

file:/gwbifrddata2/08sep/34_060_08sep2018_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	05h44m03.12	+49d51'34.45"	08/Sep/2018	03:00:10	500.00	24.414	55	
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	24.41	55

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	++	131	123	122	134	112	120	138	127	129	125	119	133	131	117	117	0	136	129	127	126	124	110	121	127	122	134	127	127	101	C00	150	150
C01	118	++	136	121	138	113	131	144	126	135	131	127	138	132	120	113	0	139	134	125	129	128	113	121	131	131	138	131	134	102	C01	142	165
C02	119	130	++	114	128	103	122	143	120	122	125	113	132	130	113	112	1	130	126	123	124	125	107	115	124	126	130	124	128	99	C02	138	125
C03	121	123	124	++	121	94	105	124	113	118	113	114	120	119	106	103	0	122	116	113	114	114	98	107	115	115	120	112	117	91	C03	141	137
C04	127	128	132	121	++	108	113	133	114	130	122	127	126	131	116	116	0	135	130	119	125	127	110	115	132	138	130	127	129	99	C04	153	180
C05	126	123	120	118	121	++	107	120	111	113	111	103	119	112	102	95	1	116	113	109	108	107	96	104	103	108	116	110	110	87	C05	144	138
C06	121	129	105	109	118	108	++	139	128	128	123	118	129	123	110	109	2	127	126	120	122	119	105	113	118	120	126	122	123	94	C06	139	151
C08	142	138	128	129	135	145	131	++	132	136	140	124	144	142	126	121	1	147	142	137	136	135	119	129	134	138	143	138	140	109	C08	192	246
C09	130	119	133	121	136	142	112	142	++	129	126	125	133	128	114	113	2	133	124	120	127	123	107	114	120	124	131	124	127	98	C09	176	115
C10	127	129	127	127	126	125	122	140	125	++	129	131	137	128	121	114	0	134	131	123	129	124	110	119	125	129	134	127	130	101	C10	141	153
C11	120	116	114	111	126	125	109	133	127	124	++	123	133	129	121	115	0	135	130	125	125	129	107	118	129	126	132	127	130	100	C11	147	146
C12	124	126	116	119	120	119	113	132	119	129	116	++	125	122	111	108	0	128	125	116	121	122	105	112	121	124	125	119	121	94	C12	167	119
C13	129	128	123	122	124	125	127	142	125	135	117	125	++	139	123	117	0	140	136	130	131	130	114	125	127	127	139	132	130	105	C13	174	138
C14	131	124	122	125	128	133	117	142	132	135	124	126	131	++	118	115	0	139	132	131	129	127	112	122	129	126	136	129	131	99	C14	139	138
E02	120	122	113	116	122	119	116	133	119	126	116	118	120	123	++	101	2	123	120	113	114	117	99	108	112	117	122	115	116	91	E02	152	148
E03	119	120	115	111	118	114	113	128	119	118	112	114	120	119	113	++	0	120	113	109	113	110	95	105	111	112	117	111	114	86	E03	139	112
E04	2	1	3	1	4	2	1	2	2	0	1	0	2	1	2	2	++	1	1	1	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	E04	0	0
E05	131	131	126	127	132	130	125	146	133	137	125	128	134	135	124	123	0	++	134	131	132	131	117	126	133	131	141	134	138	103	E05	142	120
E06	127	130	124	124	128	127	120	141	129	135	123	124	132	132	124	116	13	130	++	128	128	125	109	118	126	130	135	128	127	100	E06	376	119
S01	125	125	118	120	125	135	123	136	128	129	129	123	125	129	120	116	0	134	130	++	126	124	105	114	116	121	128	122	124	96	S01	120	139
S02	121	121	118	116	121	121	113	132	123	124	116	118	123	124	117	111	0	126	124	124	++	121	110	118	126	132	125	128	130	96	S02	141	161
S03	121	119	117	116	121	118	115	132	123	124	116	120	122	127	119	114	0	126	123	125	111	++	121	115	124	124	128	125	126	99	S03	181	133
S04	113	113	108	107	110	111	106	124	113	116	106	107	117	114	108	105	1	115	114	116	110	92	++	102	107	104	114	106	109	86	S04	125	101
S06	121	116	117	116	120	121	114	131	121	125	116	117	124	124	115	112	2	125	121	124	117	114	110	++	114	117	123	118	118	92	S06	165	156
W01	127	121	112	113	126	117	127	139	123	128	132	123	127	128	121	117	1	134	125	129	120	121	111	118	++	126	130	125	125	98	W01	161	176
W02	122	126	123	121	132	124	118	137	124	128	119	123	122	127	122	116	4	128	127	122	113	123	113	119	115	++	133	128	139	98	W02	174	159
W03	131	133	129	128	130	133	128	146	131	138	125	129	136	136	129	123	2	138	133	134	120	131	114	129	132	145	++	126	127	105	W03	150	107
W04	112	113	111	111	114	113	114	128	112	117	108	110	119	118	108	106	2	119	119	114	104	112	96	108	115	119	128	++	137	100	W04	150	130
W05	119	123	124	117	119	117	111	131	119	123	115	114	119	122	116	111	1	126	124	122	112	116	107	116	126	108	133	117	++	98	W05	155	112
W06	101	103	101	96	102	99	97	112	102	105	96	99	105	103	99	95	1	106	103	99	97	97	85	97	100	98	107	97	103	++	W06	145	202
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