

file:/gwbifrddata/14aug/32\_060\_14aug2017\_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	3C48	01h38m41.87	+33d14'56.25"	14/Aug/2017	00:14:09	500.00	48.828	118	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	118

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	++	116	103	101	108	116	102	122	118	113	108	114	115	111	110	106	115	110	110	111	111	110	93	93	106	117	76	108	107	105	C00	154	139
C01	118	++	113	105	122	114	102	120	118	119	113	116	116	120	110	110	117	116	107	116	118	115	95	97	112	122	76	105	113	104	C01	159	175
C02	104	113	++	95	110	107	92	110	100	106	100	107	107	108	96	96	105	103	100	102	103	102	86	89	97	107	67	95	105	95	C02	163	137
C03	107	110	104	++	98	94	90	103	97	98	96	96	101	99	91	91	99	98	93	91	100	95	79	82	95	100	60	90	94	90	C03	137	135
C04	108	112	106	109	++	114	102	118	107	112	108	110	113	121	105	107	111	112	108	111	117	110	92	93	111	115	73	104	115	104	C04	175	259
C05	113	117	109	106	114	++	99	120	112	116	108	114	117	112	107	106	116	112	109	114	113	110	91	94	103	113	80	106	111	107	C05	135	140
C06	100	102	91	98	104	97	++	100	98	94	95	98	101	104	92	92	99	99	93	99	102	97	80	82	96	101	59	92	99	90	C06	145	156
C08	120	120	113	117	121	123	103	++	115	121	116	121	119	121	110	111	123	118	116	117	115	117	95	100	112	119	81	108	114	110	C08	185	192
C09	110	110	101	103	105	112	92	115	++	127	105	109	110	106	100	103	112	108	105	109	112	108	87	91	102	107	68	102	108	99	C09	187	140
C10	115	123	112	112	113	121	99	127	114	++	110	115	117	117	108	104	116	115	108	110	110	109	93	94	106	116	79	104	110	103	C10	139	182
C11	105	109	104	102	108	111	96	115	104	112	++	105	111	111	100	100	107	106	105	104	109	110	86	91	106	110	71	101	106	100	C11	115	134
C12	109	112	103	104	112	112	98	120	105	115	110	++	117	112	107	104	115	114	111	113	110	114	91	94	106	114	78	104	109	103	C12	147	127
C13	113	114	111	113	109	112	96	118	107	118	111	110	++	113	105	107	114	115	110	113	116	114	94	97	108	117	78	107	110	108	C13	140	149
C14	112	111	109	109	112	114	100	120	103	116	108	109	121	++	105	104	111	112	107	109	114	111	90	94	109	114	72	105	113	101	C14	138	144
E02	110	111	101	104	105	105	93	115	104	114	102	106	108	107	++	92	108	106	102	104	103	99	85	87	97	107	71	97	102	95	E02	142	164
E03	100	107	95	97	103	101	90	108	96	105	97	99	104	101	98	++	107	105	106	102	101	102	85	84	103	107	70	96	102	95	E03	153	155
E04	108	111	104	104	106	110	95	114	106	110	103	107	108	105	105	103	++	117	119	111	110	110	89	87	105	116	74	102	109	100	E04	135	118
E05	111	114	104	108	114	114	97	119	109	117	107	112	114	110	110	105	114	++	114	109	112	109	86	90	105	111	71	105	110	99	E05	123	130
E06	104	108	100	100	103	108	91	114	103	109	99	103	105	99	104	99	109	115	++	104	105	102	85	86	102	112	69	97	105	100	E06	178	125
S01	113	120	109	110	109	122	100	122	118	124	110	111	114	112	112	101	111	117	107	++	107	108	88	94	106	111	75	99	107	103	S01	147	164
S02	113	115	107	109	110	116	99	120	111	118	109	113	115	113	109	101	106	113	105	120	++	117	88	96	108	112	67	108	111	102	S02	176	167
S03	109	114	106	107	107	111	96	118	105	113	107	110	112	109	102	99	102	107	100	114	113	++	91	94	105	114	75	99	108	103	S03	206	167
S04	97	99	93	94	99	103	83	101	94	103	93	96	99	97	92	86	91	94	87	105	101	94	++	83	86	93	66	87	85	84	S04	146	104
S06	98	103	93	95	101	103	87	106	97	105	98	98	104	101	96	89	90	98	88	104	106	103	93	++	90	95	63	88	93	88	S06	155	167
W01	110	110	101	102	105	103	92	112	103	106	99	104	111	99	101	98	101	108	98	108	108	102	92	94	++	114	68	101	103	101	W01	161	172
W02	115	117	107	107	111	111	100	119	108	115	110	111	115	112	110	101	110	110	105	115	112	110	97	101	106	++	80	103	112	104	W02	183	173
W03	77	84	75	78	76	90	65	86	78	89	79	79	80	85	73	74	77	79	74	90	83	80	71	77	71	80	++	75	64	72	W03	153	150
W04	104	108	99	102	104	106	93	110	100	106	100	101	108	106	99	92	97	104	95	105	106	100	90	94	100	104	75	++	89	95	W04	149	162
W05	108	116	110	109	114	115	101	118	108	116	104	112	109	110	108	101	106	114	101	112	113	110	98	100	104	110	76	103	++	102	W05	195	155
W06	104	105	99	101	103	105	93	114	100	109	102	101	108	106	98	93	98	103	96	107	106	102	89	95	100	105	76	96	112	++	W06	147	186
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