

file:/gsbifrdatal/01sep/36_006_01sep2019_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	05h44m07.69	+49d51'35.81"	01/Sep/2019	03:10:52	591.00	130.208	20	
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	20

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	++	79	84	79	0	84	86	88	89	89	78	65	77	84	73	69	79	77	71	80	83	73	85	83	86	0	70	93	87	94	C00	357	366
C01	82	++	90	84	0	89	90	88	95	93	80	70	80	87	79	72	83	80	76	84	88	76	88	87	91	0	74	97	90	99	C01	360	353
C02	82	84	++	91	1	98	95	95	105	102	89	76	88	95	81	80	91	89	82	92	97	85	99	91	99	0	86	107	101	108	C02	288	294
C03	76	76	82	++	1	88	89	86	93	92	82	69	80	87	74	71	84	80	75	85	87	77	91	83	91	0	78	98	90	99	C03	390	360
C04	1	2	0	2	++	0	1	2	1	2	1	1	0	2	1	0	1	0	0	2	1	2	1	1	1	0	1	0	2	0	C04	423	470
C05	87	91	99	86	0	++	94	97	101	100	88	75	87	93	81	78	89	86	81	91	94	83	96	90	96	1	84	103	98	105	C05	343	354
C06	83	83	93	80	1	96	++	96	103	98	88	74	86	93	83	78	89	85	79	90	92	81	94	96	96	1	76	104	97	106	C06	292	326
C08	84	83	89	78	0	96	87	++	101	98	87	75	86	93	84	78	87	86	80	90	92	82	96	92	96	0	79	104	98	104	C08	404	290
C09	79	81	89	77	1	95	89	83	++	106	93	80	92	99	88	83	94	92	86	96	99	88	101	102	103	1	84	112	105	114	C09	427	271
C10	86	88	95	83	0	100	92	92	88	++	93	79	91	97	84	81	94	91	86	96	99	88	101	93	102	1	88	109	104	112	C10	407	307
C11	72	74	83	71	0	86	81	78	77	84	++	68	78	84	74	69	84	79	75	82	86	77	88	83	87	0	74	95	89	98	C11	312	267
C12	84	87	95	84	0	99	93	93	87	97	83	++	70	74	64	60	70	68	64	71	76	66	76	70	77	1	66	81	76	83	C12	416	223
C13	84	85	92	81	1	98	89	90	86	95	81	96	++	84	73	70	80	78	71	81	86	75	88	82	87	0	76	94	88	96	C13	355	367
C14	87	89	96	85	1	101	96	94	91	98	84	96	95	++	79	75	88	84	78	90	93	80	96	88	95	1	79	102	96	103	C14	345	326
E02	77	79	80	73	1	86	79	81	76	84	70	84	81	84	++	65	76	73	70	77	78	70	79	81	82	0	65	89	83	90	E02	373	328
E03	77	80	86	75	0	90	85	82	83	86	73	87	83	88	75	++	72	71	66	74	76	67	78	74	79	1	67	84	79	85	E03	348	252
E04	82	85	91	81	1	97	90	89	86	93	82	93	91	93	82	85	++	98	93	84	87	76	90	83	90	1	76	96	92	99	E04	356	326
E05	74	77	83	72	1	87	82	80	78	84	72	84	81	84	74	78	99	++	91	82	85	74	86	79	88	0	76	93	88	95	E05	590	436
E06	73	76	82	71	2	86	81	80	75	83	73	83	81	83	73	76	100	90	++	76	79	70	81	73	81	0	70	87	83	87	E06	429	293
S01	80	81	88	78	0	92	86	86	82	89	76	90	88	91	78	80	85	77	77	++	91	78	93	84	93	1	79	99	94	100	S01	340	285
S02	84	87	94	82	1	98	92	91	89	96	82	95	93	95	83	85	91	83	81	89	++	83	99	87	96	0	85	103	97	104	S02	409	242
S03	78	81	86	76	0	91	84	83	82	88	78	86	85	89	74	79	84	76	74	81	87	++	85	79	83	0	71	91	85	93	S03	317	200
S04	85	86	92	81	0	98	90	89	86	94	82	95	91	95	81	84	90	81	79	88	95	86	++	91	98	1	86	105	100	105	S04	364	328
S06	79	80	91	79	1	93	93	86	90	90	78	89	87	92	76	81	85	75	74	83	87	84	89	++	91	1	69	99	92	102	S06	354	269
W01	93	95	103	90	2	108	102	100	99	105	91	105	102	106	90	94	101	91	90	97	104	95	102	99	++	0	85	106	101	108	W01	352	274
W02	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	++	0	1	1	1	W02	369	247
W03	88	90	90	81	0	99	86	92	81	96	81	96	94	96	85	83	91	83	81	89	96	85	95	80	102	0	++	91	86	91	W03	391	275
W04	89	92	99	87	0	103	97	95	94	99	87	100	98	101	87	90	95	86	85	92	100	91	98	95	109	1	97	++	108	117	W04	326	265
W05	86	87	96	83	0	100	93	93	89	97	84	97	94	98	82	87	94	83	83	88	95	88	94	89	105	1	96	102	++	112	W05	415	322
W06	87	88	97	86	1	101	97	92	92	99	85	99	96	99	82	89	96	84	83	90	96	87	95	94	107	0	95	105	102	++	W06	391	350
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