

file:/gsbifrdatal/15sep/36_015_15sep2019_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	01h38m49.06	+33d15'34.30"	15/Sep/2019	22:58:07	591.00	130.208	140	
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	140

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	77	68	81	77	70	82	79	79	71	64	65	74	77	72	66	71	65	70	70	63	76	70	76	78	64	83	76	79	C00	345	354
C01	76	++	79	69	82	79	73	82	86	79	70	70	70	75	79	73	64	74	67	69	72	66	78	72	79	79	69	82	77	81	C01	368	353
C02	78	80	++	71	82	80	72	85	86	82	75	73	72	76	81	76	69	75	66	75	75	65	79	74	81	83	70	86	81	84	C02	284	288
C03	59	62	64	++	73	71	62	76	73	72	67	62	61	68	71	65	60	65	61	66	68	61	69	64	69	75	60	75	73	74	C03	383	339
C04	78	81	80	65	++	78	73	87	85	85	74	73	73	78	85	76	69	76	71	74	78	69	83	75	81	85	70	89	84	85	C04	399	473
C05	80	81	79	66	82	++	71	84	84	81	74	67	68	73	77	73	67	73	66	72	74	67	76	71	77	81	66	84	78	81	C05	336	334
C06	68	71	68	55	73	73	++	78	77	73	67	62	64	67	71	67	58	64	60	66	68	60	71	70	72	73	59	77	71	78	C06	278	314
C08	79	81	78	64	83	84	72	++	89	88	76	74	77	80	86	79	70	79	72	77	81	72	85	78	83	85	72	91	83	89	C08	412	271
C09	69	75	71	60	75	79	69	74	++	86	77	67	73	79	83	79	69	77	69	77	75	70	79	84	80	84	70	89	82	88	C09	435	260
C10	76	77	78	64	82	80	69	81	73	++	76	70	72	76	80	74	68	74	69	75	77	66	82	74	79	83	69	87	82	84	C10	386	300
C11	66	69	70	57	67	71	60	70	65	70	++	63	64	69	72	68	65	67	63	67	69	62	74	71	74	77	63	80	73	77	C11	347	288
C12	74	77	78	63	83	74	68	76	74	80	66	++	62	65	70	65	59	65	60	62	65	56	69	63	70	72	60	75	72	73	C12	396	223
C13	73	76	74	60	79	81	71	80	73	74	66	73	++	69	71	67	55	66	58	66	65	60	68	66	70	73	61	75	69	73	C13	340	358
C14	76	78	78	62	84	82	68	83	75	77	69	77	79	++	78	71	63	70	65	66	72	65	76	69	76	77	66	82	76	81	C14	354	320
E02	77	79	76	64	81	81	68	82	75	77	68	78	75	79	++	76	68	75	69	74	77	66	77	71	80	80	67	85	79	80	E02	360	325
E03	75	78	79	59	80	80	70	78	74	77	69	76	76	78	78	++	61	72	68	68	71	62	73	67	73	74	63	78	72	77	E03	347	245
E04	62	64	60	51	64	65	55	66	57	62	56	62	61	63	63	63	++	69	63	61	64	52	64	56	66	68	57	68	66	67	E04	347	345
E05	66	71	71	57	74	74	63	72	66	67	60	70	68	69	69	76	64	++	73	66	67	59	70	63	72	75	61	75	72	71	E05	377	290
E06	64	69	66	54	71	70	59	70	64	66	60	68	65	68	72	73	61	71	++	61	62	57	63	56	66	68	55	69	65	65	E06	446	291
S01	69	71	70	56	75	73	62	73	64	71	60	69	68	70	73	70	58	63	62	++	68	61	73	68	71	76	62	80	73	75	S01	329	274
S02	72	72	72	58	75	74	62	74	68	70	61	70	69	74	73	70	57	64	61	67	++	62	76	69	75	76	65	82	73	79	S02	385	209
S03	66	68	68	58	72	71	63	73	67	69	62	70	68	71	67	67	54	61	61	64	61	++	65	61	64	68	56	73	66	70	S03	301	196
S04	75	76	76	62	80	78	68	79	71	78	67	74	74	77	75	74	58	66	64	69	70	67	++	72	77	80	70	86	79	82	S04	374	340
S06	69	72	75	59	75	76	69	73	73	72	66	71	72	76	70	71	54	61	59	65	68	65	72	++	72	76	57	81	74	80	S06	359	262
W01	82	85	83	68	88	86	77	88	80	83	74	88	83	88	85	83	68	73	72	76	78	74	83	78	++	82	69	84	79	82	W01	342	272
W02	73	76	75	61	79	78	65	75	72	75	66	75	73	72	76	72	60	65	65	69	70	69	72	66	81	++	70	88	83	87	W02	363	242
W03	75	80	77	62	81	81	66	80	70	80	67	79	77	81	79	78	65	68	66	72	77	67	79	67	85	73	++	72	68	72	W03	341	268
W04	78	84	81	64	81	85	72	82	74	79	72	82	78	82	79	79	61	71	68	71	76	70	80	75	88	76	81	++	85	92	W04	347	260
W05	75	78	78	63	81	79	68	78	71	78	68	76	75	76	74	74	60	66	62	70	70	67	75	70	83	74	79	81	++	87	W05	400	328
W06	74	77	78	62	82	82	69	80	74	77	69	78	76	80	75	75	59	65	64	71	73	70	75	72	85	74	77	81	77	++	W06	361	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