

file:/gwbifrddata/20sep/36\_010\_20sep2019\_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	3C48	01h38m49.10	+33d15'34.55"	20/Sep/2019	23:08:42	500.00	24.414	189	
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	24.41	189

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	++	107	4	106	107	110	94	130	110	118	105	105	11	94	102	100	1	109	106	106	108	101	100	95	94	111	122	108	106	102	C00	171	153
C01	100	++	5	93	112	94	111	128	108	109	110	112	5	106	100	98	4	112	107	122	110	111	95	94	112	113	118	106	111	105	C01	151	128
C02	27	17	++	18	33	25	10	2	32	35	30	15	11	38	2	5	1	2	3	12	0	6	4	3	7	5	2	1	1	4	C02	138	147
C03	103	103	7	++	107	96	82	104	102	115	97	84	12	113	92	91	4	98	93	95	99	90	88	86	92	95	108	96	99	96	C03	138	126
C04	101	113	14	100	++	110	102	113	133	138	93	93	18	131	97	98	4	108	104	115	103	112	95	93	101	112	115	102	110	102	C04	147	270
C05	105	109	9	104	94	++	77	105	109	127	93	82	8	112	92	86	1	100	93	101	99	89	87	85	82	98	108	96	92	94	C05	144	129
C06	99	106	14	90	103	94	++	109	97	84	106	94	10	92	88	86	4	95	92	97	91	96	84	83	101	94	104	91	95	92	C06	133	143
C08	119	121	18	115	117	125	119	++	113	114	120	123	4	104	105	105	3	118	110	130	121	110	106	100	105	118	129	115	113	114	C08	193	222
C09	112	103	52	102	121	114	98	126	++	124	84	89	24	106	93	92	2	103	101	105	103	105	90	91	96	105	110	100	106	99	C09	192	135
C10	112	106	19	113	98	122	85	117	107	++	84	95	3	139	99	96	1	111	105	113	112	108	95	94	97	110	120	108	105	103	C10	154	177
C11	111	95	33	95	103	111	107	127	125	99	++	104	5	129	95	94	1	106	100	101	101	95	93	89	118	90	111	100	103	99	C11	146	134
C12	109	97	17	106	99	100	94	123	104	114	103	++	3	88	94	95	5	104	99	97	102	101	92	92	96	105	112	102	99	99	C12	164	144
C13	8	6	21	4	18	17	16	14	28	12	25	7	++	10	2	4	2	3	1	11	4	17	2	2	14	9	3	1	3	3	C13	73	66
C14	105	108	34	103	112	112	96	117	126	121	101	101	11	++	101	94	1	104	96	108	101	104	94	89	116	102	115	101	103	102	C14	140	138
E02	98	99	4	95	94	98	88	105	93	102	95	97	7	100	++	90	1	101	93	89	100	100	88	90	89	103	105	98	97	95	E02	161	163
E03	96	95	3	94	94	93	87	109	91	98	88	97	1	94	91	++	0	100	95	88	102	91	87	82	94	100	107	96	97	95	E03	151	132
E04	3	3	4	1	2	3	2	2	2	3	0	1	3	4	3	1	++	3	2	1	4	2	4	2	2	4	0	4	1	0	E04	21	15
E05	107	108	2	103	102	106	95	119	104	107	98	103	5	105	100	96	3	++	103	98	110	104	99	93	103	109	118	105	110	105	E05	136	110
E06	101	101	2	101	98	106	92	111	104	109	98	104	5	101	94	90	4	109	++	98	105	101	92	89	96	102	111	101	102	95	E06	139	119
S01	107	101	4	103	96	114	89	123	105	115	102	101	8	106	100	95	0	107	103	++	96	98	93	90	95	103	110	99	99	95	S01	172	134
S02	106	103	5	99	101	110	93	123	105	117	108	112	11	106	104	98	1	106	108	111	++	99	97	95	98	112	117	107	106	104	S02	158	129
S03	105	106	5	99	102	102	98	116	111	103	103	101	7	104	97	95	0	108	103	105	101	++	87	94	108	108	121	106	106	98	S03	153	66
S04	92	98	12	95	90	92	78	102	93	100	74	95	19	96	89	88	3	100	93	100	94	88	++	79	93	96	104	95	94	93	S04	128	109
S06	95	95	3	94	90	98	85	105	95	99	90	94	1	94	87	85	1	96	93	97	96	99	87	++	83	89	104	90	94	87	S06	169	171
W01	102	98	26	97	100	92	83	105	110	111	94	101	6	116	90	93	3	102	97	97	100	98	96	87	++	91	114	102	102	100	W01	177	255
W02	106	111	2	103	108	106	98	122	107	107	103	107	9	109	101	100	3	111	108	109	110	106	86	95	91	++	125	114	106	107	W02	158	155
W03	114	112	9	107	109	113	102	122	116	115	106	110	2	108	103	103	1	110	106	112	112	109	114	106	103	111	++	123	109	114	W03	156	133
W04	103	103	1	100	101	103	90	112	102	107	97	104	5	104	95	94	1	102	100	102	104	101	95	92	103	107	105	++	81	103	W04	173	146
W05	95	97	8	97	95	92	83	107	97	101	87	97	6	101	90	91	2	101	95	100	100	96	84	83	95	104	93	65	++	101	W05	157	139
W06	102	101	1	97	97	101	91	111	99	105	96	102	2	101	94	92	0	103	97	98	103	98	92	90	97	104	107	101	92	++	W06	152	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