

file:/gwbifrddata/18aug/34\_127\_18aug2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m02.85	+49d51'34.37"	18/Aug/2018	05:44:07	500.00	97.656	82	
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	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	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
C00	++	136	4	118	132	111	3	141	127	130	128	124	133	125	115	112	127	132	131	119	2	114	99	118	124	124	137	126	118	75	C00	136	137
C01	131	++	5	123	134	115	2	148	134	133	136	128	139	129	119	121	132	134	134	121	2	113	103	119	129	130	141	132	124	78	C01	126	138
C02	120	129	++	5	4	4	1	4	2	4	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	1	3	3	3	4	3	5	3	3	3	C02	110	135
C03	122	126	118	++	119	101	1	129	115	110	119	110	120	115	106	106	118	116	119	107	1	99	93	106	114	111	125	114	106	68	C03	118	121
C04	123	128	122	121	++	112	0	140	126	125	129	124	131	130	116	113	127	131	128	121	1	111	101	117	122	125	133	126	118	73	C04	116	132
C05	120	130	130	125	124	++	0	124	110	111	112	108	117	108	103	97	109	110	111	106	1	98	84	103	102	105	114	109	99	63	C05	117	93
C06	2	3	2	3	6	6	++	3	4	2	4	2	2	5	1	2	2	1	0	1	3	1	1	1	3	1	0	0	0	0	C06	127	136
C08	135	143	133	136	137	140	0	++	135	141	144	136	143	137	126	126	136	140	140	126	1	121	106	129	133	133	145	138	128	82	C08	163	183
C09	129	132	124	125	123	127	5	136	++	127	128	122	130	127	114	110	126	126	124	117	2	110	100	115	127	123	133	126	116	72	C09	128	105
C10	131	135	122	122	125	128	3	139	135	++	126	123	131	125	113	111	126	128	127	115	0	111	97	114	121	124	133	126	115	73	C10	106	148
C11	119	125	124	122	123	128	7	132	119	121	++	125	134	132	118	114	129	126	130	118	2	113	100	118	125	124	138	128	119	75	C11	146	127
C12	122	128	123	120	123	125	4	136	123	124	123	++	127	121	110	109	122	124	124	117	0	108	95	113	118	120	131	120	113	72	C12	139	112
C13	125	133	126	122	126	128	0	141	129	130	123	124	++	130	120	121	131	133	133	122	2	116	102	121	122	126	137	129	119	76	C13	128	98
C14	122	125	125	119	125	125	2	135	128	129	126	118	128	++	115	113	127	128	126	115	1	110	98	115	129	122	135	126	118	73	C14	100	105
E02	122	125	117	117	120	121	1	131	122	122	117	116	124	120	++	105	116	114	115	107	2	101	89	106	108	110	122	115	104	66	E02	123	116
E03	116	122	112	115	116	113	1	128	119	119	110	112	122	115	113	++	113	113	114	105	0	98	89	102	109	107	118	112	104	66	E03	50	80
E04	124	131	125	124	124	125	0	138	130	128	123	125	127	126	123	119	++	128	128	117	1	111	99	113	123	122	134	122	116	73	E04	143	88
E05	122	128	122	120	123	123	0	135	124	126	119	122	125	123	117	114	125	++	131	118	2	112	100	117	122	125	134	128	118	75	E05	122	57
E06	124	127	123	121	122	126	0	135	125	126	121	123	125	121	116	115	127	125	++	119	1	109	99	116	123	122	133	126	116	74	E06	77	94
S01	122	124	120	120	122	129	2	132	127	127	118	121	123	119	117	112	122	118	121	++	0	106	92	109	112	113	124	115	109	69	S01	84	88
S02	4	0	0	1	1	1	1	1	1	3	2	0	2	1	2	2	2	3	3	1	++	6	2	1	3	1	1	1	1	0	S02	113	72
S03	117	119	114	114	119	119	1	128	121	121	115	116	119	118	114	107	118	116	113	114	5	++	82	103	108	105	116	108	101	63	S03	64	112
S04	105	108	105	104	105	109	3	113	110	108	104	106	106	104	102	99	107	104	104	105	2	98	++	90	97	97	103	97	89	56	S04	79	129
S06	115	121	116	113	114	119	1	127	119	120	114	115	118	117	112	106	116	113	115	115	1	110	99	++	111	111	121	114	104	66	S06	133	139
W01	122	126	118	118	121	119	0	134	125	127	121	121	124	124	118	114	123	120	121	116	1	116	105	112	++	117	127	121	114	71	W01	162	166
W02	115	121	117	111	116	118	0	127	120	121	111	115	115	114	112	107	118	117	115	115	2	107	99	108	117	++	130	120	115	72	W02	134	123
W03	132	136	132	130	129	131	1	143	134	135	129	131	132	131	124	121	134	130	131	131	0	124	111	122	127	125	++	128	126	79	W03	102	116
W04	117	122	114	111	120	115	1	130	119	121	114	115	119	119	114	110	118	116	115	113	1	110	99	108	118	109	118	++	118	73	W04	95	114
W05	114	117	113	109	114	112	0	125	114	117	113	112	115	113	110	105	117	112	112	111	1	107	96	103	112	108	128	109	++	65	W05	107	93
W06	72	76	72	71	73	74	0	80	74	75	73	73	74	73	70	68	73	71	74	72	2	68	63	67	73	68	77	69	66	++	W06	119	129
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