

file:/gwbifrdatal/22apr/34_111_22apr2018_gwb.lta.1, 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	3C147	05h44m01.34	+49d51'33.89"	22/Apr/2018	16:18:15	550.00	97.656	30	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	30

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	++	131	132	128	128	0	130	119	127	136	130	128	133	125	135	124	123	114	104	131	126	22	132	114	128	132	128	124	94	115	C00	172	144
C01	132	++	136	136	133	0	121	123	132	144	134	137	138	132	142	127	126	118	106	136	132	60	136	118	134	139	134	132	99	121	C01	149	155
C02	131	139	++	132	130	1	123	121	131	142	133	133	135	129	138	125	124	114	106	133	129	58	135	113	131	137	133	129	97	120	C02	128	136
C03	127	134	134	++	132	1	114	116	130	137	130	131	135	125	136	123	122	112	103	131	125	64	130	115	129	134	130	127	96	118	C03	140	136
C04	130	133	132	130	++	1	96	117	129	136	131	132	136	124	134	120	119	109	102	128	119	77	129	114	128	132	129	127	93	117	C04	129	124
C05	1	0	2	2	1	++	4	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11	0	1	1	0	1	0	0	1	C05	126	125
C06	119	124	123	120	120	0	++	111	117	125	114	105	112	117	124	111	111	102	93	120	131	143	117	110	115	119	118	114	85	109	C06	3	160
C08	91	93	94	93	99	3	86	++	113	127	120	117	121	118	124	112	112	105	94	119	117	45	121	107	118	121	119	116	86	107	C08	147	50
C09	123	128	127	124	128	3	125	103	++	134	126	132	133	123	133	120	120	101	126	119	97	128	119	124	131	128	123	92	117	C09	145	130	
C10	136	140	140	136	140	0	125	100	129	++	140	139	141	137	146	130	129	120	110	139	136	60	141	122	137	142	139	136	102	124	C10	158	155
C11	123	128	126	122	124	2	116	92	126	127	++	132	134	128	137	124	122	111	102	131	125	66	132	117	129	136	133	128	97	121	C11	135	129
C12	125	132	134	128	129	2	119	96	131	132	125	++	135	129	139	124	123	114	106	134	126	98	133	116	130	137	130	128	95	117	C12	135	148
C13	132	137	135	131	132	0	122	100	132	139	127	133	++	128	140	125	124	114	103	133	128	65	134	119	134	139	136	132	98	121	C13	142	158
C14	126	133	134	129	129	1	122	95	126	133	122	127	129	++	132	121	119	111	98	128	127	51	129	113	126	131	129	125	94	114	C14	152	148
E02	132	138	135	134	134	1	124	101	132	141	128	134	137	132	++	132	133	127	114	137	134	59	138	119	135	140	134	130	97	118	E02	138	122
E03	124	125	125	122	123	0	113	91	118	128	117	122	124	120	129	++	122	115	107	123	120	54	125	109	120	123	120	115	86	102	E03	148	86
E04	116	122	121	116	118	0	109	89	115	122	114	117	120	116	127	118	++	120	115	123	118	53	123	105	119	121	115	110	82	95	E04	59	46
E05	111	115	114	111	110	2	103	83	107	117	104	111	113	108	118	111	113	++	85	115	109	50	115	98	110	110	104	97	72	84	E05	141	138
E06	107	110	108	103	104	0	98	79	102	110	100	104	106	102	115	109	111	99	++	106	100	40	105	88	100	99	93	88	64	73	E06	107	103
S01	127	136	137	131	133	2	122	104	132	139	126	135	135	130	137	126	121	113	107	++	128	46	133	116	129	135	131	128	94	117	S01	134	124
S02	120	125	127	124	122	0	110	90	116	130	116	122	126	121	125	117	109	103	97	124	++	28	132	114	127	131	128	126	94	115	S02	201	114
S03	116	98	89	87	81	20	77	59	35	104	63	48	75	80	80	77	72	69	69	49	78	++	60	56	58	59	59	55	40	50	S03	1	0
S04	122	132	132	129	130	1	118	99	129	135	123	130	133	128	134	123	118	112	105	136	125	54	++	118	130	136	131	127	96	118	S04	233	116
S06	118	120	121	117	122	0	120	92	130	123	118	118	124	121	122	113	107	98	94	122	111	68	123	++	115	120	119	112	82	105	S06	161	118
W01	127	132	132	127	130	0	119	94	126	135	122	128	132	125	131	120	113	108	100	131	120	78	127	117	++	133	131	129	96	119	W01	143	144
W02	132	137	139	133	136	1	124	100	131	140	129	133	137	133	138	122	119	108	102	137	124	83	133	123	133	++	135	136	102	129	W02	165	140
W03	125	132	132	128	130	1	118	95	126	134	123	127	132	126	129	117	109	101	92	129	122	73	126	118	128	133	++	136	102	129	W03	151	142
W04	124	129	131	127	129	2	118	95	125	133	123	126	130	127	127	114	106	96	89	129	120	76	126	117	128	135	132	++	102	130	W04	137	140
W05	94	99	100	97	99	1	88	72	94	102	92	95	98	95	96	87	81	73	66	98	91	57	96	87	96	102	102	101	++	98	W05	127	55
W06	117	124	124	121	122	1	115	89	120	128	117	118	125	120	118	106	95	85	76	121	114	75	119	114	123	131	131	134	103	++	W06	132	101
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