

file:/gwbifrdData/22dec/35\_073\_22dec2018\_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	01h38m46.54	+33d15'20.97"	22/Dec/2018	01:04:51	500.00	97.656	114	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	114

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	++	90	106	97	111	100	110	126	109	107	116	108	113	113	100	93	116	108	1	106	110	109	55	98	112	114	113	97	104	65	C00	189	158
C01	91	++	90	80	93	73	93	103	94	92	98	87	96	93	82	73	94	88	0	90	92	91	46	84	93	96	94	81	88	54	C01	182	161
C02	105	87	++	94	106	100	104	109	107	107	104	103	109	107	89	90	110	103	0	102	103	105	52	93	108	110	108	94	101	63	C02	167	144
C03	112	89	107	++	109	82	94	104	92	93	106	92	93	99	83	77	100	92	1	92	95	93	47	83	100	97	95	83	92	56	C03	159	168
C04	109	94	103	109	++	97	109	119	102	114	120	111	107	108	95	85	113	104	0	106	109	107	54	96	109	113	111	98	103	65	C04	167	273
C05	111	88	112	115	102	++	99	103	104	95	95	97	107	96	86	74	100	95	1	97	95	98	48	88	94	101	100	84	91	58	C05	155	152
C06	109	89	102	108	108	99	++	110	113	108	106	104	106	111	94	84	110	100	1	104	105	106	53	93	103	108	110	94	100	64	C06	155	152
C08	117	103	111	119	120	116	114	++	116	108	125	115	115	116	102	93	123	112	0	114	117	114	58	104	118	121	117	105	111	70	C08	229	298
C09	108	93	113	113	109	119	113	119	++	106	107	101	118	112	90	90	114	105	0	106	109	105	53	97	106	111	110	96	103	63	C09	203	134
C10	111	99	104	113	117	116	110	119	116	++	112	104	109	113	99	84	111	105	1	103	106	106	53	94	108	111	111	95	101	63	C10	128	184
C11	109	86	106	108	113	107	98	119	106	108	++	109	107	116	99	88	113	107	1	105	111	108	55	97	115	115	114	99	106	66	C11	186	155
C12	119	81	102	104	105	114	101	104	108	108	105	++	108	109	92	83	108	104	1	105	105	102	52	95	105	108	111	96	101	63	C12	162	131
C13	107	94	101	107	110	113	105	110	113	113	95	108	++	107	98	81	113	107	0	114	118	115	58	104	111	115	115	98	106	65	C13	218	150
C14	106	94	105	107	106	107	101	115	113	105	108	95	111	++	97	89	115	109	0	106	112	109	55	99	112	114	117	99	105	65	C14	156	165
E02	99	83	94	98	102	97	95	102	100	106	99	97	99	98	++	48	95	94	1	94	94	96	48	85	96	102	100	86	93	59	E02	204	176
E03	94	78	84	87	89	85	82	94	85	90	90	83	86	88	76	++	93	84	1	83	87	85	44	77	88	91	87	76	83	49	E03	149	105
E04	112	94	107	110	110	110	106	118	114	113	109	104	110	111	100	81	++	95	6	108	113	112	56	100	111	115	114	102	107	67	E04	177	126
E05	110	92	107	106	109	112	104	117	112	115	107	106	109	111	101	88	117	++	5	103	105	104	51	94	105	110	108	93	98	62	E05	161	134
E06	2	1	2	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	1	3	3	++	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	1	E06	96	101
S01	106	95	105	107	106	114	101	117	112	109	108	100	111	108	99	85	111	110	1	++	109	109	56	101	107	110	109	93	99	60	S01	165	129
S02	109	92	104	106	110	108	104	117	110	113	107	102	114	110	97	87	111	110	1	115	++	115	57	104	109	111	111	98	103	64	S02	146	188
S03	108	92	104	105	107	108	104	113	110	111	107	102	113	110	99	86	110	108	2	114	116	++	58	101	105	111	109	96	102	62	S03	226	149
S04	96	82	93	94	93	98	89	102	97	98	94	88	99	96	87	75	96	96	1	101	100	101	++	52	56	57	55	49	53	32	S04	105	123
S06	98	86	94	99	98	102	93	105	102	101	95	94	104	100	90	80	101	99	1	107	106	104	93	++	96	101	100	86	92	59	S06	167	181
W01	113	95	110	108	107	107	107	119	109	112	109	105	106	111	101	92	108	113	2	109	108	108	97	99	++	116	111	97	107	65	W01	192	207
W02	113	97	108	111	115	113	108	121	115	117	111	108	112	113	106	92	114	115	1	114	112	111	98	103	116	++	117	101	107	67	W02	201	190
W03	110	94	106	107	106	111	104	116	113	115	110	106	109	112	100	87	112	112	0	111	110	106	96	101	110	115	++	100	108	66	W03	160	171
W04	101	88	98	99	105	97	98	109	102	104	99	98	99	102	93	81	103	100	3	100	102	100	87	92	105	107	104	++	86	57	W04	206	198
W05	105	90	102	105	105	107	102	114	109	107	104	100	106	106	97	84	106	107	1	104	103	104	93	97	108	110	106	98	++	60	W05	187	101
W06	68	57	63	66	66	65	64	72	68	69	65	62	65	66	60	52	67	67	0	64	64	66	59	60	68	67	67	60	64	++	W06	181	271
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