

file:/gwbifrddata2/14dec/41\_088\_14dec2021\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m18.32	+49d51'38.93"	14/Dec/2021	23:26:37	550.00	48.828	60	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	48.83	60

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	++	123	136	2	125	123	121	121	124	129	129	133	129	122	135	109	137	135	135	120	122	117	135	113	137	135	120	137	128	127	C00	76	73
C01	125	++	131	2	127	121	126	116	128	125	126	131	126	121	134	106	134	133	133	119	118	115	129	110	132	132	119	135	127	125	C01	78	74
C02	130	128	++	7	134	130	124	125	127	134	135	137	133	126	142	112	143	138	141	125	124	123	139	119	137	139	125	142	133	133	C02	67	80
C03	8	8	55	++	3	2	4	3	4	1	2	1	2	2	2	2	0	0	1	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	1	C03	0	0
C04	130	127	133	35	++	126	115	120	125	127	131	133	125	122	137	108	136	135	136	121	120	119	135	114	134	134	120	137	127	129	C04	68	64
C05	123	118	126	11	125	++	118	115	124	123	124	129	123	119	132	104	131	132	131	119	116	113	131	112	130	129	116	133	124	124	C05	60	61
C06	130	123	123	62	136	122	++	114	146	128	125	128	127	118	129	107	132	131	131	121	118	107	126	122	133	130	109	131	123	124	C06	108	95
C08	134	129	136	8	135	127	135	++	119	118	119	122	118	114	125	98	125	124	123	113	112	109	122	105	124	125	109	125	117	117	C08	64	84
C09	126	120	124	41	133	122	138	131	++	128	131	135	131	124	136	111	137	137	136	125	122	117	132	125	135	135	115	137	128	128	C09	81	62
C10	134	126	136	2	133	126	132	135	126	++	128	134	131	122	137	108	136	135	135	121	120	118	132	113	133	131	118	134	126	129	C10	54	54
C11	125	118	131	23	135	118	124	129	124	125	++	133	129	125	137	110	137	134	136	121	117	120	135	115	135	134	118	135	130	129	C11	67	90
C12	132	127	137	5	135	127	131	138	127	137	128	++	133	127	142	112	141	142	138	129	126	124	138	116	137	139	125	142	131	132	C12	58	65
C13	129	123	132	15	140	123	132	134	125	133	129	133	++	123	136	109	137	135	135	123	122	118	132	114	134	135	119	137	129	127	C13	83	66
C14	122	118	126	10	118	114	120	127	118	125	116	125	118	++	132	104	130	128	128	117	114	113	126	111	128	127	113	130	122	122	C14	72	64
E02	135	132	139	1	139	130	136	142	131	138	130	139	137	127	++	115	144	144	142	130	127	126	141	118	141	142	127	145	134	136	E02	66	59
E03	106	105	109	0	108	101	106	112	107	108	103	110	106	101	113	++	115	114	114	103	100	98	111	98	113	111	98	115	107	107	E03	69	46
E04	140	133	141	2	141	132	137	142	134	140	134	144	139	131	146	115	++	143	144	131	128	125	140	120	141	141	125	144	134	136	E04	50	56
E05	136	129	136	0	136	127	133	139	130	136	129	138	135	126	142	110	144	++	143	129	126	127	141	119	141	140	126	144	136	134	E05	62	59
E06	136	130	139	2	139	130	137	142	131	138	130	139	137	129	143	114	147	142	++	129	125	124	139	118	140	140	123	143	135	133	E06	63	50
S01	127	123	132	12	128	120	128	131	126	130	119	130	127	120	135	107	135	131	134	++	115	112	125	110	129	127	113	131	120	120	S01	67	56
S02	115	111	117	6	111	107	110	121	108	117	104	119	109	110	120	96	122	119	120	113	++	110	125	107	122	124	113	127	120	119	S02	102	67
S03	118	112	121	12	124	113	117	123	113	119	114	121	119	110	121	96	125	122	125	116	104	++	122	104	122	123	110	124	116	115	S03	62	59
S04	134	127	148	82	130	124	116	136	119	136	127	140	128	128	141	110	145	138	140	129	120	122	++	120	138	139	122	140	132	131	S04	120	65
S06	116	110	119	2	118	113	127	121	122	118	114	118	116	109	123	98	123	121	120	117	100	106	124	++	119	119	97	120	111	111	S06	72	70
W01	136	131	137	10	137	128	137	141	133	138	131	139	132	129	144	112	145	141	142	132	123	123	138	123	++	140	124	142	132	133	W01	70	67
W02	133	128	136	2	135	125	132	138	128	135	127	136	133	126	140	110	142	137	141	131	120	120	138	120	138	++	123	142	133	133	W02	74	67
W03	115	110	116	1	115	108	104	119	101	119	106	118	116	109	121	94	121	120	122	109	105	105	117	88	120	119	++	126	118	118	W03	65	81
W04	141	134	143	2	143	133	142	144	136	144	135	142	140	133	148	117	150	146	148	138	124	127	144	128	147	145	122	++	135	137	W04	81	64
W05	124	119	127	3	124	116	123	129	118	125	120	126	124	117	129	103	131	129	130	120	109	112	127	111	131	126	109	134	++	129	W05	74	53
W06	131	125	132	0	132	125	134	133	128	134	126	133	131	123	137	110	140	138	138	130	115	117	134	121	137	134	114	143	126	++	W06	65	60
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