

file:/gwbifrddata2/17dec/35_005_17dec2018_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	01h38m46.49	+33d15'20.73"	17/Dec/2018	19:05:19	550.00	97.656	55	
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	55

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	109	106	106	105	102	109	107	108	106	102	104	103	107	83	107	105	106	95	97	95	93	87	109	106	104	106	105	71	C00	119	96
C01	106	++	114	108	110	109	105	114	108	111	110	107	107	107	110	84	111	109	111	101	101	99	98	89	113	110	107	109	109	73	C01	108	97
C02	112	110	++	115	116	113	114	118	120	115	115	111	111	111	113	86	117	114	116	105	105	102	102	94	118	116	112	114	114	75	C02	85	100
C03	110	107	114	++	106	109	105	114	114	110	112	107	108	105	110	84	110	111	111	101	101	100	98	89	114	110	108	111	108	72	C03	101	86
C04	111	110	114	112	++	107	108	117	109	113	110	110	109	111	112	86	113	112	111	101	107	96	97	90	116	112	108	112	111	73	C04	87	91
C05	105	102	111	107	106	++	107	115	112	111	113	104	107	102	110	83	112	110	110	101	102	98	96	89	114	110	105	110	109	73	C05	84	103
C06	107	103	116	108	109	103	++	111	111	107	112	101	106	101	106	80	109	107	109	98	96	94	94	97	112	108	102	108	106	73	C06	89	111
C08	115	111	121	115	117	113	113	++	117	118	118	113	114	113	117	88	119	118	116	107	108	105	102	96	120	117	112	117	115	76	C08	99	104
C09	104	102	108	107	106	106	107	110	++	111	114	106	110	105	111	84	112	111	111	102	102	100	98	101	115	113	106	112	110	75	C09	123	86
C10	110	106	110	110	112	104	104	116	104	++	113	113	112	111	115	86	116	114	113	105	104	103	101	92	115	115	109	115	110	75	C10	96	95
C11	109	106	113	111	114	107	110	116	107	108	++	109	111	108	114	85	114	113	114	104	105	101	99	95	121	114	110	115	113	75	C11	95	112
C12	108	106	114	108	110	104	105	114	103	109	109	++	108	109	109	83	112	110	109	101	101	99	97	88	111	110	105	110	109	72	C12	94	77
C13	109	106	112	109	112	107	109	114	107	110	110	109	++	107	110	83	111	111	111	106	107	105	103	95	110	111	106	111	109	74	C13	100	99
C14	108	108	112	107	109	104	105	115	103	110	107	108	109	++	109	82	111	110	109	99	101	97	97	89	109	110	107	110	108	72	C14	101	99
E02	108	106	111	110	110	105	108	115	104	109	110	108	110	108	++	89	118	117	114	105	107	103	101	93	119	117	112	117	115	75	E02	90	86
E03	90	85	91	88	89	85	83	93	82	89	87	87	87	88	91	++	88	88	89	79	80	79	78	68	90	87	85	87	86	57	E03	109	57
E04	113	110	116	113	116	109	110	120	108	112	114	113	113	112	117	92	++	118	118	106	107	102	103	94	122	118	113	118	116	77	E04	75	79
E05	109	108	113	111	111	106	107	117	105	111	110	110	110	109	113	91	117	++	115	105	106	103	102	92	119	117	113	116	115	76	E05	84	87
E06	111	111	117	114	115	109	109	118	108	112	112	111	112	112	115	93	120	116	++	104	107	104	102	93	119	116	112	116	115	77	E06	85	77
S01	101	100	112	105	103	101	104	111	97	103	105	104	110	102	107	85	109	106	108	++	105	102	100	90	109	106	101	107	106	70	S01	88	76
S02	97	96	100	100	100	96	92	103	92	97	99	98	103	96	101	82	105	102	103	104	++	101	102	90	110	107	103	105	106	71	S02	83	80
S03	99	99	103	102	103	99	99	105	95	102	102	100	107	101	103	83	105	104	106	104	99	++	99	91	106	103	101	103	101	68	S03	85	79
S04	97	97	97	100	98	96	91	101	99	100	96	97	104	99	102	81	105	102	105	102	99	100	++	90	105	103	100	103	103	68	S04	140	79
S06	97	94	98	98	99	94	103	103	101	95	99	97	104	97	99	74	102	99	100	101	92	99	97	++	98	96	88	96	92	64	S06	113	95
W01	112	108	115	113	118	109	112	119	108	113	114	114	116	113	116	93	121	118	120	110	106	107	105	105	++	121	117	122	118	79	W01	92	100
W02	111	109	115	112	116	109	108	118	108	113	111	110	113	111	116	93	120	116	118	109	104	105	105	104	122	++	114	119	114	77	W02	114	104
W03	103	102	106	105	106	99	96	107	97	105	103	102	103	102	105	88	111	107	110	100	97	98	98	90	112	110	++	115	112	75	W03	109	94
W04	107	105	113	110	111	106	108	115	105	112	110	108	111	108	112	90	117	113	115	106	100	103	102	102	118	117	107	++	117	79	W04	82	29
W05	106	105	112	108	108	105	105	112	104	107	108	106	108	106	110	88	115	113	115	105	100	101	102	96	116	114	107	112	++	78	W05	101	80
W06	77	76	79	78	78	75	77	81	77	76	78	77	77	78	80	63	81	80	81	74	72	73	72	72	83	84	75	80	80	++	W06	92	69
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