

file:/gwbifrddata2/13dec/37\_041\_13dec2019\_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	05h44m09.00	+49d51'36.20"	13/Dec/2019	02:59:15	300.00	24.414	120	
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	120

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	++	351	54	136	48	372	379	146	343	214	54	163	115	115	118	137	18	52	63	88	356	233	326	343	75	30	42	12	29	45	C00	207	98
C01	23	++	107	261	77	799	809	222	706	436	138	295	173	206	211	217	11	67	101	245	712	434	630	686	103	86	29	23	68	25	C01	367	216
C02	43	392	++	81	35	125	132	42	103	67	27	54	55	31	30	37	2	27	28	33	112	81	94	100	28	7	26	4	10	21	C02	599	116
C03	46	107	53	++	66	339	338	118	322	178	129	121	120	74	52	73	17	53	70	103	276	194	222	245	109	31	51	6	21	53	C03	206	77
C04	77	7	92	53	++	81	76	80	85	72	76	75	81	82	56	59	4	54	42	34	70	76	53	46	84	34	54	4	44	58	C04	120	116
C05	8	713	568	134	75	++	960	226	839	498	209	306	200	234	213	208	6	48	126	315	819	496	710	789	99	122	22	25	83	17	C05	1932	4240
C06	14	724	575	128	64	982	++	228	839	506	209	314	197	225	216	204	14	51	122	317	827	493	702	783	104	125	21	24	86	15	C06	4910	8859
C08	46	546	415	96	25	698	713	++	219	134	71	120	87	82	98	104	3	57	47	14	232	157	190	191	93	48	54	5	46	58	C08	154	235
C09	26	629	469	155	37	837	844	612	++	444	188	289	193	216	187	195	8	56	118	251	722	449	624	687	114	88	38	24	54	26	C09	297	410
C10	21	200	208	12	32	286	291	221	234	++	85	210	140	156	138	130	12	54	59	127	448	267	371	405	85	66	26	17	45	26	C10	410	277
C11	52	74	119	79	56	164	152	78	117	82	++	34	54	22	18	31	16	43	59	102	143	121	121	147	63	58	55	5	42	63	C11	137	196
C12	86	85	64	59	86	136	127	83	144	40	59	++	106	125	133	124	6	63	40	54	299	182	260	273	98	57	48	10	57	53	C12	227	113
C13	57	119	23	69	53	122	122	106	139	13	60	64	++	82	59	66	12	55	56	46	172	136	138	142	87	20	50	8	36	53	C13	101	99
C14	52	201	153	51	44	219	238	208	210	94	29	42	113	++	108	87	11	61	14	45	220	116	169	181	50	68	44	3	62	55	C14	128	123
E02	57	256	214	29	53	320	327	279	259	126	66	17	48	113	++	143	82	48	16	81	229	143	283	289	65	59	57	11	61	68	E02	159	136
E03	47	102	51	62	58	141	124	77	130	29	67	75	54	32	45	++	172	11	34	59	239	192	370	355	61	44	46	10	42	58	E03	230	158
E04	1	12	12	8	7	7	23	22	10	9	13	1	11	15	171	177	++	134	216	33	25	85	292	256	14	26	6	11	35	8	E04	318	2632
E05	47	40	24	52	49	37	28	29	50	25	52	57	51	50	42	37	110	++	132	36	68	44	7	1	49	46	40	8	44	50	E05	141	154
E06	45	95	59	42	43	83	92	100	87	42	36	36	47	64	70	36	241	70	++	63	104	91	84	105	36	38	27	7	32	26	E06	175	97
S01	39	396	356	42	79	577	571	419	468	191	125	110	51	122	251	119	97	36	52	++	261	160	270	308	30	78	49	12	66	53	S01	124	275
S02	30	589	500	92	79	828	827	592	692	264	163	105	63	174	311	132	49	28	71	522	++	445	668	722	113	90	27	26	77	25	S02	732	385
S03	57	350	213	90	31	416	420	337	388	99	23	87	98	133	182	107	111	50	79	241	345	++	496	529	80	9	40	23	4	44	S03	291	332
S04	42	179	86	62	31	196	197	168	192	41	18	52	62	70	102	79	119	37	47	109	162	155	++	954	60	18	17	32	35	30	S04	1342	129
S06	10	609	456	96	47	799	789	606	682	229	111	110	90	173	408	225	391	2	76	560	720	439	260	++	57	38	13	36	54	20	S06	9999	9999
W01	48	36	50	87	75	55	45	16	51	29	72	66	55	37	39	51	10	46	38	52	48	42	34	26	++	25	45	0	49	47	W01	186	169
W02	57	118	57	81	37	112	129	122	137	36	39	57	63	80	52	50	36	50	36	18	63	81	46	35	38	++	42	13	37	54	W02	166	175
W03	53	57	54	41	47	42	60	65	53	42	44	45	52	71	40	59	19	46	25	40	35	45	37	35	43	81	++	33	66	52	W03	176	182
W04	2	4	5	3	3	8	8	6	5	2	1	3	1	2	1	2	3	4	1	6	7	2	1	8	2	3	16	++	63	13	W04	177	362
W05	61	57	66	50	57	38	50	70	37	47	52	58	56	67	63	53	25	42	46	53	55	51	42	26	53	50	23	17	++	57	W05	83	208
W06	54	27	49	41	52	25	24	37	9	39	55	50	48	53	43	50	11	42	49	33	36	57	46	31	45	39	46	7	88	++	W06	93	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