

file:/gwbifrddata/09jan/39\_097\_09jan2021\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:512

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 1024

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m14.00	+49d51'37.65"	09/Jan/2021	22:47:59	500.00	195.312	56	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	195.31	56

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	++	113	98	11	107	103	103	116	104	114	103	105	113	112	104	97	115	115	102	112	108	111	98	102	102	112	120	106	116	110	C00	203	143
C01	94	++	102	3	116	104	111	123	113	121	109	110	121	122	112	106	126	122	112	121	118	119	107	109	107	121	128	113	125	121	C01	140	127
C02	81	101	++	12	103	93	101	113	98	107	97	95	107	105	97	91	109	106	97	106	103	103	92	93	92	105	111	99	110	104	C02	128	118
C03	7	4	12	++	12	9	15	6	1	10	3	6	9	2	1	1	0	1	1	3	4	20	4	4	2	1	2	0	1	0	C03	0	0
C04	91	112	101	6	++	103	108	124	127	120	108	108	119	114	109	103	121	118	106	114	115	116	102	104	115	119	124	111	121	115	C04	159	216
C05	89	109	102	2	111	++	84	109	106	106	101	110	111	109	99	93	111	111	98	111	102	108	93	100	90	105	114	101	109	106	C05	134	140
C06	85	112	100	15	106	104	++	121	108	108	96	100	108	105	98	95	111	108	99	109	106	105	94	97	100	105	114	101	112	108	C06	134	151
C08	101	124	109	7	125	121	113	++	111	125	114	116	127	120	113	108	128	126	113	127	122	123	108	114	112	121	132	116	129	122	C08	198	209
C09	88	108	98	7	106	114	99	119	++	116	104	118	116	117	108	100	120	116	105	114	112	113	100	103	107	115	121	110	118	113	C09	162	128
C10	96	116	107	9	122	116	108	130	118	++	113	111	118	115	112	105	123	122	107	119	117	117	106	109	109	120	127	112	124	118	C10	102	171
C11	84	105	94	4	102	103	96	112	108	111	++	115	112	116	103	94	113	111	99	109	107	106	96	99	96	108	115	104	113	107	C11	147	136
C12	90	114	102	6	111	115	105	126	117	119	98	++	114	113	106	96	116	115	102	112	109	109	98	103	99	111	117	106	117	108	C12	152	157
C13	86	109	97	4	106	109	99	117	109	109	99	111	++	120	112	104	124	122	109	121	115	119	103	108	106	115	124	112	124	118	C13	162	165
C14	91	115	103	4	111	115	104	123	116	107	107	115	109	++	111	104	124	121	109	118	116	118	105	107	107	116	123	113	123	119	C14	140	153
E02	86	110	100	1	109	109	101	118	112	113	103	112	105	111	++	96	115	113	101	110	108	110	97	99	98	110	116	116	113	109	E02	140	118
E03	79	100	88	1	99	96	91	107	100	101	90	98	92	97	94	++	107	106	95	104	101	102	91	94	93	103	109	97	107	101	E03	142	134
E04	97	123	109	2	120	122	111	131	123	124	111	124	115	123	118	105	++	126	114	124	120	120	108	112	111	122	130	117	127	122	E04	139	122
E05	95	120	106	1	117	120	109	129	119	122	109	122	113	119	116	102	129	++	112	121	118	118	106	111	109	119	128	115	125	119	E05	132	118
E06	90	114	103	0	110	117	105	123	115	117	104	115	107	113	110	98	123	120	++	109	106	107	96	98	99	107	114	101	115	109	E06	122	116
S01	94	121	108	5	115	124	109	130	122	122	109	121	113	118	114	103	128	124	120	++	117	117	103	110	107	117	127	112	125	119	S01	213	167
S02	90	117	103	5	115	112	106	125	116	119	106	117	109	114	112	99	124	120	115	122	++	113	100	104	105	116	124	110	120	113	S02	154	159
S03	92	115	104	4	114	116	105	123	115	118	104	113	109	115	111	99	121	119	114	119	114	++	103	107	105	116	124	111	123	117	S03	168	136
S04	86	102	94	10	100	103	93	109	104	107	94	103	96	103	98	88	109	107	102	107	101	104	++	96	95	105	110	98	107	103	S04	139	110
S06	84	105	94	3	102	108	96	115	106	110	96	106	99	105	100	89	112	110	105	111	105	105	97	++	96	107	115	102	111	106	S06	153	164
W01	88	107	99	0	110	103	104	120	105	113	100	108	102	110	103	93	115	113	107	111	109	109	98	99	++	108	114	99	114	107	W01	143	159
W02	91	120	99	1	115	113	104	124	115	120	102	115	106	112	110	98	122	119	113	118	116	115	105	106	106	++	125	111	123	116	W02	150	145
W03	99	125	110	1	122	124	114	135	125	128	113	124	117	123	118	106	131	129	123	131	126	124	112	114	119	124	++	118	131	125	W03	120	137
W04	87	108	96	1	109	105	98	116	110	110	98	109	102	109	107	94	114	112	106	111	110	108	97	98	101	108	115	++	117	111	W04	169	141
W05	94	116	105	0	115	114	108	127	114	117	106	118	110	116	111	100	123	121	115	121	116	117	104	106	111	117	126	110	++	122	W05	136	126
W06	91	117	102	1	114	111	108	125	113	115	104	113	108	115	109	99	121	118	113	119	115	115	102	103	111	114	125	109	116	++	W06	160	207
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