

file:/gwbifrddata/21feb/40\_097\_21feb2022\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m19.21	+49d51'39.22"	21/Feb/2022	21:45:57	300.00	24.414	343	
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	300.000	300.000	0.000	0.000	300.000	300.000	24.41	343

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	++	512	87	260	429	609	549	564	604	442	338	565	146	387	135	167	271	118	76	323	464	462	208	90	177	219	45	240	124	107	C00	319	679
C01	677	++	55	364	656	821	752	722	795	598	489	771	178	494	180	281	380	206	199	390	633	627	240	106	265	388	121	515	236	160	C01	8778	697
C02	363	386	++	39	41	88	80	103	99	77	66	92	59	79	15	47	37	55	54	82	61	58	68	40	48	52	20	93	7	28	C02	165	282
C03	316	332	231	++	301	426	385	387	419	341	228	398	77	230	92	123	154	61	75	205	328	323	126	55	152	202	53	195	94	76	C03	0	0
C04	289	233	268	137	++	727	665	611	704	493	372	673	192	429	153	218	241	94	168	313	555	557	186	93	222	332	125	397	191	132	C04	350	328
C05	787	839	513	383	372	++	908	872	974	723	515	930	225	585	205	276	365	144	167	468	749	760	292	129	305	423	129	429	203	163	C05	9999	9999
C06	787	832	520	383	366	978	++	800	887	643	462	859	193	560	186	273	322	103	154	412	681	685	244	101	293	413	126	412	167	119	C06	1490	9999
C08	658	725	450	325	297	816	816	++	862	662	470	824	190	516	173	234	331	131	115	429	657	657	271	118	275	373	94	386	173	135	C08	650	546
C09	732	815	430	362	289	923	910	747	++	713	508	913	225	574	201	269	362	137	150	466	734	739	291	126	304	413	119	419	196	159	C09	4189	1973
C10	631	670	443	304	362	818	812	660	752	++	393	682	169	386	137	170	258	117	102	379	545	556	238	107	223	322	85	324	172	132	C10	425	813
C11	450	445	260	213	205	551	546	423	519	506	++	486	127	323	104	94	180	87	74	279	397	384	178	81	165	214	46	293	166	100	C11	286	423
C12	531	605	353	259	266	676	651	595	612	556	366	++	190	553	188	270	353	123	151	439	706	699	263	109	299	415	121	383	157	133	C12	1452	436
C13	415	438	251	195	192	506	498	400	460	421	296	370	++	111	49	36	65	55	52	131	168	196	102	54	47	63	40	109	88	70	C13	71	263
C14	366	347	230	172	198	445	436	340	430	375	268	282	219	++	119	172	228	61	80	276	441	425	162	63	203	253	70	283	113	74	C14	368	360
E02	356	435	226	168	150	466	444	416	436	395	262	388	241	188	++	69	114	60	51	94	160	164	76	31	60	80	19	84	56	59	E02	322	631
E03	15	103	25	14	100	35	42	56	72	37	7	74	50	43	71	++	194	78	119	99	212	217	54	16	96	126	55	108	42	60	E03	160	122
E04	200	277	131	92	37	261	260	290	256	206	116	203	107	93	234	38	++	224	98	216	292	309	159	56	105	92	18	33	91	120	E04	292	339
E05	89	64	46	23	27	80	74	66	91	75	76	63	44	58	74	7	70	++	91	111	113	170	109	56	4	35	37	86	47	99	E05	207	179
E06	19	99	22	8	81	38	36	87	67	35	14	69	40	39	101	66	166	8	++	70	135	151	45	37	53	93	43	85	50	61	E06	142	175
S01	186	147	80	68	103	207	201	156	202	187	144	134	91	121	107	29	61	62	17	++	358	369	179	81	131	165	22	138	108	102	S01	209	204
S02	564	611	361	281	261	703	703	591	661	589	392	484	358	306	334	41	179	55	27	144	++	577	224	101	228	318	89	312	153	129	S02	1055	1094
S03	617	704	416	304	278	786	779	681	732	654	419	573	419	321	394	54	270	53	95	136	569	++	248	120	211	288	89	257	150	150	S03	403	671
S04	223	291	162	111	91	295	290	265	275	241	141	238	175	98	163	42	124	22	74	35	211	279	++	67	67	70	18	61	79	88	S04	265	144
S06	57	49	107	30	106	83	79	77	26	86	45	84	66	44	50	73	42	28	46	25	52	78	35	++	20	28	23	39	44	47	S06	331	214
W01	233	234	133	73	183	259	253	223	189	241	178	239	178	83	200	97	105	48	74	76	194	223	95	78	++	190	55	188	61	19	W01	189	282
W02	481	455	272	222	241	552	556	462	495	453	329	364	272	252	258	28	65	57	50	135	405	394	119	32	199	++	123	344	128	31	W02	338	348
W03	146	107	60	48	94	160	161	97	146	155	129	93	83	101	69	8	17	38	45	70	118	87	20	9	68	148	++	163	80	36	W03	184	193
W04	360	359	198	162	200	404	419	273	340	349	281	291	242	154	246	128	70	13	61	76	320	263	81	76	227	458	198	++	407	81	W04	0	0
W05	65	80	19	27	97	75	66	28	42	83	69	94	91	37	61	70	52	47	35	43	58	62	46	41	86	80	55	242	++	98	W05	176	212
W06	113	177	193	75	102	213	188	229	180	177	79	228	94	81	158	43	106	29	62	19	146	199	86	48	56	113	55	248	67	++	W06	256	127
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