

file:/gsbifrdatal/06nov/35_013_06nov18_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	01h38m46.10	+33d15'18.68"	06/Nov/2018	03:53:31	591.00	130.208	113	
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	113

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	++	76	79	71	77	74	74	76	80	80	68	78	73	70	75	56	76	58	75	72	71	69	72	68	79	80	75	78	74	56	C00	339	356
C01	73	++	82	74	79	77	78	82	83	84	73	80	75	74	79	60	80	61	79	75	76	72	74	70	84	83	81	83	78	59	C01	413	348
C02	77	79	++	75	85	81	83	85	84	87	75	83	80	78	81	62	83	63	79	76	78	76	79	72	87	86	83	86	80	60	C02	320	309
C03	64	67	68	++	77	76	74	78	79	79	70	75	71	71	73	56	76	58	73	71	71	71	72	67	79	80	76	76	73	56	C03	378	347
C04	79	81	84	69	++	82	83	88	86	88	76	87	81	79	83	63	85	64	82	78	79	75	78	75	90	86	84	88	81	62	C04	429	479
C05	77	79	81	71	85	++	78	82	82	84	74	81	76	75	78	60	80	61	79	75	76	74	76	71	85	82	80	83	78	59	C05	343	341
C06	73	76	81	66	80	78	++	83	89	83	77	82	77	76	79	61	81	63	78	75	74	75	74	79	86	85	82	86	78	61	C06	307	325
C08	77	78	81	70	82	84	78	++	86	86	76	83	80	78	83	63	85	64	82	77	81	77	77	76	88	88	85	87	82	61	C08	413	289
C09	70	72	75	64	75	76	77	75	++	87	78	83	79	78	83	62	85	63	83	78	79	78	76	82	89	89	86	88	81	63	C09	473	257
C10	74	78	79	67	80	79	75	79	72	++	81	86	82	79	84	64	87	63	84	79	80	80	79	74	89	90	86	89	83	64	C10	408	305
C11	66	70	73	59	73	70	69	71	65	72	++	75	70	71	73	55	79	55	74	69	71	70	69	70	78	80	74	80	73	57	C11	348	307
C12	74	78	77	66	82	80	76	75	71	78	69	++	79	77	80	60	82	63	82	76	78	74	78	75	87	83	82	87	80	59	C12	420	212
C13	74	74	76	64	81	79	75	75	69	75	68	77	++	72	77	58	77	58	75	72	74	71	74	70	83	81	78	82	76	57	C13	422	377
C14	76	79	81	70	83	84	78	81	73	78	72	79	77	++	76	57	77	58	73	71	73	70	72	69	80	77	77	80	74	56	C14	328	314
E02	75	77	79	67	82	81	77	78	73	77	70	80	75	79	++	60	81	61	77	74	76	72	74	73	83	82	79	84	76	59	E02	352	338
E03	66	67	70	57	71	70	67	69	65	68	60	68	66	68	70	++	60	47	60	58	57	56	56	54	63	60	62	58	44	E03	355	278	
E04	80	82	84	71	87	88	81	85	78	82	77	82	80	84	83	73	++	64	83	77	79	74	76	74	85	87	84	85	79	60	E04	379	340
E05	75	76	78	67	82	82	77	78	71	78	70	79	76	80	78	69	85	++	62	58	60	54	59	54	65	64	60	61	58	43	E05	381	313
E06	79	81	84	70	85	85	79	84	76	83	77	82	79	83	82	73	89	85	++	73	76	75	74	72	84	82	80	81	75	56	E06	431	299
S01	71	74	76	63	77	76	72	76	70	74	66	75	72	77	73	63	79	77	79	++	73	71	72	69	81	79	76	78	72	56	S01	333	277
S02	72	75	76	65	78	78	73	76	69	76	68	76	75	78	76	67	81	77	80	73	++	71	76	66	81	81	76	80	73	55	S02	401	274
S03	74	76	77	67	79	80	74	77	72	78	71	78	75	78	76	69	83	74	82	75	74	++	70	69	78	77	74	77	70	53	S03	315	209
S04	66	68	71	58	71	71	67	68	62	67	61	69	65	69	69	61	75	70	72	67	68	68	++	68	80	78	76	77	71	54	S04	406	347
S06	69	72	77	61	75	76	77	74	75	72	66	74	70	75	73	62	78	73	76	70	71	74	65	++	75	75	70	74	66	51	S06	342	277
W01	84	84	86	74	90	88	84	86	80	85	77	85	83	87	85	73	90	85	90	81	83	84	74	80	++	90	87	90	85	65	W01	372	288
W02	74	77	79	66	80	79	75	79	72	77	72	74	73	79	76	67	82	76	80	73	74	76	66	71	85	++	87	90	83	65	W02	368	243
W03	76	78	83	69	84	83	78	81	73	80	74	80	76	83	81	69	86	79	83	76	79	77	68	73	89	81	++	88	82	63	W03	354	285
W04	75	76	82	70	84	83	79	79	73	80	72	78	77	80	80	68	84	77	80	74	74	77	68	71	87	79	84	++	88	65	W04	343	248
W05	72	75	78	66	78	79	74	76	72	77	69	75	73	76	76	67	79	75	77	70	71	74	65	67	84	77	81	82	++	65	W05	419	326
W06	54	56	57	47	59	58	56	57	51	57	52	56	56	59	57	47	58	54	57	52	54	54	47	50	62	56	62	63	61	++	W06	331	332
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