

file:/gwbifrdatal/30may/38_010_b3_30may2020_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	05h44m11.16	+49d51'36.85"	30/May/2020	11:56:37	500.00	97.656	67	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	67

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	111	0	121	121	113	127	119	125	111	118	124	121	1	110	122	2	110	119	113	113	94	101	113	115	122	111	116	108	C00	171	147
C01	120	++	117	1	120	114	113	130	119	123	114	110	122	121	1	112	122	1	109	118	111	113	91	102	116	114	124	113	117	109	C01	145	144
C02	113	115	++	2	113	107	109	119	114	115	106	106	120	117	0	105	116	0	103	113	106	105	86	94	109	108	115	105	111	106	C02	140	122
C03	0	5	2	++	2	0	1	0	1	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	C03	91	7
C04	118	120	113	0	++	116	110	131	121	123	111	113	123	126	0	111	124	0	110	119	119	119	93	102	120	120	124	114	120	111	C04	158	245
C05	122	114	114	3	118	++	105	128	110	123	106	114	120	118	0	104	118	0	105	117	110	110	88	99	107	112	119	106	110	105	C05	155	158
C06	109	112	104	6	109	112	++	121	117	118	107	108	118	114	1	105	115	1	102	109	104	105	87	97	106	109	117	107	111	103	C06	142	169
C08	128	128	117	2	129	134	122	++	126	134	121	121	129	129	0	117	131	0	115	125	121	121	98	108	122	123	133	119	124	115	C08	228	251
C09	121	124	117	2	121	127	115	133	++	124	113	115	122	121	0	111	123	1	109	117	112	112	92	101	114	115	124	113	119	109	C09	162	133
C10	125	122	117	2	120	130	113	134	126	++	115	122	125	124	1	113	127	0	112	123	116	118	95	104	118	119	128	114	120	113	C10	183	177
C11	108	108	102	3	108	110	100	119	115	112	++	108	114	107	0	104	116	0	103	110	105	106	87	96	108	109	116	106	110	101	C11	155	155
C12	120	116	111	2	115	120	112	125	122	125	107	++	120	114	0	105	118	0	103	116	110	109	89	96	108	111	119	105	111	104	C12	178	133
C13	123	120	117	2	123	127	116	130	128	125	109	122	++	123	1	115	125	1	113	121	115	114	95	105	118	117	125	113	120	113	C13	203	148
C14	122	115	114	4	119	124	111	127	122	124	107	121	123	++	0	112	125	0	110	117	115	113	93	102	115	119	125	111	118	111	C14	144	155
E02	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	++	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	E02	162	136
E03	113	112	103	0	112	110	105	120	114	114	100	110	116	111	0	++	122	1	108	115	112	110	93	101	114	115	121	112	117	109	E03	137	110
E04	116	114	109	0	115	119	107	123	119	120	105	117	118	116	0	118	++	2	118	128	125	121	101	110	126	127	136	123	128	120	E04	172	66
E05	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	1	0	2	1	0	1	1	++	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	E05	127	104
E06	113	108	105	1	110	117	101	117	115	116	101	110	114	112	1	110	114	1	++	112	109	107	88	96	111	111	117	107	113	107	E06	151	139
S01	121	119	115	4	118	129	111	128	126	125	108	122	126	119	0	119	125	1	119	++	116	119	95	105	119	119	128	116	122	115	S01	178	136
S02	116	113	107	2	116	117	106	123	117	121	105	117	119	118	0	116	120	0	115	124	++	115	95	102	117	117	123	112	115	111	S02	182	149
S03	114	113	107	1	114	118	105	122	116	118	103	114	119	113	1	113	118	0	113	124	116	++	91	102	116	118	124	111	116	110	S03	240	137
S04	100	99	95	7	98	107	91	107	105	101	92	99	104	99	0	100	103	1	98	110	103	100	++	85	95	96	103	93	98	90	S04	191	123
S06	106	105	100	1	104	110	99	112	109	107	96	104	109	106	0	106	109	0	105	114	110	108	96	++	102	105	111	101	107	99	S06	114	177
W01	116	114	108	1	117	113	107	122	114	117	103	115	118	114	0	116	121	0	112	121	116	119	101	108	++	121	125	114	122	114	W01	172	146
W02	114	112	107	1	115	118	105	123	116	118	106	116	117	115	1	115	120	1	113	120	118	117	102	109	120	++	129	115	121	115	W02	164	164
W03	124	122	115	1	122	129	116	134	129	129	112	125	127	125	0	124	130	1	123	134	128	127	113	118	127	130	++	124	130	120	W03	142	131
W04	109	109	102	1	110	110	103	117	112	112	100	108	110	109	1	112	114	1	109	117	112	112	97	103	113	113	124	++	111	109	W04	187	148
W05	114	114	107	0	116	115	107	123	118	117	105	114	117	116	0	117	119	0	113	123	118	116	103	110	119	118	128	117	++	115	W05	166	123
W06	108	105	102	1	108	109	99	114	108	110	97	108	111	108	0	107	112	0	107	114	110	109	94	100	113	111	119	106	109	++	W06	133	193
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