

file:/gsbifrdatal/17dec/37_031_17dec2019_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	3C48	01h38m49.93	+33d15'38.93"	17/Dec/2019	17:03:37	591.00	130.208	226	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	226

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	++	72	77	69	78	76	74	80	79	77	68	78	73	71	73	72	74	69	67	67	72	63	74	66	80	78	70	78	74	79	C00	342	321
C01	76	++	81	73	83	80	74	82	81	80	72	80	77	72	80	76	78	73	69	69	76	63	76	71	84	82	75	85	78	83	C01	368	346
C02	68	79	++	71	87	81	78	86	83	84	76	83	77	76	78	79	79	75	71	70	81	67	79	72	89	84	76	86	80	88	C02	306	292
C03	62	69	65	++	74	72	72	77	74	77	68	75	71	69	71	71	72	66	62	65	69	59	71	63	77	76	68	78	70	79	C03	409	327
C04	73	81	81	69	++	82	79	89	85	87	76	86	79	79	82	79	82	78	71	73	82	66	83	75	89	87	75	85	82	89	C04	395	478
C05	76	82	81	68	82	++	79	86	83	81	73	83	77	76	78	78	79	71	70	68	77	66	78	72	83	81	73	85	79	86	C05	367	331
C06	70	77	75	62	80	79	++	82	82	81	70	76	75	72	74	74	75	72	66	65	72	61	74	74	81	79	69	81	74	84	C06	328	339
C08	76	80	80	66	81	85	76	++	88	88	78	85	83	82	84	83	83	79	73	75	82	70	85	76	89	79	88	82	90	C08	418	290	
C09	69	70	71	63	75	79	78	74	++	84	80	85	78	77	82	80	80	76	72	69	80	67	82	80	88	85	75	87	79	90	C09	448	265
C10	75	78	78	68	81	82	76	82	72	++	77	84	78	76	82	79	81	77	71	73	81	69	83	75	87	86	75	87	80	88	C10	426	320
C11	67	71	71	60	69	73	69	73	67	70	++	74	69	69	71	71	72	67	63	64	71	61	73	67	76	77	68	78	72	78	C11	356	293
C12	73	78	78	69	83	81	76	83	75	79	73	++	77	75	78	78	81	73	69	72	79	66	81	72	87	86	76	85	77	86	C12	429	234
C13	73	81	77	66	79	81	76	81	71	80	72	80	++	72	73	73	74	69	65	66	75	61	74	68	80	80	70	79	73	82	C13	360	380
C14	71	80	73	65	79	80	77	80	74	80	69	79	78	++	74	73	76	68	64	66	75	61	75	67	79	78	72	80	72	80	C14	347	371
E02	72	76	73	65	79	78	75	76	70	76	68	78	78	77	++	77	78	76	72	69	79	63	78	67	84	82	74	82	78	82	E02	380	324
E03	73	82	79	68	82	84	75	82	75	78	71	80	80	78	78	++	79	73	73	67	71	61	75	66	81	78	71	79	74	81	E03	344	301
E04	75	80	80	67	83	85	79	85	75	84	70	83	81	81	81	85	++	80	75	69	73	61	75	67	82	80	71	78	74	80	E04	377	339
E05	62	68	70	60	71	72	67	71	65	68	61	72	69	67	71	73	80	++	73	64	69	56	70	61	75	75	65	72	67	72	E05	397	283
E06	67	71	72	61	72	72	66	70	65	71	62	72	70	69	72	79	84	74	++	60	65	53	64	56	73	70	60	68	62	66	E06	446	308
S01	62	67	65	56	71	69	62	71	59	68	60	68	68	67	64	67	70	59	61	++	68	58	71	59	72	72	67	72	68	74	S01	338	271
S02	68	75	74	65	77	75	71	77	69	76	67	76	76	76	73	74	76	65	63	64	++	64	79	68	82	80	73	83	75	84	S02	404	190
S03	61	67	66	57	69	72	67	67	63	70	61	68	68	69	66	67	69	58	56	58	64	++	65	57	65	69	61	69	63	69	S03	291	238
S04	70	76	73	65	78	80	71	78	72	77	68	76	78	75	74	75	78	66	66	69	74	66	++	71	81	83	76	86	76	86	S04	369	333
S06	65	71	69	58	73	73	76	73	72	69	63	70	73	70	67	68	67	56	56	57	66	64	71	++	74	75	64	77	69	78	S06	351	267
W01	79	86	85	73	88	88	82	87	80	84	76	85	86	84	83	86	87	75	77	73	82	75	82	77	++	89	79	89	81	90	W01	405	323
W02	73	77	74	65	80	79	73	76	71	77	68	75	76	77	76	77	79	67	67	65	75	66	75	69	85	++	79	89	79	91	W02	445	307
W03	65	72	68	60	71	73	65	72	63	72	63	72	72	69	67	68	69	60	59	62	67	61	69	59	76	67	++	80	75	81	W03	354	217
W04	75	85	80	70	82	86	77	83	74	82	73	81	82	81	78	81	81	67	70	70	77	70	78	74	88	81	72	++	86	95	W04	370	274
W05	69	76	73	65	77	78	70	75	70	76	68	78	78	73	72	74	73	62	64	65	73	63	73	68	84	73	68	77	++	86	W05	406	325
W06	75	80	80	70	83	84	80	84	77	81	72	79	84	79	77	80	80	66	66	68	78	70	78	75	90	79	72	87	82	++	W06	401	361
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