

file:/gwbifrddata2/05jan/33_061_05jan2018_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	05h43m59.97	+49d51'33.48"	05/Jan/2018	20:38:41	500.00	24.414	88	
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	88

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	++	134	121	120	132	129	109	132	138	133	130	118	119	132	118	122	110	127	116	119	117	121	110	90	132	131	3	126	99	108	C00	196	177
C01	137	++	133	127	131	121	107	140	134	129	128	127	121	128	127	130	111	133	121	129	120	120	108	93	130	130	1	132	101	113	C01	191	198
C02	125	126	++	117	125	113	101	142	120	124	131	133	126	118	116	119	106	124	115	127	114	115	103	93	124	128	2	123	98	104	C02	200	194
C03	137	130	128	++	126	104	94	129	112	113	117	106	106	117	105	108	96	115	103	117	106	102	97	82	116	114	2	111	91	101	C03	193	177
C04	125	132	117	128	++	113	113	137	115	131	135	118	127	123	115	119	105	125	114	114	117	116	114	92	129	133	2	126	99	112	C04	199	279
C05	130	133	130	128	120	++	105	120	128	124	116	98	96	128	108	111	96	115	105	106	102	111	97	86	123	119	2	116	94	101	C05	172	180
C06	109	110	97	107	103	109	++	114	94	113	107	103	98	112	100	99	91	104	96	97	90	100	91	75	112	108	1	103	80	90	C06	161	172
C08	141	145	135	140	139	142	116	++	138	139	143	161	143	137	128	126	115	137	125	138	120	127	117	97	137	142	1	135	108	118	C08	244	263
C09	132	133	131	134	117	134	118	139	++	138	134	122	116	136	117	121	103	124	110	116	110	115	103	90	137	129	2	124	95	107	C09	196	153
C10	126	135	134	130	130	134	100	141	137	++	133	132	128	135	120	118	106	126	117	110	115	118	108	92	130	131	0	127	98	109	C10	165	183
C11	131	128	114	130	115	124	112	136	121	129	++	133	157	116	120	119	107	124	116	117	113	118	110	90	131	135	2	125	98	106	C11	199	164
C12	137	134	123	127	125	140	103	143	129	130	122	++	161	113	114	121	104	126	114	123	116	120	105	91	111	127	2	125	98	110	C12	218	175
C13	134	133	129	137	128	118	105	146	138	144	132	125	++	86	115	117	101	120	111	123	111	122	105	87	118	137	2	126	96	107	C13	201	174
C14	128	126	113	117	117	132	92	136	113	114	121	140	101	++	116	117	105	123	111	116	115	114	105	87	139	126	4	126	96	106	C14	195	184
E02	120	124	118	122	117	121	99	129	123	123	116	121	120	116	++	114	102	119	109	115	106	105	100	83	110	118	2	113	87	99	E02	232	182
E03	117	119	111	115	112	117	95	124	115	112	111	119	117	113	110	++	105	125	115	116	107	111	102	87	116	121	1	117	90	98	E03	191	158
E04	100	100	97	98	95	100	78	107	98	101	94	96	99	95	94	92	++	112	106	100	95	98	88	74	100	104	0	100	77	84	E04	154	75
E05	130	135	121	129	123	129	104	136	128	126	124	127	127	120	123	120	103	++	129	121	111	115	106	86	124	123	1	119	91	99	E05	177	137
E06	114	116	109	109	104	110	89	121	109	113	108	114	109	103	105	104	95	121	++	113	99	104	96	77	110	113	1	104	82	85	E06	170	148
S01	131	136	133	126	120	137	110	136	141	132	128	134	130	124	120	117	98	128	108	++	114	116	101	89	110	114	1	123	91	105	S01	212	179
S02	114	120	120	121	116	114	91	123	115	126	117	120	115	112	110	103	86	112	98	109	++	90	98	81	106	113	0	113	88	100	S02	259	253
S03	126	128	119	127	120	125	100	136	124	124	121	127	132	114	115	111	94	125	104	131	113	++	150	87	120	119	1	117	90	101	S03	252	191
S04	109	114	99	106	116	111	88	117	105	112	108	108	104	105	101	95	80	106	93	105	100	93	++	74	103	107	2	106	81	90	S04	160	150
S06	114	117	109	113	108	118	91	119	114	116	111	115	115	109	104	98	86	106	93	113	104	111	97	++	87	89	2	89	68	78	S06	249	216
W01	128	131	125	131	132	120	110	136	123	132	126	130	133	115	117	115	100	125	108	123	127	124	107	111	++	145	1	121	94	106	W01	211	207
W02	127	130	124	127	127	128	107	135	123	131	126	126	127	124	118	115	97	123	106	125	117	124	111	114	134	++	2	127	95	111	W02	221	198
W03	3	1	1	0	4	0	4	2	1	1	1	0	2	0	2	0	2	3	1	4	0	0	4	0	1	6	++	6	34	4	W03	225	162
W04	121	121	113	117	118	119	98	127	118	122	115	121	119	114	110	105	85	113	95	120	108	114	101	104	118	119	10	++	60	109	W04	197	162
W05	102	102	98	100	99	107	81	109	101	104	98	102	101	96	93	86	73	96	81	101	89	97	88	91	101	99	8	82	++	88	W05	280	192
W06	114	117	110	112	112	112	93	126	114	113	110	113	116	108	103	96	81	99	84	114	102	111	95	99	116	112	0	108	93	++	W06	173	219
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