

file:/gwbifrddata2/21feb/39\_077\_21feb2021\_2s\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m14.55	+49d51'37.82"	21/Feb/2021	20:20:30	515.00	12.207	163	
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	515.000	515.000	0.000	0.000	515.000	515.000	12.21	163

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	++	119	94	117	123	110	103	141	95	135	117	121	124	104	124	113	121	128	109	114	146	132	89	14	114	110	125	119	115	109	C00	146	135
C01	118	++	123	26	129	117	117	137	123	131	118	127	118	123	125	117	128	121	108	124	117	123	106	0	102	132	123	123	127	106	C01	126	165
C02	91	117	++	61	110	122	111	109	123	115	107	98	111	126	100	106	113	111	105	117	94	99	100	11	68	120	116	100	123	97	C02	132	187
C03	168	58	130	++	35	49	111	68	60	13	16	63	22	41	34	6	8	9	12	20	96	52	50	22	72	43	6	7	19	1	C03	5	0
C04	144	117	103	167	++	117	130	140	128	120	124	141	120	121	118	107	129	125	114	126	117	123	111	4	92	130	122	118	128	106	C04	131	141
C05	93	137	122	110	96	++	101	124	128	135	114	110	122	126	118	109	122	126	107	134	111	113	109	4	84	128	131	118	125	110	C05	150	141
C06	85	88	154	269	114	117	++	145	130	110	118	128	99	114	95	104	121	122	104	108	91	130	111	13	90	126	113	106	122	99	C06	163	125
C08	101	127	143	89	126	144	150	++	132	140	140	146	125	121	124	124	130	138	127	130	133	149	114	9	107	134	139	138	132	115	C08	139	145
C09	129	130	101	77	138	126	82	135	++	127	124	123	120	130	103	111	126	129	113	121	90	130	116	5	72	128	135	116	126	112	C09	113	145
C10	103	120	132	106	119	133	150	146	116	++	124	130	124	129	117	121	130	142	112	128	125	132	106	0	92	129	136	117	129	108	C10	169	150
C11	131	127	69	235	119	115	26	98	134	86	++	119	114	127	112	112	115	119	113	123	113	127	100	7	90	118	131	113	121	106	C11	123	133
C12	136	122	100	119	150	115	98	126	148	120	123	++	118	111	112	111	128	130	116	121	112	128	113	7	98	128	119	124	128	108	C12	134	148
C13	101	115	138	126	124	125	148	140	112	135	66	116	++	124	115	113	123	129	106	133	120	124	100	14	92	121	130	118	121	107	C13	132	142
C14	135	129	104	112	137	107	73	122	148	117	137	147	110	++	111	114	120	130	112	128	117	119	108	8	82	128	125	120	128	104	C14	146	128
E02	89	127	111	69	97	143	102	133	114	125	110	119	111	117	++	106	114	123	106	120	114	120	93	9	91	118	125	108	114	94	E02	149	129
E03	107	114	98	14	109	113	100	121	121	111	103	120	106	126	104	++	115	119	94	119	110	119	100	5	84	116	132	115	121	98	E03	149	150
E04	119	134	114	20	128	124	110	139	132	128	111	127	123	135	121	113	++	134	106	129	122	126	109	3	99	129	131	117	127	111	E04	219	144
E05	120	126	119	3	123	125	111	149	131	125	113	127	127	130	122	108	129	++	114	133	126	131	111	5	92	134	132	125	130	117	E05	153	148
E06	112	125	112	5	117	116	107	133	124	125	107	123	123	118	118	106	128	132	++	117	100	115	95	4	80	118	121	108	115	97	E06	133	148
S01	103	131	114	90	108	138	98	141	134	125	130	128	121	135	136	111	134	132	124	++	129	128	109	2	91	124	133	122	130	112	S01	116	152
S02	103	121	119	45	105	129	112	136	125	129	112	118	117	123	125	114	127	124	124	113	++	116	91	9	112	113	122	112	116	102	S02	146	158
S03	115	131	119	47	137	120	113	130	127	129	102	138	126	128	115	112	131	134	121	129	123	++	101	5	109	128	134	123	127	101	S03	111	125
S04	132	91	66	187	127	67	70	82	118	82	108	124	81	123	72	86	100	98	92	86	84	104	++	6	73	119	112	102	111	86	S04	122	163
S06	17	8	12	91	20	20	34	8	6	7	26	16	11	12	15	7	5	3	8	13	1	10	27	++	5	5	5	4	7	2	S06	99	73
W01	87	118	125	96	99	122	127	134	110	128	90	102	125	112	105	108	113	121	120	120	122	115	71	8	++	78	86	92	93	79	W01	120	131
W02	111	120	118	25	114	122	103	138	125	133	104	118	126	120	117	115	132	127	124	125	125	124	88	3	122	++	128	127	123	109	W02	152	153
W03	118	130	124	17	135	140	118	141	138	132	132	136	124	137	131	125	134	132	130	135	129	131	102	6	112	118	++	129	124	116	W03	104	154
W04	113	126	119	6	120	126	108	134	123	132	104	130	123	119	118	106	126	128	122	132	124	131	98	4	125	120	132	++	113	101	W04	136	163
W05	120	132	124	9	127	128	115	149	138	135	119	126	122	133	131	121	135	131	130	130	133	129	99	4	124	136	133	135	++	103	W05	171	210
W06	94	103	90	4	90	99	80	102	104	101	94	97	96	98	92	94	96	105	97	111	97	100	76	1	90	91	101	96	106	++	W06	165	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