

file:/gwbifrddata2/12may/36_091_12may2019_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	01h38m47.87	+33d15'28.02"	12/May/2019	07:14:07	550.00	97.656	173	
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	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	173

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	++	2	107	103	111	104	94	110	101	109	108	107	106	100	106	101	110	106	109	99	99	98	106	90	108	109	100	109	107	100	C00	106	85	
C01	1	++	1	0	2	0	3	0	2	0	1	1	1	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	C01	99	93
C02	109	1	++	108	110	107	102	114	109	110	112	110	107	104	110	105	114	110	114	101	101	100	110	92	110	110	103	112	108	103	C02	77	91	
C03	106	1	107	++	106	106	99	114	108	111	110	108	109	103	111	105	113	109	112	103	100	100	106	90	110	109	103	110	110	103	C03	79	75	
C04	107	3	110	111	++	106	96	113	103	112	111	112	108	104	110	104	113	110	112	102	102	100	108	92	115	111	105	113	113	105	C04	77	62	
C05	100	2	103	105	107	++	97	112	104	107	108	106	106	103	107	103	111	109	112	96	98	97	106	90	107	108	101	109	107	100	C05	75	72	
C06	102	1	99	107	104	102	++	113	117	106	110	100	102	102	106	101	109	104	109	97	97	96	105	100	107	108	93	109	104	102	C06	75	93	
C08	109	0	113	115	116	111	110	++	116	118	117	114	114	112	117	110	121	119	121	107	106	108	114	98	117	115	110	117	116	112	C08	91	95	
C09	102	0	105	104	104	100	110	109	++	111	115	104	108	107	110	102	114	108	113	100	100	109	103	109	112	99	111	108	106	C09	104	75		
C10	105	1	109	105	109	103	103	113	104	++	115	112	112	109	117	106	117	112	118	105	105	104	113	93	117	113	109	115	111	107	C10	77	81	
C11	107	0	106	105	106	100	111	109	107	109	++	111	112	107	114	108	117	113	116	103	106	102	113	98	113	113	104	114	111	108	C11	75	80	
C12	103	1	105	107	108	101	108	113	103	106	104	++	107	106	111	103	114	111	112	102	103	101	108	90	113	111	106	110	111	104	C12	71	60	
C13	109	1	111	106	110	106	106	113	106	108	110	108	++	105	110	106	114	110	114	100	102	101	111	93	110	112	105	110	109	103	C13	88	95	
C14	105	2	108	106	109	102	99	111	101	108	104	104	107	++	107	100	110	105	109	101	98	97	104	89	107	108	100	107	105	103	C14	88	79	
E02	107	1	109	111	113	104	108	115	105	109	108	108	109	107	++	107	120	114	117	105	106	105	113	95	116	116	110	118	115	108	E02	75	78	
E03	102	1	103	103	105	99	101	108	99	104	102	100	104	100	108	++	114	110	112	100	98	97	105	92	108	110	102	109	105	100	E03	102	55	
E04	111	1	113	114	117	108	110	118	111	114	114	114	113	112	117	112	++	119	122	109	109	109	117	98	119	120	110	121	118	110	E04	62	65	
E05	107	2	108	109	110	105	103	113	103	108	106	107	110	106	113	108	118	++	118	106	107	104	112	95	115	115	110	113	114	106	E05	74	66	
E06	111	2	113	110	115	109	110	117	108	111	112	111	113	109	116	109	123	117	++	109	108	108	116	97	118	116	111	119	116	111	E06	63	60	
S01	100	0	101	105	104	98	101	109	100	106	106	103	103	102	110	101	112	106	109	++	97	96	105	89	107	104	100	108	105	101	S01	82	66	
S02	83	1	82	82	85	79	78	87	79	85	84	84	84	82	86	83	91	85	90	82	++	96	104	87	105	105	103	105	103	99	S02	115	90	
S03	97	1	98	100	100	95	97	106	94	98	98	98	100	97	104	99	109	102	107	97	78	++	103	87	107	103	99	107	102	96	S03	82	74	
S04	108	0	110	107	112	105	104	114	104	109	109	107	111	107	113	106	116	112	116	108	87	104	++	96	114	113	104	112	110	105	S04	137	68	
S06	88	1	90	91	94	88	97	95	94	88	92	89	91	87	94	86	95	91	94	88	70	85	94	++	96	97	80	96	93	90	S06	102	96	
W01	108	0	110	112	115	107	109	117	105	109	103	111	110	110	114	106	120	113	116	107	89	105	114	94	++	115	109	119	116	109	W01	77	72	
W02	108	1	111	108	112	105	108	115	105	110	109	107	111	107	114	107	118	113	117	107	89	102	115	95	115	++	106	116	113	109	W02	100	86	
W03	94	1	97	93	99	89	82	100	82	97	92	94	97	95	100	96	103	99	102	94	79	91	101	71	99	100	++	107	107	101	W03	88	96	
W04	110	1	113	112	114	108	110	115	106	112	109	109	112	111	117	107	120	113	118	109	89	104	113	93	115	116	98	++	119	110	W04	73	81	
W05	102	2	106	107	107	100	100	109	101	106	107	103	106	104	109	102	113	106	111	103	84	98	112	89	108	111	100	110	++	106	W05	86	62	
W06	105	0	106	106	106	101	105	110	104	106	104	104	106	103	108	103	113	107	112	104	84	98	107	93	112	109	94	114	107	++	W06	77	65	
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	