

file:/gsbifrddata/08dec/43\_088\_08dec2022\_band4\_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	01h39m00.17	+33d16'33.09"	08/Dec/2022	19:18:10	591.00	130.208	76	
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	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	++	77	78	1	79	65	72	77	78	34	75	75	70	72	73	62	75	65	69	75	74	57	71	71	87	79	59	64	65	76	C00	385	297
C01	82	++	92	0	83	74	74	88	83	37	81	86	79	77	81	68	82	70	74	82	80	61	78	77	93	84	64	70	69	84	C01	409	337
C02	77	79	++	1	81	70	67	90	87	34	82	85	78	78	79	67	81	69	75	81	80	62	76	76	94	86	64	69	69	84	C02	320	312
C03	1	1	0	++	1	5	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	2	0	1	2	C03	365	269
C04	81	84	76	0	++	68	76	86	83	38	77	80	80	79	80	66	80	69	74	82	80	61	79	78	94	85	65	71	71	86	C04	418	582
C05	85	86	81	1	85	++	68	78	73	30	69	50	64	63	66	57	69	58	62	68	67	56	67	64	79	70	53	59	58	70	C05	90	308
C06	74	75	69	0	76	78	++	75	78	34	74	75	70	67	73	60	73	63	65	74	71	54	70	74	85	78	53	62	65	77	C06	335	332
C08	81	86	78	1	83	86	74	++	90	40	84	89	83	81	81	69	84	72	75	84	80	63	80	82	98	88	65	74	71	89	C08	420	290
C09	71	73	70	0	71	77	66	73	++	35	82	77	79	79	79	65	80	70	74	77	78	60	76	82	94	85	59	70	71	84	C09	454	251
C10	39	39	36	0	41	39	37	39	32	++	35	38	33	35	34	30	36	32	33	35	34	28	34	36	41	39	28	32	32	36	C10	401	314
C11	76	78	71	0	72	84	71	77	68	38	++	79	73	71	77	63	77	67	71	78	75	60	76	77	91	85	62	70	69	84	C11	344	258
C12	83	83	75	2	82	87	75	84	71	40	78	++	76	77	78	65	78	70	72	82	77	58	76	76	91	84	63	67	67	81	C12	356	207
C13	77	80	73	0	80	82	71	79	68	34	68	79	++	77	74	62	74	64	67	74	73	57	72	72	88	79	61	67	65	79	C13	374	355
C14	78	81	74	0	79	83	71	80	68	40	72	78	76	++	74	61	74	65	66	74	73	56	72	72	86	79	60	64	64	78	C14	356	284
E02	80	81	75	0	80	83	73	82	69	38	76	82	77	77	++	66	79	72	76	76	76	57	73	73	90	79	59	64	64	75	E02	395	333
E03	67	69	65	1	67	73	60	71	58	31	65	70	65	67	68	++	71	62	69	64	63	49	62	59	74	67	50	54	52	59	E03	323	280
E04	83	84	79	2	81	87	75	82	73	38	79	82	78	77	84	73	++	81	90	77	75	58	73	72	88	78	55	61	59	68	E04	372	339
E05	65	66	61	0	65	68	59	66	57	31	62	67	61	63	68	61	77	++	83	68	66	51	65	61	76	65	48	52	50	57	E05	403	283
E06	77	77	71	1	74	81	69	79	67	35	70	75	69	70	81	72	96	79	++	71	69	52	65	62	80	68	51	53	52	56	E06	389	331
S01	81	81	78	1	82	84	74	84	68	39	76	81	77	78	77	68	83	65	73	++	77	60	75	75	89	82	59	67	67	83	S01	343	280
S02	79	80	74	1	79	84	72	79	67	37	75	79	74	75	76	65	78	61	71	78	++	60	74	72	90	81	64	68	65	80	S02	440	270
S03	62	64	58	0	64	65	56	62	53	29	59	63	58	59	61	53	63	49	56	61	60	++	61	57	69	64	48	52	51	61	S03	321	159
S04	74	76	70	0	75	81	69	77	67	37	73	76	74	72	74	63	76	60	69	77	75	54	++	71	87	80	62	67	65	77	S04	336	334
S06	74	75	71	1	77	79	73	76	71	36	72	76	70	72	72	60	74	56	65	77	71	58	71	++	88	81	52	67	66	83	S06	348	250
W01	85	88	80	1	86	92	80	88	77	40	82	87	80	85	83	70	85	66	77	84	84	66	81	81	++	95	73	81	79	96	W01	426	283
W02	77	78	73	1	79	82	73	79	69	37	76	78	75	75	75	65	74	60	68	78	74	60	74	74	83	++	67	73	73	90	W02	359	244
W03	75	77	68	2	76	80	63	76	59	35	70	76	74	74	71	60	69	55	61	73	74	58	69	61	81	74	++	56	55	68	W03	358	303
W04	69	70	66	1	69	72	63	69	62	33	66	69	68	66	64	54	63	49	56	68	67	53	65	68	74	68	67	++	65	80	W04	376	337
W05	67	70	65	0	69	72	63	68	60	33	66	69	66	66	64	52	63	47	54	68	66	53	63	65	73	69	69	64	++	81	W05	418	339
W06	75	78	73	0	78	80	71	75	67	36	74	77	75	73	70	57	65	48	53	76	75	58	70	74	82	77	75	73	75	++	W06	399	377
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