

file:/gsbifrdatal/18aug/34\_111\_18aug2018\_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	01h38m45.34	+33d15'14.64"	17/Aug/2018	23:47:43	591.00	130.208	39	
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	39

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	++	70	67	73	74	70	2	74	67	74	67	69	67	62	69	51	74	53	69	59	60	60	63	58	76	70	74	74	70	52	C00	347	354
C01	70	++	76	80	83	70	3	78	80	79	75	82	74	68	76	57	82	58	73	66	67	66	66	63	82	77	83	83	78	56	C01	449	346
C02	74	74	++	83	75	69	11	81	77	81	74	83	71	70	74	56	79	58	72	64	68	64	67	61	83	74	79	81	75	57	C02	335	302
C03	58	62	67	++	79	73	11	79	77	87	76	83	73	71	77	56	82	59	74	67	68	66	68	64	88	79	82	82	80	58	C03	391	356
C04	73	80	79	68	++	76	7	81	83	84	78	81	76	69	77	59	83	61	76	66	69	67	70	66	86	82	85	85	81	58	C04	438	470
C05	72	70	73	53	78	++	10	75	70	83	69	69	69	69	73	55	78	55	72	63	66	66	67	62	76	76	80	80	77	56	C05	347	333
C06	1	3	1	2	3	4	++	11	13	1	5	14	2	2	1	0	1	0	0	2	0	1	1	1	7	3	1	1	0	1	C06	352	319
C08	76	69	79	61	73	74	4	++	84	81	79	79	72	77	78	57	83	60	77	68	69	69	71	66	86	80	86	85	80	58	C08	436	285
C09	66	74	74	56	71	61	4	73	++	78	77	86	72	68	77	55	83	58	75	65	67	66	68	71	83	81	83	84	80	59	C09	418	256
C10	71	78	81	67	82	76	1	75	72	++	78	81	75	78	79	59	85	61	79	69	72	70	73	66	86	82	86	86	83	59	C10	396	307
C11	64	72	71	59	76	66	0	70	70	72	++	75	72	69	74	55	79	55	73	64	65	64	65	62	83	75	78	79	76	56	C11	338	311
C12	70	72	87	61	75	69	2	83	73	76	70	++	72	73	76	57	81	61	75	68	69	66	71	65	85	77	84	83	79	56	C12	415	291
C13	68	69	72	57	74	70	0	71	67	70	67	71	++	65	72	53	76	55	68	56	61	62	64	60	78	73	76	75	72	54	C13	410	392
C14	69	71	73	63	79	77	1	75	68	77	67	74	70	++	69	49	74	51	67	62	60	59	62	56	76	71	75	76	70	50	C14	329	314
E02	70	75	75	58	77	74	2	76	69	76	68	72	69	72	++	56	81	59	74	64	66	64	67	61	82	77	81	82	78	54	E02	378	331
E03	55	63	62	49	65	63	0	60	57	63	59	62	58	61	60	++	60	42	56	47	50	48	49	41	60	57	60	59	56	41	E03	337	267
E04	77	83	83	65	82	81	1	83	76	82	76	81	76	79	82	68	++	63	82	68	70	68	71	65	86	81	85	85	80	59	E04	377	322
E05	70	75	77	59	76	75	1	77	70	74	69	75	70	73	74	62	85	++	60	48	49	48	49	46	61	59	61	62	59	42	E05	380	319
E06	72	78	79	62	81	77	1	79	73	76	70	76	71	75	79	64	87	82	++	62	64	60	64	58	78	72	77	77	74	53	E06	417	291
S01	59	63	65	50	64	66	1	67	60	64	58	64	59	62	63	52	68	62	65	++	58	56	59	53	68	66	68	69	64	48	S01	360	291
S02	57	61	61	50	63	62	0	63	59	63	57	61	58	60	60	49	66	60	62	50	++	56	60	55	73	66	71	71	68	48	S02	385	237
S03	65	69	71	56	72	72	1	70	65	70	63	69	65	69	69	58	74	68	69	60	58	++	60	57	69	66	70	70	65	48	S03	319	218
S04	58	61	62	48	61	63	1	62	58	62	56	61	57	60	61	50	65	58	60	53	51	58	++	58	74	68	74	74	69	49	S04	391	343
S06	63	69	71	56	72	70	0	72	70	70	66	71	66	68	69	53	73	64	66	57	57	65	60	++	67	64	69	67	64	48	S06	338	311
W01	74	80	81	66	84	84	2	82	76	85	75	77	77	82	80	67	88	80	84	69	67	74	67	75	++	74	86	88	83	60	W01	363	283
W02	66	70	71	57	74	72	0	72	69	72	66	70	67	67	69	60	76	72	71	61	57	64	59	67	73	++	82	83	79	61	W02	376	248
W03	75	82	82	65	83	82	0	83	77	82	74	79	76	79	80	65	88	79	82	69	65	74	64	76	89	77	++	89	83	60	W03	364	299
W04	70	76	76	63	81	75	0	75	75	78	74	75	72	75	75	63	82	75	78	65	62	71	63	72	84	73	85	++	82	61	W04	334	257
W05	71	75	77	61	79	77	1	78	74	78	70	76	72	74	75	63	83	77	78	64	63	69	62	71	82	73	80	76	++	60	W05	424	320
W06	51	55	56	43	58	55	1	54	53	53	52	52	50	51	54	45	60	54	56	46	44	50	44	50	60	53	60	56	55	++	W06	348	322
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