

file:/gwbifrdatal/23sep/36_010_23sep2019_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	01h38m49.13	+33d15'34.70"	23/Sep/2019	23:17:39	500.00	24.414	167	
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	24.41	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	++	98	21	100	106	80	93	102	109	96	98	101	10	107	89	77	103	98	95	104	100	89	92	93	98	96	103	103	109	95	C00	176	152
C01	102	++	5	96	103	76	89	103	87	93	93	96	3	94	86	78	102	98	90	96	91	92	86	87	103	100	108	97	105	91	C01	156	150
C02	4	6	++	5	14	13	17	5	9	4	2	5	8	4	4	1	2	2	2	7	10	5	1	3	10	5	3	1	1	0	C02	98	107
C03	99	99	8	++	104	77	87	101	92	95	94	95	4	95	84	73	98	93	91	88	94	87	83	82	100	97	101	90	103	89	C03	143	144
C04	100	97	15	100	++	77	81	102	90	108	96	101	14	110	86	81	101	103	94	85	92	97	89	87	111	103	111	98	105	95	C04	146	268
C05	91	98	12	99	99	++	95	111	89	100	91	78	12	87	79	68	93	89	85	62	91	89	81	79	79	90	93	88	98	87	C05	142	131
C06	87	89	18	95	102	96	++	97	94	93	94	82	16	89	80	75	93	89	84	68	89	85	73	77	84	97	92	91	98	86	C06	135	159
C08	107	110	14	104	101	115	98	++	103	123	107	104	4	106	94	88	109	105	103	110	100	107	96	96	105	109	116	106	116	106	C08	197	227
C09	94	102	15	97	86	111	81	122	++	95	98	89	3	98	80	73	98	96	91	85	95	90	82	83	90	96	96	94	107	87	C09	168	133
C10	100	105	11	102	106	111	108	119	103	++	104	98	4	98	93	85	107	103	99	91	101	104	93	93	105	107	116	106	114	99	C10	151	173
C11	87	99	21	90	79	95	71	114	107	93	++	96	2	100	87	78	99	100	87	77	94	94	83	88	94	99	104	98	106	91	C11	171	135
C12	102	104	9	99	95	98	81	116	95	100	100	++	9	96	83	78	102	98	90	94	89	94	84	83	98	95	106	93	100	89	C12	158	115
C13	4	4	16	7	11	7	13	12	18	7	22	11	++	5	2	2	2	2	4	3	11	10	2	1	10	1	2	4	2	3	C13	71	66
C14	101	99	9	94	97	100	89	113	107	110	98	100	11	++	90	78	102	102	94	82	95	93	88	83	100	105	107	102	108	96	C14	148	153
E02	90	91	4	86	86	91	79	95	92	94	87	92	7	92	++	66	93	89	85	79	86	84	79	81	90	95	96	88	95	83	E02	152	153
E03	80	82	2	78	83	78	74	89	81	86	76	81	2	80	76	++	83	83	77	69	77	77	74	70	79	85	85	77	88	73	E03	122	115
E04	100	103	1	99	101	99	88	113	101	108	91	102	3	102	94	81	++	107	96	87	103	100	93	93	103	109	114	104	111	99	E04	136	111
E05	99	101	3	101	102	101	92	112	100	108	95	101	5	105	98	82	103	++	95	88	98	97	91	88	96	104	106	101	106	95	E05	93	114
E06	94	92	7	97	93	97	85	103	98	98	90	97	2	95	89	82	102	97	++	82	90	93	84	84	97	104	100	97	103	93	E06	107	102
S01	97	100	18	97	90	89	85	99	92	106	84	94	16	94	90	78	99	101	94	++	97	84	74	75	89	92	96	89	94	82	S01	179	142
S02	95	96	7	98	90	98	84	109	107	104	99	100	13	101	87	83	104	96	95	97	++	110	84	90	89	102	108	96	103	94	S02	167	126
S03	100	96	8	97	98	92	86	98	93	96	84	92	7	94	84	74	99	97	90	91	96	++	83	84	95	94	104	96	100	90	S03	195	147
S04	88	87	16	94	91	79	76	83	79	83	71	90	27	73	75	72	91	91	89	103	73	74	++	79	93	92	99	88	95	85	S04	145	120
S06	91	98	3	88	89	92	79	103	94	97	82	93	3	91	81	75	97	96	90	89	97	90	81	++	89	88	98	87	97	86	S06	175	180
W01	106	98	6	94	92	92	85	112	93	98	86	100	7	95	91	79	100	100	92	90	101	95	80	86	++	104	107	103	105	96	W01	159	213
W02	101	102	3	100	95	98	89	111	97	100	91	98	4	101	92	83	101	101	96	101	101	94	92	90	101	++	122	104	113	95	W02	149	173
W03	99	104	4	105	103	106	98	114	105	110	94	100	0	101	93	85	106	105	100	99	106	100	95	91	101	117	++	104	102	103	W03	91	151
W04	95	97	2	94	96	94	87	106	96	101	89	94	2	97	89	78	98	99	93	90	99	89	81	89	92	98	105	++	122	96	W04	129	82
W05	104	103	1	100	98	100	88	113	105	103	101	103	6	102	95	82	106	108	97	99	104	94	86	95	101	107	104	97	++	103	W05	174	110
W06	87	86	2	86	90	87	81	97	86	94	86	87	2	88	80	72	95	92	86	87	89	85	75	81	90	89	92	87	93	++	W06	345	640
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