

file:/gsbifrdatal/17jun/ddtc284_17jun2023_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	01h39m01.97	+33d16'42.55"	17/Jun/2023	03:44:47	591.00	130.208	156	
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	156

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	++	69	0	67	71	66	62	77	41	75	66	71	67	65	44	72	77	69	71	69	66	65	64	68	70	77	59	1	71	75	C00	404	294
C01	72	++	1	72	77	68	65	77	43	77	70	74	71	69	47	75	80	70	75	73	70	69	68	69	73	81	61	2	75	77	C01	407	344
C02	0	3	++	1	2	1	2	1	2	2	0	1	2	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	C02	330	258
C03	67	69	2	++	75	67	62	78	41	76	65	71	66	66	43	74	78	67	73	72	66	67	66	69	74	76	59	0	74	73	C03	378	391
C04	73	74	0	65	++	70	65	80	44	79	72	77	70	70	47	77	81	74	76	74	73	68	70	72	75	79	64	1	78	77	C04	396	325
C05	76	77	2	66	76	++	62	74	42	74	67	69	66	62	43	72	72	66	70	71	66	63	65	65	68	75	59	1	70	72	C05	332	298
C06	63	65	1	60	63	67	++	70	38	68	61	67	60	59	40	67	69	63	65	67	63	60	60	63	66	69	54	1	65	68	C06	338	341
C08	76	78	1	69	75	77	67	++	47	83	73	81	74	76	49	81	85	78	81	79	78	73	74	75	81	86	66	0	82	86	C08	436	306
C09	44	48	2	44	48	45	39	47	++	45	43	44	40	41	26	46	46	43	47	45	41	42	42	41	43	47	37	2	45	47	C09	433	243
C10	77	80	1	73	78	80	71	83	48	++	72	77	72	73	49	80	81	77	79	79	77	72	73	77	79	83	65	2	80	82	C10	417	313
C11	66	68	4	63	68	72	61	71	44	74	++	71	66	64	43	72	73	68	75	71	66	67	63	68	70	75	59	1	70	75	C11	313	244
C12	72	75	0	68	74	76	65	75	49	80	68	++	69	68	45	78	79	71	75	74	72	69	67	72	73	82	64	1	74	80	C12	359	231
C13	69	69	3	64	70	73	62	72	43	74	66	69	++	65	42	74	71	68	73	69	66	63	65	67	70	76	59	0	72	76	C13	375	334
C14	70	71	3	66	69	71	62	74	43	77	65	72	68	++	44	73	74	65	70	69	70	66	64	68	68	73	58	2	68	73	C14	352	292
E02	43	48	1	42	45	47	40	48	28	48	40	46	44	43	++	48	50	43	48	44	43	43	41	45	47	49	38	0	45	48	E02	375	322
E03	79	80	1	75	80	85	71	87	52	85	75	82	77	78	49	++	83	73	81	74	72	71	68	70	78	82	67	2	77	80	E03	290	300
E04	81	81	0	72	78	80	68	85	50	87	75	79	74	79	49	90	++	78	82	79	73	74	71	73	80	82	65	0	80	82	E04	367	284
E05	75	73	1	65	72	76	64	75	47	78	69	71	71	71	44	83	83	++	76	72	69	63	64	65	73	76	62	2	71	76	E05	386	244
E06	79	79	1	73	80	82	70	83	49	88	77	79	75	78	49	89	93	85	++	76	70	69	67	68	77	83	63	1	80	80	E06	389	338
S01	73	74	1	68	72	75	65	76	43	79	70	73	71	71	44	80	80	74	80	++	70	69	68	72	75	81	60	0	74	76	S01	357	279
S02	70	71	1	65	70	72	63	75	47	74	66	69	67	70	45	75	76	69	74	74	++	67	65	68	73	77	61	1	75	77	S02	427	263
S03	68	70	1	65	69	72	60	72	43	74	66	71	66	68	44	76	75	68	75	71	68	++	65	68	70	74	59	0	69	72	S03	334	620
S04	62	66	2	57	61	65	56	66	38	67	60	63	57	60	38	68	68	61	67	64	63	61	++	66	69	76	58	1	69	71	S04	366	237
S06	69	72	0	65	72	74	63	72	46	76	67	72	68	69	43	75	76	69	75	74	70	72	67	++	73	76	61	0	70	72	S06	329	236
W01	77	76	1	69	77	75	65	76	45	81	72	75	71	72	43	84	82	74	81	77	72	71	67	73	++	79	64	1	76	80	W01	316	279
W02	72	76	1	67	75	77	64	76	48	79	69	74	71	69	45	83	78	74	80	75	70	70	65	70	79	++	65	2	81	84	W02	366	252
W03	70	73	1	66	72	73	63	74	45	78	66	72	66	70	44	78	76	71	78	72	66	67	64	68	74	73	++	1	62	66	W03	340	274
W04	1	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1	2	0	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	1	++	2	1	W04	373	307
W05	68	75	3	65	73	71	62	73	42	78	66	74	68	68	45	76	75	72	78	72	67	68	60	71	73	73	69	2	++	79	W05	404	348
W06	72	72	0	66	70	73	63	73	44	77	69	72	68	68	45	82	78	73	81	73	69	69	61	71	74	71	67	1	72	++	W06	394	372
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