

file:/gwbifrddata2/24apr/34_012_24apr2018_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	05h44m01.36	+49d51'33.90"	24/Apr/2018	17:54:35	520.00	24.414	53	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	520.000	520.000	520.000	520.000	24.41	53

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	++	143	126	123	129	110	95	115	136	129	132	121	129	122	139	125	125	118	112	130	140	12	127	116	131	132	127	124	120	117	C00	306	273
C01	134	++	126	125	132	110	108	112	131	132	129	125	132	125	139	125	122	121	113	129	133	1	128	119	130	132	126	127	120	121	C01	355	307
C02	137	136	++	133	128	114	144	129	136	139	134	136	135	132	144	130	125	125	114	135	133	2	135	123	135	135	133	129	124	122	C02	194	197
C03	126	130	131	++	130	114	135	118	119	131	127	131	132	126	134	123	123	119	110	128	126	3	130	113	131	129	125	125	121	121	C03	216	202
C04	130	128	126	127	++	115	127	116	123	134	130	129	136	127	136	126	126	120	110	131	129	2	130	116	132	132	129	125	122	121	C04	150	150
C05	136	131	139	129	127	++	112	106	112	120	114	117	118	108	120	109	108	105	96	112	110	1	115	103	115	115	112	110	104	104	C05	196	239
C06	131	114	126	112	104	128	++	112	113	136	118	140	136	127	128	117	116	113	105	121	105	2	123	122	123	121	121	115	113	112	C06	8	189
C08	113	94	103	95	94	111	110	++	127	121	118	121	122	113	127	116	113	112	102	119	120	4	119	110	120	120	116	114	110	109	C08	197	97
C09	121	129	129	125	137	126	110	89	++	131	131	122	129	123	137	123	125	118	111	132	132	1	130	132	131	133	126	127	118	120	C09	213	188
C10	126	131	134	129	137	131	108	92	137	++	135	136	135	129	143	127	128	123	118	135	131	1	135	119	136	137	131	130	124	123	C10	203	184
C11	127	128	138	121	104	132	132	104	113	119	++	131	132	126	137	125	125	121	113	131	135	1	130	119	132	133	130	128	122	121	C11	187	182
C12	130	125	126	122	128	130	122	101	126	129	123	++	134	126	136	125	123	120	112	130	123	3	131	117	132	131	126	128	122	120	C12	223	256
C13	134	134	138	128	128	138	127	106	129	133	134	132	++	132	140	127	128	123	112	132	132	3	134	120	134	135	131	129	126	122	C13	255	290
C14	127	128	132	122	127	126	119	97	120	127	124	124	132	++	132	121	120	117	107	129	123	1	125	116	129	130	126	121	120	117	C14	167	183
E02	137	135	139	135	134	138	127	105	135	139	131	135	141	133	++	136	135	132	124	137	138	6	137	124	136	137	135	129	124	121	E02	166	201
E03	129	127	129	123	124	129	118	96	126	131	122	128	129	125	135	++	126	122	114	126	127	2	128	115	129	127	120	117	114	109	E03	207	199
E04	118	121	122	120	120	123	110	91	122	124	116	116	122	120	126	123	++	130	122	127	127	1	128	113	124	123	118	113	107	102	E04	198	132
E05	118	118	122	116	118	120	108	91	115	120	111	116	121	114	127	123	122	++	123	125	121	4	125	109	120	119	112	109	101	96	E05	176	188
E06	113	116	115	110	114	115	101	86	112	116	106	111	112	109	123	118	119	121	++	117	113	1	117	103	112	109	108	95	89	87	E06	235	196
S01	126	131	137	128	133	132	117	94	134	140	130	132	138	130	142	131	126	123	119	++	133	4	130	116	133	132	129	127	119	121	S01	160	162
S02	122	131	131	126	130	126	105	91	123	131	120	118	133	123	131	122	116	113	112	130	++	9	133	114	130	131	128	129	120	117	S02	246	166
S03	31	9	1	6	14	5	1	20	2	4	19	5	3	1	7	3	0	2	0	37	7	++	3	4	1	4	0	1	3	0	S03	0	0
S04	126	131	134	125	129	131	115	95	125	130	122	124	130	124	122	125	123	119	117	133	129	24	++	119	131	132	125	125	117	116	S04	242	250
S06	120	125	129	119	127	128	123	97	136	120	119	123	128	120	130	123	118	112	107	130	118	26	117	++	120	122	116	116	109	109	S06	184	185
W01	134	132	136	129	138	137	122	106	129	136	124	130	134	129	138	129	123	119	113	138	130	3	132	129	++	137	134	131	123	127	W01	226	194
W02	129	130	131	128	130	130	119	97	130	133	124	128	129	129	136	123	117	112	107	130	125	3	125	121	136	++	133	132	128	129	W02	201	176
W03	125	125	129	123	125	127	115	97	123	128	122	124	129	124	130	119	111	105	98	129	121	3	121	118	131	129	++	130	129	129	W03	253	273
W04	127	125	133	126	129	130	118	96	126	131	124	124	130	124	130	122	109	106	100	133	123	1	122	119	134	131	128	++	128	133	W04	183	182
W05	117	122	120	118	122	120	110	91	120	124	117	119	126	120	119	112	103	98	90	122	119	2	115	112	126	126	125	130	++	133	W05	186	173
W06	117	116	121	116	120	120	110	87	120	122	113	115	121	117	116	106	97	92	85	121	112	1	114	113	126	127	126	133	128	++	W06	201	176
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