

file:/gwbifrdatal/19sep/38_062_19sep2020_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	05h44m12.58	+49d51'37.27"	19/Sep/2020	08:02:04	500.00	24.414	111	
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	24.41	111

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	++	126	125	26	116	89	113	130	104	118	110	118	121	115	113	115	99	122	2	126	131	110	109	108	4	113	119	1	119	118	C00	179	144
C01	105	++	113	3	129	106	104	123	115	115	110	102	132	113	108	109	97	121	1	117	111	109	102	102	1	111	117	4	116	114	C01	146	124
C02	107	107	++	20	105	99	110	124	101	122	107	105	120	120	103	109	93	111	0	120	120	103	97	100	5	106	114	4	114	112	C02	128	114
C03	10	21	31	++	31	36	29	2	42	7	21	10	25	6	4	2	1	2	4	6	40	18	2	1	16	5	6	2	4	2	C03	8	0
C04	117	126	108	46	++	126	112	123	126	114	115	110	132	128	107	116	101	124	2	120	99	118	107	104	9	112	122	1	122	121	C04	154	306
C05	105	114	99	27	118	++	96	116	124	127	111	96	131	107	97	104	87	109	0	107	81	111	93	99	5	101	115	2	106	104	C05	126	131
C06	115	100	96	33	111	108	++	116	94	101	105	95	120	126	98	101	91	111	5	106	107	106	103	100	5	104	111	0	109	104	C06	144	156
C08	129	122	121	33	129	117	119	++	126	136	123	112	127	130	114	116	101	127	2	124	120	123	114	110	0	113	125	1	125	118	C08	229	262
C09	124	117	108	40	125	130	118	133	++	132	118	105	121	113	104	108	94	117	6	112	99	132	103	100	9	110	112	2	119	112	C09	184	118
C10	124	115	123	41	119	116	97	131	127	++	129	122	118	114	110	116	104	125	3	125	113	125	109	111	4	118	120	1	128	116	C10	166	162
C11	103	98	107	39	97	109	97	116	110	114	++	110	124	112	107	109	92	117	4	115	102	114	104	103	7	107	115	2	116	111	C11	142	122
C12	107	106	105	30	115	123	105	110	113	123	115	++	91	99	102	105	92	116	1	116	112	108	102	103	4	106	118	2	117	107	C12	160	131
C13	127	133	105	36	123	128	103	133	132	132	102	105	++	119	113	114	99	120	1	122	109	119	109	110	8	114	121	4	117	119	C13	202	152
C14	111	111	113	51	122	118	107	134	119	123	114	118	124	++	107	110	94	122	3	112	112	117	105	105	1	114	120	3	120	116	C14	140	136
E02	99	96	98	2	101	99	95	112	104	105	97	100	104	100	++	109	93	118	2	118	109	109	107	102	1	112	118	0	119	111	E02	149	142
E03	110	109	111	1	116	111	107	119	116	115	107	114	110	110	100	++	100	125	2	121	115	114	104	106	2	113	120	2	117	115	E03	155	145
E04	97	98	100	6	97	96	95	107	105	107	92	96	98	98	94	106	++	111	1	103	96	103	95	95	3	99	106	2	102	101	E04	219	166
E05	117	116	112	4	117	122	113	130	124	125	116	119	115	117	113	124	110	++	2	132	123	124	114	115	3	126	132	0	127	124	E05	138	117
E06	4	1	1	11	7	1	3	2	0	3	4	1	5	1	4	2	1	9	++	2	4	2	1	2	2	2	1	3	2	3	E06	45	76
S01	105	104	102	38	110	111	103	120	118	121	101	103	111	108	105	111	98	122	3	++	125	115	114	114	3	121	128	0	127	124	S01	189	112
S02	109	102	106	47	109	107	112	115	117	106	111	108	100	109	104	115	101	118	5	115	++	109	107	106	5	114	124	2	124	115	S02	164	139
S03	113	109	109	13	112	114	109	127	119	118	114	110	111	113	109	116	104	122	1	121	118	++	108	110	2	116	124	1	121	122	S03	213	139
S04	101	101	100	22	99	105	96	113	104	114	100	109	104	104	100	105	95	115	5	98	97	106	++	97	4	110	114	2	116	112	S04	143	119
S06	102	102	104	9	104	105	99	110	106	112	99	105	105	107	98	108	97	109	3	108	105	111	103	++	2	111	114	1	114	110	S06	171	178
W01	4	4	1	23	6	3	4	5	6	2	1	2	2	8	0	2	2	1	1	3	3	1	1	0	++	3	3	0	3	4	W01	132	155
W02	108	107	105	3	109	107	102	120	108	113	109	111	108	112	104	112	97	120	3	112	114	113	102	109	5	++	123	2	124	119	W02	155	159
W03	118	117	117	17	123	123	118	131	126	123	113	122	120	122	113	128	111	132	2	125	129	130	119	118	6	123	++	4	128	122	W03	134	132
W04	1	2	1	3	3	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2	0	4	4	4	2	3	1	3	1	3	4	3	++	12	3	W04	470	335
W05	107	111	105	11	115	109	109	120	116	112	109	113	110	112	105	118	104	121	1	109	118	117	110	111	4	114	129	47	++	124	W05	151	121
W06	110	112	106	3	113	111	108	119	117	119	109	113	111	116	113	115	102	119	2	111	114	121	109	110	3	113	124	6	119	++	W06	145	213
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