

file:/gwbifrdatal/23feb/35\_045\_23feb2019\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m05.26	+49d51'35.09"	23/Feb/2019	23:34:46	300.00	48.828	128	
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	48.83	128

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	++	208	100	254	99	428	245	280	271	74	52	110	185	263	50	134	99	93	284	169	45	469	41	218	218	69	199	217	89	118	C00	596	247
C01	106	++	71	211	78	303	189	226	210	88	95	84	127	178	48	83	62	43	211	124	70	334	16	184	128	85	155	187	40	90	C01	42	45
C02	185	294	++	98	84	93	66	45	37	63	111	86	113	102	50	10	74	56	115	20	98	134	34	78	69	82	104	132	56	71	C02	256	351
C03	240	341	624	++	112	391	267	297	276	127	129	114	168	219	60	100	82	50	264	160	102	431	19	239	161	130	210	270	54	139	C03	198	489
C04	122	112	178	228	++	129	84	41	52	106	89	105	99	56	39	26	61	47	114	11	94	143	38	109	81	93	96	138	44	59	C04	150	290
C05	247	350	581	686	249	++	385	449	436	192	183	132	203	337	111	193	89	73	384	261	102	644	68	353	239	142	269	342	86	178	C05	322	873
C06	262	332	580	692	250	690	++	335	270	169	144	122	100	172	89	134	43	5	239	175	112	391	62	254	110	98	172	224	23	92	C06	347	844
C08	149	183	356	391	98	363	386	++	339	131	155	77	124	281	141	161	61	69	295	259	78	495	55	267	186	49	202	229	74	114	C08	426	291
C09	221	386	665	779	254	788	747	393	++	136	175	76	127	241	127	150	42	47	260	213	79	449	57	250	172	118	163	223	62	116	C09	259	2214
C10	26	59	96	113	66	137	96	61	161	++	123	83	43	58	67	73	36	31	107	85	100	158	57	140	11	80	74	113	28	31	C10	153	379
C11	39	43	64	94	89	109	86	77	127	97	++	28	44	79	88	81	28	30	104	112	107	159	38	134	19	99	64	120	21	40	C11	270	361
C12	84	216	353	424	122	436	384	149	517	119	96	++	143	78	38	14	71	60	136	6	87	176	36	111	102	80	112	133	56	60	C12	120	294
C13	58	24	65	62	45	43	21	43	76	67	65	88	++	144	24	28	92	79	182	50	90	269	31	130	147	114	151	185	77	102	C13	131	119
C14	36	37	63	69	61	93	52	53	106	82	88	87	56	++	73	105	90	85	229	169	42	394	48	168	196	51	187	205	95	134	C14	130	155
E02	65	26	14	23	45	81	31	41	75	52	34	96	59	47	++	59	33	28	59	99	55	115	47	76	57	39	24	18	43	18	E02	192	169
E03	76	87	184	200	62	150	183	141	189	40	37	94	47	44	44	++	19	34	140	111	43	199	44	128	63	36	44	46	36	3	E03	335	265
E04	95	90	126	158	100	216	187	71	205	62	60	126	37	49	53	27	++	41	149	35	59	152	27	48	81	61	74	61	42	35	E04	221	308
E05	30	36	62	58	37	73	34	44	92	68	59	82	57	56	44	40	28	++	137	55	44	134	35	51	81	41	51	29	39	9	E05	216	137
E06	107	92	164	182	94	188	199	126	189	21	29	82	34	27	31	89	100	24	++	174	117	597	14	410	137	71	131	27	31	125	E06	932	185
S01	59	26	10	6	36	83	43	30	67	56	36	100	60	55	80	32	59	51	38	++	44	287	47	155	118	29	94	90	51	37	S01	238	257
S02	72	180	293	335	83	372	309	166	426	109	94	270	84	97	85	81	111	84	69	94	++	118	38	119	48	87	77	96	48	32	S02	196	292
S03	226	371	644	740	220	743	711	408	839	145	112	471	68	90	56	215	219	102	259	43	409	++	41	435	280	137	289	278	65	76	S03	750	1443
S04	85	142	214	243	86	308	246	121	330	102	86	207	66	83	73	47	125	79	88	73	214	342	++	55	42	40	14	19	38	16	S04	160	363
S06	88	145	217	255	99	322	269	120	329	92	80	208	55	68	65	66	147	77	169	64	202	382	209	++	87	107	123	101	33	55	S06	90	387
W01	37	111	179	217	94	233	200	96	281	100	116	186	72	100	64	44	78	73	22	55	166	240	132	117	++	58	156	180	101	142	W01	228	273
W02	31	135	230	269	70	275	240	140	331	96	93	206	68	72	60	62	62	68	1	58	187	277	138	115	160	++	106	169	44	98	W02	257	275
W03	109	146	223	285	146	330	294	113	343	81	81	192	45	56	58	23	87	42	50	62	162	248	119	88	141	180	++	316	116	283	W03	1903	246
W04	145	201	358	443	180	431	427	220	456	40	37	230	6	20	29	80	66	19	27	31	161	314	81	87	128	206	328	++	189	554	W04	643	1053
W05	49	43	52	83	70	121	79	7	120	67	65	91	54	56	48	35	40	42	50	54	88	55	59	30	92	103	144	190	++	257	W05	97	111
W06	80	129	229	293	112	274	270	134	295	35	33	151	8	22	12	34	14	13	37	15	101	158	31	46	102	169	277	524	199	++	W06	1151	976
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