

file:/gwbifrddata/21nov/34_067_21nov2018_gwb_550lo.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 840 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.25	+33d15'19.43"	21/Nov/2018	03:18:23	550.00	97.656	80	
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	80

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	++	++	105	++	95	++	85	++	97	++	101	++	101	++	++	91	103	91	96	++	93	92	96	81	++	96	3	80	97	67	C00	112	106	
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	105	++	++	++	108	++	103	++	109	++	110	++	106	++	++	102	108	103	110	++	100	99	104	91	++	105	1	86	104	71	C02	95	110	
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	103	++	114	++	++	++	97	++	94	++	103	++	105	++	++	98	107	96	113	++	101	99	105	87	++	102	2	85	105	67	C04	89	97	
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	97	++	101	++	104	++	++	++	109	++	98	++	99	++	++	92	102	93	101	++	92	91	94	94	++	100	1	77	99	67	C06	98	124	
C08	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C08	++	++
C09	94	++	103	++	100	++	97	++	++	++	103	++	99	++	++	98	108	98	102	++	97	97	98	100	++	102	2	83	105	73	C09	117	90	
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	95	++	99	++	100	++	92	++	99	++	++	++	108	++	++	101	110	101	108	++	100	100	103	92	++	103	2	88	107	72	C11	98	122	
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	102	++	111	++	108	++	96	++	102	++	102	++	++	++	++	99	107	100	105	++	101	97	103	90	++	103	1	87	108	71	C13	114	109	
C14	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C14	++	++
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	89	++	97	++	97	++	91	++	91	++	97	++	96	++	++	++	104	99	102	++	94	96	99	89	++	102	0	85	105	71	E03	113	77	
E04	104	++	108	++	107	++	103	++	100	++	106	++	108	++	++	108	++	107	115	++	107	104	109	92	++	111	1	92	114	75	E04	79	87	
E05	97	++	102	++	103	++	97	++	95	++	100	++	104	++	++	99	108	++	114	++	97	95	101	86	++	102	1	87	106	70	E05	92	88	
E06	96	++	105	++	105	++	97	++	102	++	109	++	106	++	++	106	118	113	++	++	105	101	106	93	++	108	3	90	110	73	E06	97	85	
S01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S01	++	++
S02	93	++	101	++	99	++	90	++	89	++	90	++	96	++	++	91	100	98	97	++	++	97	99	84	++	102	2	84	102	69	S02	138	71	
S03	91	++	102	++	99	++	91	++	90	++	97	++	100	++	++	93	106	101	106	++	95	++	101	88	++	100	1	86	102	68	S03	95	88	
S04	98	++	105	++	101	++	99	++	95	++	100	++	104	++	++	99	108	101	106	++	97	100	++	91	++	105	2	87	109	73	S04	156	89	
S06	91	++	97	++	96	++	100	++	97	++	93	++	97	++	++	91	101	97	98	++	87	92	101	++	++	90	1	75	92	65	S06	118	110	
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	97	++	110	++	108	++	100	++	98	++	103	++	105	++	++	98	111	107	111	++	100	103	105	99	++	++	2	86	107	72	W02	122	107	
W03	0	++	5	++	1	++	1	++	0	++	2	++	1	++	++	0	1	2	1	++	1	0	1	1	++	1	++	2	2	1	W03	120	95	
W04	66	++	72	++	73	++	67	++	66	++	67	++	73	++	++	67	75	73	74	++	68	69	71	69	++	71	2	++	89	63	W04	89	35	
W05	97	++	102	++	103	++	97	++	96	++	101	++	101	++	++	98	111	105	110	++	96	99	106	97	++	108	1	76	++	71	W05	104	86	
W06	69	++	75	++	73	++	69	++	70	++	75	++	77	++	++	69	80	74	77	++	69	72	75	73	++	76	0	54	73	++	W06	93	85	
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	