

file:/gwbifrdatal/21nov/37_106_21nov2019_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	3C147	05h44m08.71	+49d51'36.09"	21/Nov/2019	22:21:01	500.00	97.656	88	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	88

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	117	110	3	122	125	137	3	133	103	124	126	124	109	115	126	126	112	116	117	116	109	112	119	123	131	120	124	112	C00	199	161
C01	3	++	4	2	2	0	2	6	3	2	2	2	1	2	1	1	0	2	0	3	1	0	0	1	2	2	1	1	1	0	C01	141	116
C02	114	5	++	105	1	107	111	129	1	120	93	113	115	120	100	105	118	115	104	108	107	107	102	102	111	117	123	113	115	106	C02	154	131
C03	116	1	115	++	1	100	105	121	1	113	90	105	108	113	93	96	110	108	96	103	100	99	93	94	102	111	115	105	108	98	C03	173	165
C04	4	2	4	5	++	3	7	4	5	1	9	3	2	2	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	2	1	0	1	0	0	C04	171	316
C05	124	2	117	123	1	++	112	128	2	125	99	113	113	115	101	103	119	117	102	110	106	110	98	104	106	114	122	110	113	105	C05	152	155
C06	118	3	114	110	4	112	++	129	4	128	96	114	119	117	103	104	117	119	102	109	108	108	100	101	111	119	120	113	114	105	C06	159	162
C08	132	3	126	131	3	131	126	++	2	137	109	125	131	134	118	120	133	133	116	126	126	127	114	118	126	133	140	131	130	120	C08	234	282
C09	126	1	123	123	0	129	116	137	++	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	C09	116	134
C10	122	0	119	120	7	129	115	132	127	++	107	128	126	128	111	115	128	130	112	120	115	119	111	112	121	128	132	123	125	114	C10	175	226
C11	98	2	96	98	8	101	89	107	104	102	++	98	106	96	90	89	104	100	90	96	94	95	87	91	95	102	105	99	99	89	C11	173	137
C12	125	1	120	120	5	126	115	131	128	125	100	++	121	118	102	106	120	121	106	117	109	111	103	106	111	117	125	114	117	108	C12	172	155
C13	116	6	113	117	6	118	112	128	119	108	91	115	++	116	106	108	122	119	106	117	110	112	102	108	106	119	126	115	119	108	C13	215	173
C14	120	3	117	120	3	124	110	133	129	124	99	122	113	++	106	110	121	123	108	115	113	113	105	105	116	124	128	118	121	111	C14	166	165
E02	110	2	102	105	1	112	103	121	112	110	89	108	102	110	++	105	118	118	101	106	107	107	100	102	109	116	120	112	113	105	E02	188	166
E03	115	1	106	106	0	112	106	124	113	115	90	113	109	111	109	++	124	123	108	112	110	111	104	106	118	119	125	116	121	108	E03	252	204
E04	124	1	120	119	1	127	113	134	128	125	101	124	120	123	120	126	++	135	120	126	123	124	117	120	127	134	142	131	134	120	E04	140	145
E05	122	2	117	119	1	125	114	133	125	124	98	123	115	122	119	124	136	++	118	126	122	124	116	118	129	133	138	130	131	121	E05	150	126
E06	119	1	114	115	0	124	107	127	122	121	96	122	112	119	113	118	132	127	++	110	107	106	102	103	112	118	124	114	117	103	E06	144	139
S01	111	2	111	112	4	118	103	121	117	116	97	116	107	117	108	112	124	123	117	++	115	116	108	111	117	127	130	120	122	112	S01	170	136
S02	114	1	107	110	1	114	107	125	115	114	92	113	108	115	109	113	124	123	117	115	++	111	101	108	117	120	125	116	124	110	S02	119	85
S03	117	1	113	115	0	121	111	130	121	120	95	120	112	120	113	117	128	129	121	117	117	++	107	109	115	121	127	118	122	110	S03	272	165
S04	108	0	105	107	1	112	100	116	113	112	88	110	103	108	105	108	121	118	114	111	111	121	++	101	108	115	121	109	113	103	S04	157	136
S06	111	1	108	107	1	114	101	119	115	112	90	112	106	109	108	113	125	121	117	113	111	117	109	++	108	116	122	114	118	104	S06	197	206
W01	114	0	105	105	2	110	107	124	112	115	89	112	96	111	110	117	124	123	115	106	115	117	107	109	++	126	128	125	127	113	W01	175	186
W02	120	1	116	118	1	123	114	131	125	123	101	123	115	122	117	121	134	130	126	121	120	127	117	120	121	++	143	130	130	119	W02	164	196
W03	123	2	119	121	0	125	113	133	129	123	102	125	116	125	119	122	137	133	129	126	120	128	125	121	118	133	++	135	134	124	W03	140	161
W04	119	1	112	113	1	118	112	130	122	119	95	118	110	118	115	119	130	129	122	116	119	123	111	115	121	129	126	++	138	117	W04	182	173
W05	118	1	114	115	0	119	111	127	121	119	95	120	114	118	114	121	133	129	123	115	116	122	108	117	120	126	127	123	++	121	W05	175	154
W06	109	2	103	107	1	110	102	118	112	108	88	110	104	110	105	110	120	119	112	107	107	112	105	104	110	117	119	115	115	++	W06	167	208
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