

file:/gwbifrddata/18nov/37_041_18nov2019_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	3C147	05h44m08.68	+49d51'36.11"	18/Nov/2019	04:01:20	300.00	24.414	152	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	0.000	0.000	300.000	300.000	300.000	300.000	24.41	152

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	++	223	41	37	241	307	269	152	104	228	114	168	114	105	18	74	68	58	44	242	245	236	204	302	17	37	3	65	47	39	C00	229	6393
C01	98	++	128	67	470	637	550	256	135	430	123	438	234	81	118	75	72	64	80	413	477	384	424	574	103	40	2	16	8	44	C01	490	153
C02	463	253	++	326	124	292	471	471	512	222	58	494	152	570	21	161	235	42	92	134	297	335	107	143	30	153	18	152	36	60	C02	810	614
C03	869	139	440	++	72	107	123	213	292	27	73	262	71	297	36	60	111	52	39	42	83	293	76	90	39	45	10	130	30	15	C03	1338	1668
C04	206	303	109	140	++	714	613	281	215	495	197	428	221	107	124	77	120	23	99	441	491	598	462	634	111	62	44	59	33	30	C04	9375	2074
C05	124	602	357	183	386	++	891	318	251	656	244	740	296	144	140	107	85	58	84	602	720	510	619	852	122	60	6	52	80	17	C05	9999	8703
C06	382	623	439	467	357	837	++	70	444	618	222	702	304	237	98	114	91	81	117	516	697	273	503	705	96	114	9	65	79	39	C06	8496	9999
C08	562	398	411	495	382	732	532	++	394	154	80	461	25	758	87	146	338	45	119	261	143	754	285	393	66	121	22	211	42	51	C08	6313	3625
C09	674	375	374	577	406	742	392	862	++	254	88	317	156	499	28	106	188	75	86	152	282	372	108	180	27	144	13	127	44	27	C09	377	8055
C10	77	209	69	48	163	294	277	189	213	++	178	434	213	11	66	74	36	68	58	421	499	338	382	551	54	70	9	26	44	21	C10	400	891
C11	454	103	248	353	161	245	154	384	434	50	++	163	54	64	36	48	51	49	24	165	164	150	121	197	36	52	8	60	73	55	C11	95	419
C12	72	239	90	19	201	365	331	262	279	125	74	++	228	519	103	149	218	36	106	406	539	272	452	590	87	86	8	181	90	52	C12	1267	295
C13	536	152	302	459	59	152	296	330	358	27	306	6	++	119	65	36	9	69	54	193	264	78	156	222	63	51	9	59	34	41	C13	94	175
C14	830	67	384	726	182	174	292	568	638	49	404	54	509	++	19	141	328	59	127	118	104	599	112	172	30	122	17	252	50	63	C14	1114	810
E02	72	58	26	43	91	115	76	85	100	45	83	65	64	45	++	12	48	33	55	79	85	143	176	185	66	57	5	40	60	62	E02	248	324
E03	50	40	32	33	70	68	37	47	51	26	63	45	54	24	109	++	67	25	5	128	109	55	130	157	51	59	8	44	39	39	E03	278	392
E04	139	110	120	184	172	207	240	138	89	54	41	54	86	96	82	112	++	16	65	102	46	322	103	135	29	56	7	114	44	50	E04	389	9999
E05	42	16	49	51	19	94	87	64	38	21	34	47	16	27	50	48	211	++	194	77	94	63	23	50	47	31	0	49	47	42	E05	336	466
E06	84	79	58	93	41	93	97	44	45	22	51	44	67	54	44	37	196	127	++	82	104	135	122	127	30	32	7	54	38	38	E06	218	216
S01	203	377	147	148	316	504	403	433	481	178	120	211	23	189	61	41	19	6	82	++	467	394	425	581	37	51	2	66	47	36	S01	221	71
S02	251	274	17	175	331	417	331	319	377	154	150	207	101	187	145	113	121	60	88	309	++	259	423	573	72	78	6	13	30	18	S02	312	538
S03	423	428	122	324	565	551	448	556	642	239	243	285	150	364	152	120	275	18	47	487	537	++	472	638	92	87	21	190	16	52	S03	9999	9999
S04	342	189	71	296	355	239	150	328	378	105	180	157	167	300	106	79	270	24	59	277	364	577	++	712	77	33	7	30	43	49	S04	1398	1224
S06	317	508	174	223	479	751	580	643	705	261	225	331	93	283	164	132	76	58	119	556	507	765	489	++	85	8	5	61	52	29	S06	9999	9999
W01	830	130	412	815	139	145	407	482	553	51	360	32	461	718	46	24	157	33	66	136	182	321	302	219	++	37	2	40	55	51	W01	293	3442
W02	30	64	42	24	49	70	58	17	51	39	61	24	42	20	56	45	15	41	45	60	34	64	22	39	23	++	9	10	44	63	W02	333	301
W03	23	8	10	28	29	7	19	10	15	7	7	4	13	17	8	8	6	6	8	4	9	21	18	13	22	13	++	12	7	3	W03	180	431
W04	53	40	71	44	6	41	54	46	27	3	40	25	39	15	47	43	27	39	38	35	50	28	30	13	40	42	8	++	85	56	W04	542	653
W05	45	50	23	63	7	43	46	30	35	22	63	22	66	63	58	54	15	50	44	38	35	11	50	11	62	56	8	30	++	84	W05	253	379
W06	31	46	35	35	12	9	16	27	24	14	52	21	57	50	55	56	5	46	39	41	42	8	36	17	39	53	4	48	57	++	W06	226	82
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