
 file:/gwbifrddata/18jun/34_066_18jun2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m02.07	+49d51'34.14"	18/Jun/2018	10:12:02	550.00	48.828	134	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	48.83	134

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	++	82	112	100	85	90	72	118	131	57	77	33	75	72	151	94	69	68	66	93	75	72	76	67	77	81	74	73	71	72	C00	428	361
C01	114	++	125	118	122	13	129	121	117	123	123	127	120	114	115	106	110	109	109	112	122	121	124	109	126	122	125	116	116	117	C01	212	160
C02	155	102	++	100	106	44	128	120	85	132	116	145	119	106	89	100	104	106	103	95	115	117	120	105	129	115	120	111	110	111	C02	201	318
C03	50	108	132	++	120	11	131	116	123	123	121	116	133	117	123	112	110	111	107	117	121	121	123	110	131	121	128	118	116	121	C03	175	215
C04	95	116	97	110	++	5	123	126	118	128	109	133	131	128	125	114	114	116	111	115	120	119	126	115	121	126	128	123	118	122	C04	211	210
C05	143	15	88	27	18	++	9	16	13	5	2	26	3	1	19	7	2	2	1	11	3	2	2	2	2	2	1	2	0	0	C05	212	187
C06	140	111	118	95	122	43	++	122	120	123	112	118	135	111	108	106	104	111	107	112	126	120	124	117	129	121	124	116	114	120	C06	201	117
C08	113	109	82	117	124	39	107	++	122	128	119	113	116	114	111	103	110	113	108	110	119	116	121	113	127	122	122	116	116	117	C08	167	172
C09	24	96	127	137	111	57	80	124	++	118	127	107	114	114	125	104	109	109	106	115	120	115	122	115	124	123	123	119	115	117	C09	240	186
C10	80	115	137	128	126	15	114	122	123	++	130	134	125	116	118	114	113	114	111	113	124	123	126	114	129	124	129	121	119	120	C10	261	185
C11	95	111	109	113	114	13	113	120	111	124	++	125	113	128	121	108	110	112	106	111	117	116	123	112	123	122	125	114	118	119	C11	185	168
C12	146	118	128	110	122	35	120	112	91	127	119	++	122	118	118	116	112	114	110	114	120	120	124	113	126	125	127	118	117	121	C12	255	277
C13	91	112	118	121	108	1	109	122	120	126	121	121	++	117	117	111	103	110	106	106	121	119	120	112	134	121	122	115	114	119	C13	221	158
C14	99	107	108	106	130	9	113	114	102	125	120	115	113	++	110	102	104	105	99	108	111	113	115	106	118	114	118	108	110	110	C14	173	301
E02	134	111	57	100	123	60	117	137	107	112	118	117	110	110	++	126	109	115	109	117	120	116	119	108	123	119	118	113	113	111	E02	205	239
E03	82	105	101	103	114	10	107	114	103	111	110	113	112	107	125	++	100	109	104	103	110	106	114	100	112	109	111	104	104	100	E03	233	188
E04	83	107	111	114	113	1	104	114	109	117	110	111	111	107	110	106	++	108	112	103	107	105	110	96	113	107	110	102	102	99	E04	228	142
E05	83	108	110	111	110	2	102	113	105	117	110	111	111	106	109	109	116	++	119	103	110	107	112	99	114	108	110	99	102	99	E05	151	129
E06	81	105	104	107	108	1	99	108	104	111	106	108	110	102	110	106	116	123	++	102	105	103	107	94	112	106	105	98	98	95	E06	145	63
S01	90	109	89	118	125	36	108	136	124	121	119	110	121	111	127	112	111	113	107	++	112	110	115	103	116	112	117	111	108	109	S01	203	270
S02	86	111	114	116	114	2	106	118	110	123	116	119	120	112	110	107	111	106	106	119	++	124	129	114	133	126	123	119	117	118	S02	118	143
S03	87	112	117	118	119	3	106	116	114	122	119	116	120	114	111	108	109	110	102	119	120	++	124	111	128	122	122	115	117	114	S03	75	174
S04	89	117	118	119	123	7	115	124	116	130	122	123	123	117	119	113	111	110	111	123	123	121	++	115	129	125	126	120	116	121	S04	128	251
S06	85	104	117	116	116	0	110	113	116	123	115	117	117	109	108	104	105	103	98	116	115	116	120	++	118	112	115	110	111	112	S06	189	223
W01	94	118	125	125	120	9	119	122	116	130	127	125	128	117	121	114	115	115	109	125	120	127	130	121	++	129	131	123	124	125	W01	153	125
W02	90	114	118	119	119	1	115	120	117	126	118	122	121	117	114	110	107	108	105	118	119	119	124	118	129	++	128	120	120	121	W02	113	195
W03	89	117	122	124	125	2	112	122	116	132	123	124	123	116	116	112	112	110	105	121	123	120	125	122	128	126	++	125	123	127	W03	241	198
W04	82	109	114	115	114	2	108	115	111	122	114	117	116	110	109	103	102	101	102	114	117	114	120	110	122	117	124	++	121	125	W04	214	153
W05	86	107	114	116	115	2	105	116	111	120	113	115	119	108	108	103	103	104	100	113	113	116	117	113	120	120	124	119	++	125	W05	129	155
W06	83	103	112	113	116	1	107	112	108	119	113	112	115	108	106	102	97	94	91	112	113	112	113	112	117	117	123	120	120	++	W06	121	116
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