
 file:/gwbifrddata2/02jul/34_012_02jul18_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	05h44m02.25	+49d51'34.19"	02/Jul/2018	13:24:40	520.00	24.414	76	
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	76

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	++	27	31	6	12	18	40	19	57	3	3	16	3	3	19	4	2	1	4	37	32	4	2	2	2	4	5	0	1	1	C00	12	3
C01	1	++	137	133	78	65	131	139	129	138	134	133	130	128	141	133	135	131	140	126	132	130	133	120	141	134	134	133	128	89	C01	216	192
C02	19	127	++	138	91	64	130	142	144	140	139	136	132	134	140	128	140	131	138	130	135	130	136	122	141	136	135	136	128	93	C02	156	153
C03	5	124	139	++	82	63	124	136	132	134	134	131	128	129	132	128	137	128	135	127	129	126	130	117	135	131	127	132	123	87	C03	171	182
C04	2	88	82	78	++	4	92	82	89	84	85	78	75	79	77	76	79	79	83	73	71	76	83	80	80	81	77	80	76	56	C04	135	135
C05	4	70	83	82	23	++	52	68	60	68	64	63	68	64	64	62	66	65	69	64	66	66	62	51	68	67	64	64	60	42	C05	141	135
C06	19	115	127	120	72	68	++	130	130	129	132	121	124	122	131	124	132	118	126	121	121	120	124	126	132	129	123	128	120	89	C06	157	156
C08	8	133	135	133	78	86	122	++	139	143	134	133	137	133	142	134	144	134	141	133	135	133	139	126	145	138	137	139	127	95	C08	147	167
C09	16	121	119	123	75	74	128	129	++	136	131	129	128	131	134	127	136	126	136	131	127	123	130	125	138	132	129	133	123	90	C09	158	102
C10	2	132	141	137	77	91	125	140	131	++	133	136	138	132	144	134	142	131	140	131	137	130	139	122	141	139	137	135	129	90	C10	132	148
C11	6	123	129	126	66	80	126	133	137	131	++	129	128	130	135	128	134	128	133	126	130	128	135	117	135	130	131	134	124	90	C11	124	100
C12	2	123	130	125	75	82	116	131	123	135	127	++	129	126	132	128	132	126	133	124	128	125	130	115	133	131	127	131	123	86	C12	119	63
C13	4	129	138	133	81	83	122	139	122	144	123	124	++	125	136	127	135	130	130	129	130	126	131	117	138	134	129	128	123	89	C13	135	141
C14	3	120	125	127	67	79	117	130	125	134	124	124	129	++	129	125	136	121	132	127	128	123	128	115	134	129	129	127	124	85	C14	135	63
E02	6	131	136	133	78	87	123	135	131	141	129	132	139	128	++	130	144	135	137	134	136	132	135	119	144	136	137	136	128	95	E02	94	103
E03	1	125	132	128	75	81	116	132	127	134	127	126	130	125	133	++	132	128	133	125	125	123	132	116	134	129	127	134	124	89	E03	101	103
E04	3	134	136	136	79	85	120	140	133	142	131	132	136	131	138	134	++	134	142	132	133	132	135	121	140	136	134	136	129	92	E04	101	88
E05	1	125	125	124	73	81	114	125	120	130	124	123	125	121	131	126	130	++	137	124	129	123	127	114	134	128	126	127	123	86	E05	138	142
E06	5	129	132	130	77	87	118	135	128	140	130	129	135	126	138	133	135	131	++	132	133	130	133	117	140	136	135	138	129	96	E06	148	120
S01	2	127	129	130	75	81	120	135	128	140	129	128	133	127	136	130	134	126	135	++	128	124	127	113	134	130	127	126	124	90	S01	82	103
S02	9	122	128	124	70	81	104	126	118	133	121	121	128	120	129	122	127	119	124	125	++	127	133	118	136	134	131	130	124	89	S02	167	109
S03	4	122	126	125	70	81	110	127	120	134	124	120	126	119	130	125	131	120	129	125	119	++	131	116	134	127	128	130	121	85	S03	146	175
S04	6	125	131	128	75	83	114	131	123	138	129	127	132	124	120	129	135	127	131	129	128	127	++	119	138	134	134	134	123	92	S04	108	86
S06	3	120	126	120	80	73	121	125	129	131	124	121	126	122	127	121	126	117	123	125	117	118	123	++	123	119	117	120	114	81	S06	117	120
W01	4	129	141	134	73	91	126	143	135	146	133	135	141	134	141	135	142	130	138	138	131	130	136	132	++	136	136	136	130	96	W01	140	117
W02	1	127	132	129	76	80	117	130	125	138	127	127	131	125	133	127	133	124	131	130	126	126	131	125	133	++	130	133	127	91	W02	65	78
W03	3	131	136	132	76	85	117	135	128	138	130	129	132	130	135	130	134	127	134	133	126	125	131	127	143	132	++	130	125	89	W03	204	241
W04	3	128	136	134	78	84	123	137	129	142	132	128	136	128	138	133	136	128	134	134	129	127	132	126	138	132	135	++	125	90	W04	148	176
W05	0	122	125	123	73	80	112	127	120	132	120	123	127	121	128	123	129	122	128	125	120	121	123	116	128	125	125	130	++	90	W05	85	92
W06	1	87	90	88	53	56	83	90	90	95	91	88	90	87	92	90	95	89	92	90	85	90	89	87	97	91	93	95	90	++	W06	109	105
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
