82	68	84	79	90	82	75	84	82	91	C13	358	359
C14	1	7	7	6	2	9	2	0	3	6	18	8	2	++	1	2	0	0	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	1	0	C14	328	281
E02	1	92	91	73	93	95	88	95	83	94	78	94	89	1	++	92	88	91	85	0	90	76	90	84	93	88	83	93	89	98	E02	348	312
E03	0	93	91	75	95	95	92	96	86	93	79	94	89	0	94	++	82	88	85	0	87	73	89	80	91	86	80	89	86	96	E03	352	266
E04	1	96	93	76	99	98	95	99	90	98	84	96	95	1	94	96	++	94	87	0	89	75	90	86	93	87	82	91	90	99	E04	380	331
E05	0	88	86	70	91	89	84	91	82	89	75	88	86	1	86	88	87	++	87	2	91	76	92	85	95	89	83	92	90	98	E05	375	284
E06	0	91	88	70	90	92	87	91	82	91	77	87	87	2	89	91	93	86	++	0	86	72	88	81	92	84	78	88	87	94	E06	453	316
S01	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	0	2	0	1	1	1	0	0	++	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	S01	347	277
S02	0	91	89	71	94	91	86	93	82	92	79	90	87	0	90	89	93	86	87	1	++	75	93	81	92	86	85	91	90	97	S02	404	215
S03	1	84	82	67	84	83	81	84	78	85	73	80	79	2	80	83	85	80	79	1	81	++	81	73	79	78	69	76	76	82	S03	315	204
S04	0	88	87	70	90	92	85	94	80	89	77	89	87	1	87	89	91	83	84	1	89	81	++	84	96	88	85	90	90	97	S04	365	349
S06	0	84	86	69	88	86	88	89	86	86	74	85	84	0	85	88	90	80	81	0	81	78	85	++	87	84	70	87	82	92	S06	348	263
W01	1	86	94	62	121	90	80	96	85	83	105	97	88	15	92	94	97	87	87	2	90	83	90	85	++	96	89	95	96	104	W01	343	311
W02	2	87	84	64	86	86	82	85	80	90	73	82	82	0	83	84	89	80	81	0	83	76	78	78	87	++	81	92	90	100	W02	375	245
W03	2	98	94	75	99	99	90	100	84	100	84	95	95	1	96	95	101	91	93	0	95	86	93	81	97	87	++	83	87	92	W03	360	283
W04	1	87	84	68	89	89	84	89	81	86	75	85	84	0	86	87	91	82	82	0	85	74	81	78	87	80	94	++	95	106	W04	340	248
W05	1	92	92	73	95	93	89	95	86	94	79	91	90	0	90	93	94	86	88	0	89	82	85	82	93	84	98	89	++	104	W05	422	333
W06	0	94	93	73	96	96	92	96	89	95	80	92	91	0	92	93	97	89	88	0	89	84	88	86	94	85	97	90	96	++	W06	382	343
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