

file:/gsbifrdatal/19aug/44_061_19aug2023_b4_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	01h39m02.56	+33d16'45.72"	19/Aug/2023	07:21:25	591.00	130.208	76	
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	76

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	++	80	78	74	79	76	73	82	71	82	76	78	76	73	67	78	81	71	77	78	74	50	75	79	83	83	63	75	71	74	C00	374	313
C01	79	++	79	75	80	75	74	83	73	83	77	75	76	73	67	80	82	72	76	78	74	51	75	77	85	85	63	78	74	77	C01	389	312
C02	75	73	++	77	79	76	72	82	72	81	76	77	77	73	67	81	83	72	76	79	75	52	77	78	84	84	65	76	74	75	C02	331	256
C03	71	69	66	++	80	72	70	79	68	77	72	74	74	70	64	76	76	69	74	75	71	50	71	74	80	81	60	75	70	75	C03	398	378
C04	79	77	72	70	++	76	75	85	73	82	77	77	77	76	68	80	83	71	77	79	75	54	76	79	85	85	63	79	74	79	C04	389	317
C05	81	82	77	72	81	++	73	80	68	75	73	71	72	71	65	76	79	68	73	75	70	50	73	74	80	79	62	74	69	70	C05	335	297
C06	74	74	70	66	74	77	++	78	67	78	72	72	73	68	64	74	76	66	73	74	70	48	71	74	78	78	59	74	69	70	C06	341	331
C08	79	80	74	71	77	82	74	++	75	86	80	77	81	76	70	84	87	75	83	83	77	54	80	83	88	87	64	83	76	79	C08	419	298
C09	75	73	71	66	74	78	71	75	++	75	69	69	69	67	61	72	74	66	69	70	66	48	68	70	76	76	58	67	66	68	C09	431	253
C10	86	83	79	73	81	87	77	85	80	++	81	76	79	76	70	82	85	73	79	81	77	53	78	82	86	88	65	83	75	79	C10	390	300
C11	73	73	71	64	73	75	69	73	71	79	++	73	74	72	64	75	80	68	75	75	72	51	73	77	82	82	61	76	70	74	C11	344	229
C12	76	72	71	64	74	78	72	75	74	82	70	++	74	71	64	76	78	70	75	78	71	50	74	75	81	80	61	75	70	72	C12	350	228
C13	78	78	74	70	77	82	75	79	74	82	73	75	++	72	67	78	80	69	75	77	73	50	73	75	81	81	61	78	72	73	C13	358	324
C14	75	73	70	65	75	76	69	75	70	80	69	71	74	++	63	74	77	69	73	73	68	48	70	73	77	79	59	71	68	68	C14	332	266
E02	65	67	63	59	65	68	63	66	64	71	63	64	64	63	++	68	72	65	70	69	65	44	65	69	71	71	52	64	59	59	E02	359	300
E03	81	82	79	72	83	88	76	84	80	88	78	78	82	79	70	++	85	76	82	79	75	52	78	79	82	81	61	74	70	71	E03	325	276
E04	84	83	80	73	82	87	78	85	80	88	77	80	81	79	71	88	++	81	88	83	78	56	81	83	86	84	63	75	69	70	E04	341	315
E05	74	73	70	65	73	75	69	76	71	78	69	71	73	70	65	81	86	++	81	72	68	49	70	74	72	73	54	65	57	57	E05	401	259
E06	83	82	75	72	81	85	77	84	80	87	76	79	79	79	72	90	94	87	++	79	74	53	76	81	80	80	56	68	61	61	E06	400	329
S01	79	78	71	70	74	80	74	81	75	83	71	78	77	74	67	81	84	74	84	++	74	53	76	79	84	83	62	76	72	73	S01	345	276
S02	71	72	68	64	71	72	67	72	69	76	68	70	71	68	60	74	76	67	75	71	++	47	71	77	79	80	59	73	67	71	S02	441	249
S03	66	64	62	57	67	69	62	67	63	71	62	64	65	63	57	70	71	65	72	66	60	++	50	54	54	54	40	49	47	45	S03	108	328
S04	73	74	69	65	73	76	69	75	72	76	68	70	72	69	63	79	78	71	80	74	68	64	++	79	79	78	61	72	67	65	S04	315	275
S06	80	78	75	71	78	82	74	81	77	86	73	76	78	75	68	84	85	76	88	80	73	68	76	++	84	84	62	74	67	68	S06	316	246
W01	84	82	79	74	82	85	79	84	81	89	80	80	84	79	70	86	87	76	86	82	77	69	78	85	++	88	68	85	80	83	W01	363	271
W02	77	76	73	68	76	80	73	79	73	82	74	75	76	74	64	80	79	72	77	76	71	65	70	78	83	++	69	85	82	84	W02	364	243
W03	76	73	66	65	74	79	70	75	69	80	68	73	76	71	60	75	74	64	70	72	66	61	68	72	81	75	++	68	64	67	W03	353	286
W04	78	78	74	69	78	80	74	81	76	84	74	76	79	75	65	79	76	67	73	77	72	65	70	76	85	82	78	++	83	87	W04	396	321
W05	69	68	65	61	69	71	64	70	65	76	66	67	69	64	56	69	66	58	62	67	61	56	61	66	75	71	70	80	++	86	W05	412	336
W06	71	68	66	65	72	72	67	70	68	76	66	67	68	66	56	68	66	55	60	67	62	57	59	64	77	74	71	83	77	++	W06	387	354
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