

file:/gwbifrdatal/17jun/34_066_17jun18_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	05h44m02.06	+49d51'34.13"	17/Jun/2018	10:30:18	550.00	48.828	170	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	48.83	170

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	++	95	121	113	118	31	117	100	110	111	113	113	113	110	117	107	107	105	103	110	112	108	109	93	119	114	116	111	104	88	C00	116	112
C01	95	++	119	122	121	12	119	130	118	124	118	122	119	113	124	110	116	108	106	116	119	111	117	96	126	119	125	118	113	89	C01	165	98
C02	116	117	++	122	125	1	127	123	125	129	119	125	121	117	127	114	117	115	113	118	125	122	123	103	127	123	130	122	119	95	C02	270	101
C03	103	120	123	++	120	5	114	123	117	122	116	119	119	116	122	111	113	109	104	119	115	113	111	96	124	119	124	118	110	90	C03	161	142
C04	108	109	108	107	++	3	133	126	116	125	145	122	126	117	124	113	118	114	110	119	120	114	118	102	130	122	126	123	117	92	C04	131	215
C05	46	21	6	7	3	++	9	6	7	3	1	4	6	4	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	0	1	C05	245	189
C06	100	106	112	120	118	1	++	124	120	122	136	120	114	110	126	114	115	109	107	118	123	117	115	99	118	121	128	119	115	94	C06	147	141
C08	115	119	123	122	119	5	115	++	121	121	125	122	120	115	123	110	114	110	106	116	118	115	117	97	124	119	126	119	113	91	C08	192	238
C09	127	106	126	109	119	9	106	118	++	120	111	125	114	111	120	109	112	111	104	113	117	114	113	97	122	117	124	118	111	91	C09	100	136
C10	118	127	135	125	114	6	118	126	122	++	117	124	121	113	126	111	117	113	107	118	122	115	115	99	127	120	130	122	116	93	C10	85	152
C11	108	110	117	113	141	3	117	118	116	119	++	119	117	121	120	110	112	112	107	117	119	112	113	97	119	120	122	117	113	92	C11	159	235
C12	109	118	116	113	119	4	109	118	119	126	109	++	120	117	124	112	113	111	109	118	122	115	114	99	125	123	126	121	113	93	C12	104	141
C13	113	118	123	113	117	0	112	122	122	122	114	119	++	117	115	109	115	108	106	114	109	110	113	97	134	119	125	118	113	92	C13	196	129
C14	103	102	120	109	113	5	97	110	116	103	107	103	120	++	115	107	108	106	100	112	110	107	111	94	125	113	116	111	108	88	C14	92	126
E02	114	118	126	120	120	1	112	121	119	130	117	118	119	114	++	117	120	118	113	119	122	113	116	98	125	120	126	117	112	91	E02	110	88
E03	99	101	110	107	104	0	100	108	104	109	102	103	106	97	109	++	111	109	107	106	107	104	106	89	115	110	112	105	101	81	E03	215	151
E04	106	112	118	117	115	1	109	118	112	124	111	114	116	109	120	107	++	116	116	111	109	106	110	90	118	110	116	107	98	78	E04	158	126
E05	103	114	114	107	109	1	105	112	108	116	107	109	110	101	117	107	120	++	119	107	107	105	105	89	111	106	109	102	97	74	E05	150	183
E06	106	110	113	112	108	3	104	114	109	116	108	111	113	102	117	107	126	121	++	108	105	99	101	83	109	102	103	97	93	72	E06	85	100
S01	106	120	121	123	118	2	113	122	115	126	114	117	121	114	120	105	118	112	111	++	113	110	109	97	121	119	122	114	108	90	S01	204	120
S02	109	114	118	114	115	1	108	117	113	123	114	115	117	107	118	102	111	107	106	112	++	116	116	98	118	121	126	118	111	93	S02	193	335
S03	107	112	117	113	115	2	108	116	112	119	113	114	118	107	115	100	109	104	106	116	111	++	111	94	118	114	118	111	108	86	S03	139	125
S04	107	114	120	117	116	1	112	116	113	121	111	114	116	108	117	102	111	109	107	118	116	113	++	98	118	114	120	114	107	88	S04	114	154
S06	100	104	111	105	108	1	102	107	102	112	105	106	107	98	106	94	100	95	95	110	106	105	105	++	105	96	103	97	93	77	S06	113	80
W01	116	118	126	128	130	2	120	125	118	137	128	120	112	92	125	108	114	112	111	125	117	114	119	109	++	126	129	124	118	95	W01	178	141
W02	108	114	121	116	120	1	110	119	117	124	114	116	117	107	117	102	114	106	106	119	116	112	114	107	130	++	129	119	115	95	W02	110	116
W03	117	123	129	125	125	0	118	126	121	133	122	122	122	110	123	110	118	111	107	126	122	118	118	112	140	127	++	127	121	100	W03	235	233
W04	109	116	121	115	115	0	112	117	114	123	113	113	117	109	116	101	107	101	101	117	114	113	113	104	120	119	126	++	126	99	W04	340	226
W05	106	110	114	110	113	0	109	114	111	118	112	111	114	107	109	95	103	100	97	114	112	108	112	103	116	117	124	122	++	98	W05	100	225
W06	102	104	112	107	108	1	104	112	106	115	109	109	109	100	106	90	96	90	92	109	106	106	102	100	113	111	121	116	115	++	W06	160	129
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