

file:/gwbifrdatal/18may/34\_111\_18may2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m44.48	+33d15'10.08"	18/May/2018	09:54:14	550.00	97.656	83	
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	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	83

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	++	111	109	105	104	92	99	98	0	109	0	108	109	0	78	101	100	95	79	106	105	98	107	91	0	104	104	91	0	88	C00	142	131	
C01	108	++	112	111	109	99	103	99	2	111	2	114	111	3	80	104	103	100	84	109	107	99	111	93	2	112	109	94	1	90	C01	116	128	
C02	101	110	++	104	109	97	99	97	3	110	2	106	110	0	75	101	100	95	80	107	106	104	108	91	1	109	104	93	0	90	C02	114	120	
C03	101	108	107	++	104	94	100	94	3	110	3	110	108	1	80	100	98	93	78	104	104	97	107	91	0	108	108	93	0	90	C03	159	110	
C04	101	111	107	108	++	93	100	96	2	108	4	108	109	1	78	99	97	91	76	105	105	97	105	90	1	107	105	94	0	89	C04	109	138	
C05	94	104	105	98	103	++	87	87	0	95	0	95	97	2	70	89	87	83	70	93	94	86	94	81	0	95	91	82	0	79	C05	125	134	
C06	91	100	94	94	90	87	++	90	2	103	0	103	102	1	85	96	94	87	74	99	99	90	97	96	0	102	99	88	0	86	C06	112	146	
C08	73	78	71	75	77	73	73	++	2	100	2	100	98	3	73	93	92	85	72	97	96	89	95	86	1	97	96	86	0	83	C08	121	49	
C09	98	109	105	106	104	102	98	74	++	4	2	5	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	0	0	1	1	1	1	1	0	0	C09	33	109
C10	100	107	108	108	100	97	100	72	103	++	2	113	114	1	79	104	102	95	80	110	107	102	110	94	1	112	108	97	0	92	C10	139	128	
C11	0	2	3	4	5	1	6	3	0	3	++	1	3	2	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	C11	119	153
C12	100	109	110	109	106	102	93	67	102	109	2	++	112	0	78	103	101	95	81	108	106	96	109	92	2	111	107	95	2	89	C12	115	100	
C13	104	112	110	107	111	103	97	80	108	107	6	106	++	5	81	102	100	94	79	108	108	100	109	96	2	110	106	97	2	93	C13	133	128	
C14	1	5	3	3	6	8	7	1	9	10	0	3	1	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	C14	134	127	
E02	55	59	61	54	56	51	60	39	64	54	1	55	55	1	++	77	76	77	62	76	77	72	74	87	0	78	74	62	1	60	E02	116	97	
E03	96	101	99	99	98	95	90	72	97	98	1	98	102	0	53	++	104	102	87	100	101	92	101	87	0	99	94	82	0	73	E03	136	67	
E04	94	101	98	96	96	91	89	72	96	97	1	97	100	0	54	101	++	106	96	99	98	90	100	83	1	94	88	76	2	66	E04	79	65	
E05	89	97	93	92	91	88	82	67	90	92	1	90	94	0	51	99	104	++	99	96	91	86	94	78	0	88	79	66	1	57	E05	117	133	
E06	77	82	80	77	77	76	73	58	79	79	1	80	80	1	47	87	95	98	++	80	76	71	80	63	1	73	66	58	1	45	E06	107	100	
S01	98	113	109	107	107	104	99	73	107	108	0	110	111	1	56	102	100	94	82	++	106	96	107	89	0	106	103	92	1	87	S01	126	103	
S02	94	103	102	101	100	96	86	74	96	99	3	99	102	0	49	93	90	85	73	102	++	97	106	92	1	108	103	92	0	90	S02	177	90	
S03	94	99	99	97	99	92	84	72	96	96	2	97	99	1	50	92	90	84	74	99	96	++	101	87	0	98	98	85	1	81	S03	114	108	
S04	104	110	102	105	105	96	102	88	101	104	0	98	107	1	56	99	97	92	77	105	102	100	++	92	0	107	106	94	1	87	S04	193	97	
S06	94	99	96	97	97	93	98	72	107	96	1	95	100	0	62	92	86	79	70	99	91	92	100	++	2	94	92	80	1	81	S06	138	128	
W01	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	3	2	0	0	1	1	1	2	2	++	1	1	0	1	1	W01	132	137	
W02	101	110	109	109	108	103	98	78	105	106	1	106	111	0	56	97	92	87	72	108	103	99	107	100	1	++	111	100	0	98	W02	144	124	
W03	99	107	105	105	106	98	95	75	103	104	0	104	108	0	52	92	86	78	66	105	98	97	104	98	0	111	++	102	1	101	W03	132	120	
W04	87	94	93	93	93	87	85	67	91	94	1	91	96	1	47	81	75	66	59	94	87	85	92	86	1	99	100	++	2	101	W04	117	132	
W05	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	0	2	++	0	W05	112	108	
W06	84	94	92	92	92	86	85	64	92	92	1	91	96	0	46	74	64	56	49	90	87	83	90	87	1	102	104	102	1	++	W06	123	91	
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	