

file:/gsbifrddata/03may/36_038_03may2019_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	01h38m47.78	+33d15'27.57"	03/May/2019	08:27:16	591.00	130.208	88	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	88

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	++	1	73	68	74	75	74	76	75	74	71	74	70	70	71	66	71	52	67	67	67	64	65	66	76	75	59	73	68	72	C00	336	365
C01	1	++	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	C01	382	345
C02	76	2	++	74	80	78	80	81	78	80	77	81	75	77	77	73	72	58	72	73	73	67	69	67	81	82	66	80	75	77	C02	280	309
C03	66	0	70	++	72	73	71	76	72	77	70	76	72	70	73	67	68	52	67	68	69	66	66	66	77	76	61	76	71	74	C03	395	352
C04	78	1	82	70	++	81	81	84	84	82	79	83	78	79	80	77	75	58	71	77	77	71	72	72	83	82	68	83	79	82	C04	416	500
C05	79	1	80	71	83	++	76	82	83	80	75	78	79	78	77	72	74	54	72	75	72	69	69	69	83	80	66	80	78	78	C05	344	320
C06	74	0	77	67	79	78	++	83	90	82	77	81	78	76	79	73	74	57	73	74	72	71	68	78	83	82	60	80	77	79	C06	343	330
C08	76	1	80	70	84	81	79	++	86	85	82	83	78	80	81	77	76	59	75	77	75	73	74	73	85	84	69	84	79	83	C08	383	289
C09	69	0	73	62	75	73	74	74	++	83	80	83	81	79	80	76	78	58	75	75	73	71	71	78	84	85	64	83	81	82	C09	446	255
C10	76	1	79	69	79	80	76	81	74	++	78	84	80	80	80	74	75	57	74	76	76	72	72	72	84	85	67	84	81	81	C10	433	295
C11	69	1	73	62	72	74	72	74	69	73	++	78	75	75	73	71	72	53	68	73	70	69	67	70	80	79	63	80	74	77	C11	316	256
C12	77	1	80	71	83	79	77	82	71	81	71	++	79	78	79	75	75	58	73	74	74	72	72	74	85	84	69	83	79	80	C12	396	220
C13	74	0	78	68	80	79	75	79	73	77	71	78	++	76	76	70	72	55	70	73	71	70	69	71	82	80	63	77	74	78	C13	358	352
C14	78	0	83	72	83	84	78	82	75	84	75	81	80	++	76	71	71	56	69	73	73	69	71	68	80	81	64	79	75	79	C14	346	313
E02	76	1	78	68	81	81	77	79	72	79	72	80	77	80	++	72	74	59	76	72	71	68	70	68	81	78	64	76	75	73	E02	371	332
E03	73	2	77	68	79	79	75	77	71	76	70	77	76	78	78	++	70	57	73	68	66	64	62	63	76	74	59	72	68	69	E03	374	261
E04	75	1	77	64	79	77	76	78	72	76	72	76	75	77	79	79	++	60	77	68	66	64	63	63	75	72	57	70	67	67	E04	301	265
E05	69	0	71	60	72	70	68	72	65	70	65	69	69	72	74	74	78	++	63	52	51	49	48	46	59	56	44	53	50	50	E05	390	316
E06	74	2	76	64	77	76	73	77	68	76	70	73	74	77	79	80	85	81	++	65	65	61	61	58	72	71	56	66	65	61	E06	425	300
S01	70	1	73	62	75	74	72	75	68	74	67	73	71	74	72	71	71	64	70	++	68	67	67	68	76	77	61	75	72	74	S01	345	277
S02	67	0	73	62	73	72	67	70	63	72	65	71	69	73	70	68	67	62	66	64	++	66	66	64	77	75	63	76	72	74	S02	412	184
S03	71	1	75	65	77	76	75	76	70	74	71	75	74	77	75	72	71	66	70	69	67	++	68	64	73	71	59	71	68	71	S03	319	204
S04	62	0	64	56	67	66	63	66	60	67	59	65	63	67	63	63	62	56	59	60	59	63	++	62	73	72	60	71	69	70	S04	362	378
S06	67	0	69	59	69	71	73	70	68	68	65	68	68	70	69	65	64	55	59	64	61	68	56	++	74	73	51	73	71	74	S06	338	267
W01	82	0	87	73	87	87	83	85	78	84	77	84	84	87	84	81	82	76	79	79	77	81	69	75	++	87	71	83	80	82	W01	376	267
W02	74	1	78	66	79	78	75	78	72	78	71	78	76	81	76	75	72	67	70	71	69	73	64	66	83	++	68	85	80	83	W02	350	239
W03	69	0	71	65	76	74	66	74	62	74	66	74	73	75	72	68	68	62	64	67	69	69	61	57	77	73	++	69	66	67	W03	357	276
W04	75	1	80	69	82	79	76	80	71	77	73	80	76	81	76	74	72	65	68	72	71	75	64	71	86	78	73	++	84	86	W04	378	256
W05	72	0	75	65	78	76	74	74	70	75	70	76	75	77	73	70	70	62	65	68	68	73	63	68	81	75	71	81	++	84	W05	385	320
W06	72	0	77	65	77	76	75	77	71	76	70	76	75	79	73	71	67	60	62	70	69	71	62	69	81	77	71	82	79	++	W06	367	312
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