

file:/gwbifrddata2/28jun/38_010_28jun2020_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	05h44m11.53	+49d51'36.95"	28/Jun/2020	12:48:35	500.00	97.656	167	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	167

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	++	133	112	6	114	105	3	129	105	117	105	110	120	114	101	107	119	119	107	117	117	109	101	98	109	94	120	115	93	111	C00	151	115
C01	111	++	109	3	116	108	4	130	110	121	102	110	123	116	101	112	118	119	109	117	116	112	101	98	113	97	123	116	94	111	C01	129	126
C02	100	113	++	6	113	95	1	121	103	109	105	97	112	106	97	104	111	111	103	109	109	109	93	93	105	88	114	108	87	105	C02	107	121
C03	8	7	22	++	10	5	10	1	10	1	6	4	8	2	1	1	1	1	1	1	2	5	1	2	2	1	1	2	1	1	C03	7	0
C04	111	110	101	21	++	104	10	128	121	123	114	107	114	121	105	108	122	121	111	119	119	114	103	102	114	94	123	115	98	112	C04	120	146
C05	113	112	111	1	109	++	8	122	111	121	102	103	110	108	98	99	115	113	99	110	112	109	94	95	100	86	117	110	86	107	C05	108	115
C06	2	2	11	26	8	7	++	8	3	2	12	2	5	5	1	0	1	0	0	4	1	2	2	0	2	1	1	1	1	0	C06	89	104
C08	125	128	121	5	129	129	6	++	116	147	119	112	133	126	110	118	131	132	116	134	131	123	107	106	120	101	133	128	102	122	C08	169	188
C09	111	120	112	10	120	122	7	132	++	120	110	110	115	116	100	101	117	115	107	109	116	115	99	97	113	95	120	114	90	107	C09	146	104
C10	104	112	105	11	114	124	11	116	114	++	110	112	126	120	104	109	122	121	111	122	122	117	103	99	116	95	127	118	93	114	C10	133	138
C11	103	104	100	13	105	113	6	117	108	118	++	108	105	111	95	101	114	113	100	104	115	110	95	93	103	89	115	112	86	103	C11	115	118
C12	111	119	96	10	108	112	5	111	108	120	103	++	101	107	94	98	110	108	99	96	111	104	94	92	102	87	114	106	86	99	C12	121	93
C13	111	113	110	16	113	119	8	125	119	118	103	119	++	124	107	108	123	122	110	131	118	120	104	101	110	98	127	119	95	114	C13	162	129
C14	112	118	107	17	113	118	5	120	117	119	109	125	106	++	103	105	121	119	109	120	116	117	103	100	119	94	125	115	95	112	C14	108	126
E02	103	106	100	2	106	109	0	117	110	101	96	105	107	107	++	97	111	105	98	108	106	102	90	91	100	87	111	105	85	101	E02	131	108
E03	108	108	102	2	110	109	1	120	107	106	102	104	108	109	103	++	115	112	101	112	110	109	93	94	105	87	116	109	90	104	E03	104	81
E04	117	119	112	2	119	122	2	132	122	117	111	118	120	120	116	121	++	129	114	124	125	120	108	105	118	99	129	124	100	119	E04	282	84
E05	114	118	109	0	116	121	1	131	119	115	110	114	115	119	114	117	128	++	112	124	124	117	105	105	117	100	129	122	99	118	E05	106	90
E06	107	109	105	0	111	111	0	121	115	111	102	108	110	112	106	109	121	118	++	111	110	107	96	94	106	88	117	110	92	104	E06	89	85
S01	107	109	100	9	111	116	5	119	115	118	104	109	110	114	107	106	121	119	111	++	118	117	103	104	114	96	127	120	95	116	S01	155	103
S02	112	114	107	9	116	116	0	126	118	119	108	116	108	121	109	113	125	124	114	119	++	115	104	104	116	94	127	121	98	116	S02	143	123
S03	108	111	105	4	111	113	1	121	116	114	106	110	112	115	106	108	121	117	110	111	114	++	102	100	113	96	124	116	92	111	S03	155	127
S04	102	100	94	13	102	105	4	114	107	99	96	99	104	101	98	98	111	108	100	98	103	105	++	88	103	86	111	107	84	99	S04	115	90
S06	100	100	98	3	103	105	2	114	106	100	96	100	102	101	99	100	112	110	100	101	109	104	97	++	97	82	110	104	83	99	S06	140	144
W01	103	105	100	6	109	104	1	116	107	104	101	105	104	113	103	106	115	113	105	103	112	106	97	98	++	96	121	118	94	110	W01	134	137
W02	88	90	83	1	89	88	1	99	92	86	84	86	89	89	85	86	95	94	87	87	91	90	83	83	91	++	101	100	78	94	W02	86	78
W03	119	120	116	5	119	124	1	132	125	118	111	120	121	124	116	119	132	128	123	121	125	124	114	115	117	101	++	128	103	123	W03	86	90
W04	110	110	104	1	107	112	0	125	112	108	103	110	110	113	103	108	123	118	109	108	116	113	104	105	110	92	119	++	88	115	W04	135	139
W05	94	96	89	1	96	94	1	106	97	92	86	94	94	95	93	95	104	102	94	92	100	93	88	89	95	77	106	107	++	91	W05	180	146
W06	110	111	107	2	114	114	0	126	115	112	106	109	112	115	110	112	126	119	112	113	116	114	104	106	112	91	127	117	100	++	W06	120	162
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