

file:/gwbifrddata2/13jul/38_030_13jul2020_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	05h44m11.72	+49d51'37.01"	13/Jul/2020	06:11:43	550.00	97.656	115	
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	97.66	115

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	++	127	125	19	125	119	111	129	125	126	123	122	125	115	122	113	126	123	126	110	115	108	119	0	112	118	114	93	132	121	C00	71	65
C01	120	++	133	5	126	122	121	134	125	128	129	124	129	120	122	118	129	127	129	115	118	112	124	0	116	121	120	100	127	125	C01	86	79
C02	125	125	++	2	131	129	133	141	135	134	135	130	134	129	127	126	137	135	136	117	125	118	132	2	125	130	122	106	132	132	C02	71	77
C03	20	13	24	++	13	7	14	4	8	4	4	5	4	2	2	1	0	2	0	1	0	0	1	0	10	9	12	6	14	3	C03	4	0
C04	118	123	127	39	++	124	123	135	129	127	126	126	125	121	121	114	127	127	130	110	118	109	124	0	119	125	123	99	123	127	C04	67	50
C05	119	120	120	9	123	++	122	131	128	124	125	123	124	119	120	113	126	125	127	108	117	109	122	2	117	121	119	100	119	123	C05	61	75
C06	117	119	131	44	131	116	++	135	134	122	126	120	124	119	116	116	125	124	126	107	114	107	122	1	119	121	112	98	116	126	C06	72	82
C08	128	131	135	12	134	127	133	++	139	133	133	129	133	126	129	125	136	134	134	115	123	115	132	1	124	127	124	105	129	133	C08	80	78
C09	118	119	129	24	125	117	129	130	++	126	129	123	128	123	123	120	131	128	130	111	119	110	126	1	120	123	115	99	126	129	C09	80	64
C10	125	128	130	8	125	123	122	134	125	++	129	128	131	123	125	121	131	130	132	116	120	115	128	1	119	122	119	101	131	126	C10	60	68
C11	122	123	135	38	127	119	130	133	128	127	++	126	133	126	124	119	133	131	131	115	121	113	126	0	119	122	116	104	128	129	C11	64	85
C12	122	122	126	13	120	121	117	130	119	132	123	++	128	119	122	118	128	125	127	111	117	110	124	0	116	121	120	97	123	123	C12	60	54
C13	122	127	131	24	136	125	130	136	125	132	129	127	++	125	126	122	132	129	130	113	122	113	127	2	118	123	118	100	130	129	C13	85	69
C14	118	122	126	10	125	117	121	130	119	124	125	121	131	++	117	114	124	123	123	106	114	108	119	0	112	119	113	94	119	120	C14	62	64
E02	116	116	122	6	118	117	113	124	114	123	119	118	122	116	++	116	134	132	133	114	121	113	129	1	120	125	123	103	130	130	E02	64	66
E03	116	115	120	1	117	112	115	125	112	121	116	119	121	115	124	++	130	128	126	110	118	109	125	1	116	119	116	99	124	127	E03	48	43
E04	127	129	132	1	130	126	125	136	125	134	130	129	134	126	132	131	++	140	138	122	129	121	136	1	129	133	128	108	138	139	E04	60	34
E05	123	125	128	0	127	123	122	135	123	130	126	127	130	123	129	127	141	++	138	120	128	119	135	1	127	132	127	106	136	135	E05	65	67
E06	124	123	130	1	126	122	121	134	122	130	125	125	130	124	126	125	138	137	++	121	127	117	135	0	129	131	128	107	135	135	E06	65	57
S01	110	113	118	9	117	109	117	121	113	119	115	112	118	114	115	114	125	123	120	++	110	104	117	0	111	114	111	93	119	116	S01	64	66
S02	111	113	117	3	112	110	107	120	107	118	113	114	117	112	115	115	125	121	121	105	++	109	124	2	117	121	119	97	124	123	S02	71	55
S03	105	107	113	2	109	104	107	115	105	114	110	109	112	108	109	108	121	117	117	105	104	++	118	1	111	112	110	93	117	115	S03	61	58
S04	122	123	129	10	124	120	123	133	122	130	125	127	129	123	128	125	139	135	133	123	119	117	++	1	123	128	122	103	132	133	S04	93	47
S06	1	1	0	3	2	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	1	0	1	++	0	0	1	0	1	1	S06	16	11
W01	124	123	128	24	117	120	118	128	119	131	124	127	126	122	128	126	138	135	135	119	121	116	133	1	++	125	121	101	123	129	W01	70	54
W02	116	118	124	11	122	116	121	125	118	122	122	120	124	120	122	120	135	128	127	117	114	110	128	2	129	++	127	105	128	133	W02	79	61
W03	106	109	106	23	111	108	93	114	94	113	101	108	117	109	111	111	122	118	118	102	111	102	117	2	116	110	++	102	122	128	W03	70	74
W04	99	101	103	5	101	100	96	107	97	104	100	101	104	99	104	102	111	108	108	97	98	93	108	2	109	103	102	++	103	110	W04	65	58
W05	120	119	121	48	108	119	104	124	110	129	114	124	118	114	125	119	134	130	130	112	117	108	129	1	137	122	115	106	++	135	W05	74	57
W06	123	126	131	7	127	122	129	133	126	132	129	127	133	125	130	126	142	138	135	123	120	116	134	2	136	134	115	113	135	++	W06	58	57
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