

file:/gsbifrddata/20sep/40_044_20sep2021_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	01h38m55.99	+33d16'10.98"	20/Sep/2021	22:01:52	591.00	130.208	151	
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	151

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	++	64	71	5	70	71	73	66	81	72	64	74	67	71	59	45	76	59	64	58	48	61	60	1	75	72	59	77	70	76	C00	404	328
C01	70	++	72	3	75	73	71	60	78	72	65	74	68	72	63	48	75	60	66	59	48	60	62	2	81	73	62	79	71	75	C01	365	331
C02	70	59	++	3	79	75	77	70	81	79	69	88	72	71	73	49	79	64	71	65	54	64	64	1	86	81	66	84	76	84	C02	302	293
C03	3	3	1	++	1	4	7	1	2	2	5	6	1	1	0	1	3	1	2	1	1	0	2	2	7	1	2	1	1	1	C03	310	292
C04	77	77	71	2	++	84	74	67	83	81	73	82	70	79	70	50	84	64	70	65	52	65	65	0	86	80	65	85	75	87	C04	405	593
C05	73	69	63	1	77	++	72	65	82	81	71	78	70	75	69	51	81	61	70	62	53	62	65	0	84	80	66	83	74	84	C05	336	248
C06	63	69	64	2	77	70	++	68	80	75	66	76	68	70	66	48	77	59	67	61	51	63	62	1	80	80	58	81	71	82	C06	362	330
C08	69	71	63	5	81	74	73	++	73	65	59	71	62	65	57	44	69	54	60	54	46	54	55	3	73	67	55	73	66	72	C08	449	265
C09	69	63	66	1	71	65	68	++	79	74	84	74	79	70	52	83	65	70	66	54	66	65	3	85	82	61	85	75	88	C09	501	274	
C10	71	78	66	3	82	74	76	77	68	++	73	79	69	74	68	49	80	63	68	64	53	63	66	1	83	78	65	83	77	84	C10	364	321
C11	53	56	50	1	60	54	55	56	49	58	++	72	65	69	62	45	72	57	62	56	45	55	57	1	75	72	56	74	72	74	C11	374	356
C12	73	73	68	10	81	75	75	76	65	81	59	++	71	77	69	49	82	63	71	64	52	65	66	0	88	78	65	86	78	85	C12	429	223
C13	70	72	63	3	77	74	71	74	67	79	56	75	++	67	62	45	71	57	66	58	47	57	58	0	76	71	57	76	68	76	C13	317	284
C14	71	74	65	2	77	72	69	72	66	78	56	73	75	++	67	49	75	59	68	59	49	61	61	1	80	74	63	81	73	80	C14	356	286
E02	52	64	59	2	71	67	65	66	64	69	49	69	67	66	++	57	70	57	63	55	47	56	56	3	76	69	54	72	65	72	E02	236	270
E03	44	44	41	1	51	47	46	47	43	51	37	51	48	49	32	++	51	41	46	40	33	41	39	1	54	51	41	54	46	51	E03	304	248
E04	74	77	67	1	83	77	77	80	71	85	58	81	77	76	70	52	++	67	77	65	53	64	64	2	86	80	66	81	78	83	E04	351	310
E05	50	54	47	1	57	56	53	54	50	58	43	56	53	54	51	37	62	++	62	51	41	51	50	2	65	63	50	65	59	64	E05	307	282
E06	67	69	62	1	72	70	69	70	63	73	52	72	70	68	64	48	80	57	++	56	46	57	55	2	73	69	58	73	68	72	E06	390	329
S01	64	69	61	0	73	69	68	70	65	73	54	72	71	69	65	44	72	50	67	++	43	54	52	1	67	65	51	68	61	67	S01	329	263
S02	46	46	43	3	53	51	45	47	43	50	37	53	48	49	43	31	53	33	44	46	++	42	46	0	57	53	45	54	52	57	S02	484	290
S03	63	66	57	0	68	63	63	64	60	68	49	67	67	66	59	39	67	47	62	63	42	++	53	1	66	64	53	69	62	66	S03	310	208
S04	55	55	49	0	60	57	54	58	50	60	41	60	57	55	49	34	59	42	52	53	40	50	++	1	70	66	57	69	61	70	S04	340	333
S06	0	1	2	0	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	0	1	1	2	1	++	1	1	1	2	1	1	S06	336	253
W01	76	79	71	2	84	80	76	80	73	86	60	83	81	80	73	53	85	60	77	76	52	71	62	0	++	84	71	92	80	89	W01	353	270
W02	66	71	63	1	76	69	68	70	66	74	54	74	72	71	64	44	73	51	66	67	48	61	55	1	76	++	66	86	77	85	W02	350	245
W03	70	69	59	1	77	70	65	73	57	76	51	76	70	71	64	44	74	53	67	67	48	61	57	1	77	68	++	69	63	69	W03	343	261
W04	72	78	68	2	84	78	77	81	73	84	60	82	78	80	73	52	83	57	74	76	52	71	63	0	87	79	77	++	81	91	W04	336	309
W05	72	72	65	0	79	73	70	74	67	78	55	77	71	74	66	48	76	52	69	69	48	66	57	1	79	70	74	81	++	82	W05	337	312
W06	73	76	67	2	83	76	77	76	71	82	58	81	76	77	71	51	80	56	73	75	50	67	60	1	88	77	74	85	81	++	W06	390	345
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