

file:/gwbifrddata/26oct/35_073_26oct2018_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	3C48	01h38m46.00	+33d15'18.13"	26/Oct/2018	04:50:45	500.00	97.656	103	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	103

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	++	114	116	103	110	95	109	123	114	111	0	112	2	117	93	106	107	116	114	112	2	114	101	103	112	117	119	109	103	60	C00	194	161
C01	110	++	113	102	122	96	111	131	118	110	1	112	1	123	100	109	113	117	116	116	1	115	103	106	117	119	122	111	109	58	C01	165	164
C02	108	108	++	101	113	91	103	120	112	106	2	108	2	111	92	101	103	108	110	107	1	110	97	96	111	110	116	103	101	56	C02	175	151
C03	105	101	102	++	98	84	94	111	97	95	0	95	1	99	85	91	95	99	99	99	0	99	88	88	100	99	105	96	90	50	C03	162	135
C04	112	115	107	102	++	95	109	126	115	110	0	111	3	120	97	105	109	114	113	114	1	112	97	103	111	116	119	108	104	59	C04	167	254
C05	111	110	110	109	107	++	91	105	93	94	2	93	0	95	83	86	92	95	95	98	1	95	82	87	90	97	99	90	85	51	C05	174	154
C06	105	107	97	98	103	101	++	117	110	101	0	104	2	108	93	97	102	107	105	106	0	104	93	95	105	107	109	101	96	55	C06	163	191
C08	121	126	115	117	122	121	118	++	123	116	0	120	0	126	105	113	118	123	122	123	0	121	109	112	121	122	127	117	110	64	C08	218	288
C09	114	117	107	106	112	115	109	125	++	107	2	108	2	117	99	104	105	112	111	111	1	109	98	102	109	114	118	108	102	58	C09	203	130
C10	114	112	109	106	113	116	102	118	110	++	1	104	2	113	94	98	102	110	107	109	0	110	95	97	108	110	115	103	99	56	C10	149	187
C11	4	1	5	1	1	2	5	2	1	1	++	1	1	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	C11	172	136
C12	110	115	110	104	112	110	102	119	112	113	1	++	1	117	94	102	102	110	109	111	1	108	95	99	109	111	114	106	98	57	C12	180	173
C13	1	1	3	1	1	2	5	1	1	2	5	2	++	2	2	0	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	0	C13	92	89
C14	115	117	109	107	115	111	105	123	114	119	4	118	2	++	99	109	109	117	115	114	0	117	101	104	116	118	122	112	106	59	C14	174	171
E02	102	104	103	97	101	103	95	111	103	103	4	103	1	106	++	91	97	102	99	102	0	99	89	90	97	101	105	95	89	52	E02	229	175
E03	108	109	101	98	103	102	99	114	106	102	0	104	2	108	101	++	106	105	106	105	1	105	93	97	108	107	111	102	96	54	E03	157	159
E04	104	106	101	100	106	106	100	116	106	105	0	104	1	105	99	104	++	120	109	109	1	110	97	99	110	112	117	105	101	57	E04	206	148
E05	113	114	111	106	111	113	106	123	114	115	0	112	0	115	110	110	111	++	122	117	0	118	103	104	116	119	124	110	108	60	E05	154	140
E06	108	109	102	103	105	107	99	117	109	107	1	107	0	108	101	103	106	112	++	114	2	115	100	102	113	116	120	108	104	59	E06	217	134
S01	108	113	110	108	112	118	100	123	114	115	2	115	3	114	109	104	107	118	112	++	0	112	102	105	113	117	120	111	104	60	S01	196	142
S02	109	109	104	101	107	106	101	118	110	110	1	107	1	111	99	102	103	112	105	109	++	0	1	1	0	0	0	1	1	0	S02	163	184
S03	109	109	107	102	105	108	102	117	108	110	0	109	0	112	104	103	107	114	104	110	109	++	102	102	113	116	120	109	103	59	S03	165	23
S04	101	103	100	97	98	104	94	110	103	102	1	100	0	103	96	95	99	107	100	106	100	103	++	97	101	103	108	95	92	52	S04	168	141
S06	102	105	99	97	101	103	94	112	104	101	0	102	1	104	95	95	99	106	100	106	101	100	99	++	100	105	110	99	93	55	S06	201	195
W01	111	115	108	103	112	105	104	121	111	112	1	113	2	115	106	110	109	117	109	114	110	112	103	103	++	116	121	110	105	57	W01	192	193
W02	113	113	108	104	111	113	105	121	113	113	0	111	0	115	105	106	110	118	110	115	112	111	104	105	115	++	124	111	106	60	W02	188	174
W03	114	114	111	109	113	114	107	122	115	116	1	111	0	115	106	107	110	121	111	117	112	114	108	107	117	120	++	114	111	63	W03	184	128
W04	104	104	100	97	103	102	97	113	104	105	0	106	1	107	100	102	99	108	102	105	103	103	95	97	108	106	112	++	104	55	W04	196	120
W05	98	101	96	94	99	97	94	108	99	99	0	98	0	101	93	95	97	105	99	103	98	99	92	93	103	101	106	96	++	58	W05	172	122
W06	57	58	54	52	57	55	52	62	56	55	1	56	0	57	54	53	56	58	55	58	57	56	52	53	57	58	59	54	51	++	W06	174	252
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