

file:/gwbifrddata2/25jul/44\_106\_25jul2023\_b2\_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	3C147att	05h44m25.81	+49d51'41.13"	25/Jul/2023	08:01:11	300.00	97.656	235	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147att	300.000	300.000	0.000	0.000	300.000	300.000	97.66	235

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	++	43	44	5	19	20	45	36	5	14	3	8	24	5	8	10	2	21	24	13	23	22	14	9	12	29	8	11	17	5	C00	22	26
C01	25	++	52	111	35	342	504	281	66	105	26	127	110	162	202	135	36	91	110	56	135	200	134	71	217	280	40	63	181	30	C01	81	41
C02	10	53	++	11	6	31	53	26	6	11	1	12	23	17	18	12	4	15	21	8	17	21	17	6	22	26	3	10	16	2	C02	40	38
C03	12	131	46	++	28	61	102	67	11	19	5	30	40	47	35	23	4	29	44	10	45	39	35	16	53	66	4	19	45	8	C03	20	21
C04	30	105	42	95	++	21	71	4	4	23	1	32	21	27	28	11	1	22	24	23	10	13	28	5	21	13	6	15	29	6	C04	16	15
C05	15	77	38	108	124	++	296	164	43	71	18	70	77	99	111	72	17	55	73	41	87	139	91	49	145	182	29	41	117	13	C05	21	21
C06	12	56	27	76	121	91	++	275	62	137	24	104	178	170	170	104	24	154	190	73	171	218	168	80	201	282	50	118	212	21	C06	77	45
C08	11	115	37	82	93	86	53	++	32	60	13	59	87	68	90	60	15	72	88	43	99	112	80	46	110	169	26	46	106	15	C08	24	31
C09	5	22	12	24	22	20	15	16	++	14	3	13	16	23	21	12	5	11	16	6	19	30	18	8	25	35	6	8	25	3	C09	59	120
C10	23	68	28	52	84	47	40	43	10	++	7	20	41	68	31	27	4	36	44	24	31	59	42	20	47	61	17	30	55	1	C10	12	14
C11	5	46	18	35	32	26	20	26	9	19	++	4	5	9	8	6	3	3	6	2	7	11	7	4	13	14	2	4	6	3	C11	105	152
C12	12	39	6	31	52	50	23	38	5	36	5	++	17	76	45	25	3	18	27	11	35	37	28	16	55	56	11	12	38	6	C12	26	21
C13	12	49	22	46	64	52	34	42	11	27	14	20	++	38	49	4	6	76	107	31	100	80	79	26	53	76	11	66	46	7	C13	11	18
C14	33	259	80	181	177	120	96	128	34	142	59	49	58	++	49	32	7	36	42	11	54	75	43	32	82	74	33	28	75	5	C14	6	5
E02	18	95	33	59	66	54	33	54	13	37	20	29	33	121	++	39	11	39	57	26	43	66	48	23	77	90	8	28	55	9	E02	21	30
E03	10	42	12	29	44	35	18	33	5	24	9	23	23	58	32	++	9	25	29	9	18	36	28	13	41	60	4	14	51	8	E03	11	7
E04	1	14	3	9	8	9	3	9	1	2	2	9	3	14	7	5	++	13	14	4	3	7	7	2	5	11	1	7	9	1	E04	73	70
E05	10	68	15	29	62	38	21	37	7	23	11	29	24	72	41	26	11	++	119	22	60	62	52	26	46	71	15	76	73	6	E05	20	12
E06	15	28	10	19	24	26	20	10	3	7	7	6	9	29	18	10	6	15	++	26	78	73	73	28	58	75	12	78	73	4	E06	15	12
S01	70	369	150	287	256	223	159	219	76	163	113	54	128	504	192	85	25	90	54	++	12	30	29	12	28	66	11	11	17	9	S01	3	122
S02	44	138	64	136	139	122	94	96	31	90	46	19	76	209	70	38	5	37	30	412	++	80	62	33	63	91	16	54	60	7	S02	22	14
S03	20	118	47	101	113	94	65	80	22	61	34	32	55	171	65	35	6	41	17	289	137	++	79	34	91	123	29	50	85	5	S03	8	7
S04	32	150	60	163	162	150	106	110	29	75	43	42	76	222	82	46	14	54	33	370	202	155	++	14	64	88	10	44	61	1	S04	33	28
S06	34	197	75	201	202	184	127	141	39	104	56	60	92	291	99	53	14	62	31	460	250	193	303	++	37	52	13	22	41	7	S06	27	52
W01	16	67	29	53	62	37	27	38	13	43	24	5	31	109	40	21	1	24	20	196	97	68	78	98	++	124	21	35	80	13	W01	14	9
W02	6	37	12	34	35	35	20	26	9	12	11	7	13	49	22	5	2	20	6	84	26	35	48	73	14	++	40	53	144	21	W02	19	12
W03	33	120	48	119	124	107	85	76	23	71	37	23	59	177	54	32	6	32	29	298	187	116	191	249	75	28	++	19	29	8	W03	18	23
W04	36	178	59	163	177	149	102	112	30	89	44	48	79	251	81	51	12	54	35	375	219	164	265	368	93	54	252	++	53	5	W04	14	36
W05	16	67	25	68	81	73	53	46	14	34	19	23	34	91	33	22	6	26	25	144	90	60	108	138	31	20	104	140	++	13	W05	4	5
W06	12	70	19	60	66	63	45	44	9	30	15	22	29	82	34	20	3	17	12	119	74	51	93	121	25	23	86	129	98	++	W06	27	13
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