

file:/gwbifrddata/13nov/35_013_13nov2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m03.96	+49d51'34.70"	13/Nov/2018	04:19:57	500.00	24.414	44	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	44

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	++	125	129	121	135	118	127	145	147	126	128	121	133	131	108	116	131	56	122	131	135	130	111	121	3	129	138	118	108	85	C00	142	138
C01	131	++	127	111	130	115	116	142	131	129	131	120	136	131	113	111	128	52	121	128	128	122	112	119	2	127	134	117	109	82	C01	127	142
C02	126	115	++	112	131	106	122	141	131	122	131	115	127	130	105	109	124	52	118	119	131	124	111	114	1	128	130	114	104	81	C02	127	116
C03	128	119	116	++	118	95	114	124	121	104	109	105	112	113	95	100	112	48	106	110	116	107	97	104	3	113	117	102	94	71	C03	139	118
C04	131	126	122	122	++	111	124	139	142	124	125	114	122	124	108	114	129	51	120	123	130	122	112	118	6	131	134	115	108	82	C04	143	187
C05	127	122	115	126	123	++	102	124	113	114	112	105	119	108	95	96	115	45	105	115	110	105	99	107	3	114	120	102	92	77	C05	120	127
C06	112	112	100	112	126	114	++	132	132	110	121	107	116	120	98	102	119	50	112	115	131	117	100	109	3	117	120	107	99	75	C06	124	136
C08	151	141	129	131	140	137	118	++	143	139	141	130	146	142	121	125	142	55	134	139	145	137	120	129	2	141	146	128	117	93	C08	175	194
C09	137	126	126	129	128	137	95	148	++	118	124	114	124	129	108	112	129	55	121	125	137	123	108	116	5	129	134	117	108	82	C09	164	123
C10	136	129	138	129	130	132	116	142	134	++	127	126	136	125	111	111	127	52	118	121	121	121	111	117	4	126	135	114	106	83	C10	99	139
C11	126	124	124	125	125	126	117	136	126	134	++	123	133	132	113	115	127	49	121	126	129	120	111	119	2	127	135	117	108	82	C11	134	133
C12	121	125	126	119	123	113	120	127	117	130	129	++	131	128	108	107	123	53	116	118	124	115	106	116	3	121	128	112	102	83	C12	152	99
C13	134	130	124	128	133	133	123	144	127	136	132	129	++	139	119	116	134	58	128	132	128	127	117	126	1	134	139	121	110	87	C13	154	130
C14	130	133	118	122	138	130	132	145	125	128	123	129	139	++	114	114	131	52	124	128	132	121	115	122	1	131	139	120	109	85	C14	134	133
E02	117	116	110	111	116	115	105	126	122	119	115	112	121	118	++	101	116	45	108	112	111	109	99	106	3	117	122	105	95	75	E02	151	141
E03	114	106	108	112	114	111	99	123	116	116	113	108	115	114	104	++	121	50	110	116	115	109	99	106	1	117	121	105	96	78	E03	114	99
E04	126	119	117	122	123	123	112	137	131	130	125	122	129	130	120	117	++	57	127	129	131	125	114	123	3	132	138	122	111	88	E04	139	113
E05	84	81	79	77	86	88	74	93	86	87	80	78	86	85	83	79	84	++	50	51	57	49	45	51	1	55	57	49	46	40	E05	126	119
E06	122	119	118	114	119	118	106	131	121	122	119	116	125	124	114	113	120	81	++	121	121	116	107	115	2	125	128	114	101	81	E06	134	109
S01	128	123	124	125	126	132	101	139	139	132	128	116	131	128	122	116	132	87	124	++	135	124	111	120	4	128	135	119	109	82	S01	153	122
S02	123	126	120	123	125	125	118	133	126	129	128	120	132	130	120	116	125	83	120	131	++	134	111	120	2	130	134	118	106	85	S02	173	141
S03	127	121	122	121	127	123	111	137	127	131	124	123	128	128	117	114	127	85	121	129	134	++	107	116	2	126	129	114	100	81	S03	88	104
S04	113	109	110	108	115	118	101	122	118	114	109	105	117	117	111	100	114	77	106	119	113	108	++	111	2	117	122	102	95	76	S04	123	106
S06	117	116	112	116	119	120	103	127	121	125	117	112	124	119	112	107	118	78	116	129	119	130	110	++	2	124	128	112	102	81	S06	148	142
W01	0	0	1	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	4	0	2	1	2	0	3	0	1	2	4	++	2	4	1	2	1	W01	118	76
W02	131	120	123	121	126	125	113	137	131	129	124	119	130	129	121	117	130	88	124	130	129	126	117	124	1	++	145	120	109	89	W02	154	136
W03	133	129	125	126	130	133	111	142	135	135	126	123	134	129	122	119	132	88	124	134	129	127	121	124	2	140	++	126	117	91	W03	162	135
W04	120	115	113	116	120	116	106	129	121	122	121	116	124	122	109	111	120	78	114	121	119	119	105	116	3	122	125	++	97	81	W04	150	133
W05	107	103	100	102	109	104	97	117	109	110	107	102	112	110	100	100	110	70	104	111	108	105	93	102	3	108	112	104	++	68	W05	81	59
W06	75	74	75	71	76	74	68	83	77	79	73	74	79	78	74	68	77	55	75	79	76	76	69	74	0	74	81	73	64	++	W06	120	214
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