

file:/gwbifrddata/01feb/35\_010\_01feb2019\_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	3C286	13h32m01.14	+30d24'40.59"	01/Feb/2019	06:31:32	300.00	24.414	117	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	300.000	300.000	300.000	300.000	24.41	117

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	++	179	96	200	187	264	184	251	183	203	152	96	84	133	76	22	28	27	30	166	153	159	25	148	30	31	27	23	30	28	C00	232	184
C01	222	++	174	453	457	590	325	580	416	453	267	281	271	330	178	40	77	18	57	406	316	370	16	269	87	44	56	57	24	53	C01	199	365
C02	127	365	++	184	243	266	156	264	158	246	74	108	130	71	86	30	49	23	31	177	131	157	29	101	37	24	15	35	27	14	C02	192	216
C03	224	706	480	++	700	742	474	718	528	531	437	315	319	422	146	11	95	23	80	478	405	403	43	283	91	67	15	123	23	89	C03	576	794
C04	118	277	141	315	++	764	460	728	515	564	434	328	361	359	144	4	84	25	75	467	415	411	39	287	50	50	13	123	26	85	C04	838	213
C05	274	765	471	888	323	++	530	885	629	660	474	413	417	473	231	16	124	8	100	601	516	547	39	405	67	67	47	114	7	95	C05	1164	1063
C06	117	346	198	399	117	455	++	497	363	382	257	219	219	224	103	17	55	18	61	325	303	311	21	244	26	38	35	57	22	61	C06	178	85
C08	210	571	315	644	192	710	325	++	597	652	422	402	394	449	267	38	135	8	96	619	486	542	49	390	93	41	50	101	16	78	C08	803	119
C09	278	788	480	904	327	964	447	724	++	638	341	285	259	387	138	6	92	20	75	399	364	365	40	281	42	69	21	84	16	67	C09	163	5762
C10	204	599	359	704	273	731	331	539	752	++	306	285	308	330	174	24	88	18	66	443	353	385	35	269	59	34	44	88	22	59	C10	265	519
C11	151	441	339	559	183	528	219	410	561	452	++	210	208	252	59	26	44	22	56	261	272	240	25	199	33	89	18	78	19	66	C11	178	289
C12	224	637	346	707	261	769	374	606	780	562	444	++	242	202	120	28	43	24	36	268	231	266	0	201	28	47	44	38	29	36	C12	197	338
C13	59	180	135	259	132	262	127	173	254	205	104	196	++	219	92	24	36	15	32	260	195	241	11	164	50	47	35	56	33	43	C13	94	77
C14	89	285	150	332	103	333	162	277	349	258	173	249	64	++	79	21	55	33	57	298	268	245	32	188	115	107	10	83	27	66	C14	143	121
E02	62	101	61	70	19	102	60	114	103	58	43	109	19	28	++	101	15	19	18	247	116	211	22	146	15	31	32	28	16	27	E02	153	128
E03	22	19	17	7	25	17	26	17	10	21	22	19	30	26	26	++	59	21	39	62	3	50	17	30	22	28	18	22	24	29	E03	150	146
E04	10	65	36	58	31	71	36	37	68	62	26	42	29	30	12	39	++	80	77	107	68	81	15	50	20	28	13	27	15	31	E04	430	294
E05	25	6	7	26	30	16	25	14	11	16	11	22	24	16	14	14	81	++	126	14	14	24	17	28	23	19	14	21	24	15	E05	187	126
E06	21	10	13	8	23	8	26	14	3	14	19	14	23	18	20	17	18	27	++	62	61	42	6	36	9	15	13	11	14	13	E06	657	127
S01	36	153	101	161	53	173	108	103	179	155	107	112	58	87	3	32	36	23	24	++	326	398	39	275	67	7	49	51	19	31	S01	124	98
S02	150	443	249	516	182	554	276	439	563	438	318	469	143	184	75	21	28	24	27	84	++	295	24	232	34	44	22	63	12	59	S02	225	163
S03	229	555	324	577	199	669	300	534	676	491	344	568	158	215	124	32	43	14	14	116	397	++	21	275	45	21	58	23	17	27	S03	92	181
S04	55	214	126	198	72	242	109	174	241	191	105	186	68	83	39	42	34	24	15	74	120	208	++	8	26	17	19	14	21	6	S04	222	127
S06	151	315	190	327	109	382	167	314	388	277	214	330	88	126	80	15	10	16	27	55	233	315	97	++	15	26	35	20	27	24	S06	121	210
W01	58	72	123	90	220	55	66	55	68	50	203	78	14	79	13	27	20	18	17	35	43	46	11	43	++	84	19	18	31	2	W01	150	174
W02	21	57	47	51	68	39	5	16	49	61	104	29	29	48	16	24	23	11	16	20	7	11	20	19	178	++	69	20	24	3	W02	170	160
W03	38	64	3	40	30	82	49	77	77	51	3	79	27	4	20	19	18	28	13	22	53	86	31	50	32	112	++	135	29	57	W03	240	229
W04	23	98	65	152	56	131	67	81	138	119	98	94	41	65	20	14	9	12	8	31	73	37	6	25	8	4	291	++	25	9	W04	317	599
W05	21	17	19	35	2	8	9	14	19	18	48	10	10	39	9	22	25	17	16	22	9	25	35	11	26	25	62	310	++	34	W05	72	89
W06	25	52	43	61	14	52	8	40	57	45	52	36	11	46	12	22	15	4	17	23	22	25	15	33	19	19	52	4	89	++	W06	1705	112
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