

file:/gwbifrddata2/07feb/39_077_07feb2021_2.6s_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	05h44m14.37	+49d51'37.76"	07/Feb/2021	20:00:17	515.00	12.207	791	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	515.000	515.000	0.000	0.000	515.000	515.000	12.21	791

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	++	140	83	69	104	107	87	125	178	113	111	57	118	115	79	114	113	123	106	116	128	84	84	101	112	116	123	99	122	105	C00	104	111
C01	74	++	111	9	115	108	120	132	135	128	126	75	129	134	114	111	132	124	125	124	122	103	106	111	109	124	130	112	137	118	C01	118	126
C02	63	132	++	35	104	109	115	124	109	121	109	76	117	126	117	116	120	120	110	124	103	104	99	97	92	112	122	101	121	105	C02	126	171
C03	104	37	55	++	74	27	34	41	61	8	20	44	7	21	14	5	12	6	4	2	11	20	24	22	33	25	10	4	5	5	C03	0	0
C04	84	127	136	56	++	137	81	171	78	112	137	116	120	102	122	112	125	120	118	125	115	121	138	124	60	149	114	110	132	114	C04	132	89
C05	68	126	140	55	130	++	94	136	109	124	116	91	121	109	118	116	126	124	112	134	119	110	118	116	82	127	126	110	133	118	C05	121	131
C06	122	103	98	47	107	92	++	104	123	119	92	58	116	128	109	104	116	118	104	111	99	93	85	95	107	105	108	103	120	110	C06	147	105
C08	82	142	141	43	142	147	122	++	114	136	142	102	135	128	124	122	137	139	124	140	125	127	133	133	102	147	140	126	149	129	C08	109	127
C09	52	142	138	81	132	156	80	150	++	135	105	52	135	133	101	118	127	126	116	140	123	83	94	99	126	120	133	112	127	121	C09	116	133
C10	123	112	121	45	138	124	126	137	110	++	113	76	125	131	121	120	134	132	128	143	121	111	107	113	109	124	133	114	134	120	C10	189	141
C11	112	110	94	24	114	108	101	111	112	125	++	86	118	108	113	108	127	119	104	123	109	112	112	111	77	132	126	112	125	117	C11	113	123
C12	121	90	102	69	112	95	113	109	76	126	110	++	79	72	73	79	82	81	79	88	71	80	83	88	45	93	89	63	86	76	C12	122	103
C13	76	122	137	58	138	140	101	142	147	127	110	106	++	124	113	117	130	128	119	138	110	113	99	111	107	133	132	117	134	118	C13	132	131
C14	138	105	95	63	103	105	126	116	99	132	118	131	102	++	114	116	135	137	118	131	117	105	109	102	110	121	129	108	128	125	C14	123	117
E02	93	113	117	18	128	125	109	118	123	119	116	108	121	117	++	103	123	122	106	123	107	97	101	104	98	120	126	105	124	117	E02	133	114
E03	93	121	118	4	122	118	106	129	127	124	110	98	122	114	116	++	119	118	115	118	115	103	101	109	102	130	116	108	122	112	E03	120	110
E04	102	121	120	10	127	123	115	133	128	134	122	116	125	127	127	132	++	140	116	134	123	101	113	112	101	134	131	117	134	126	E04	156	138
E05	105	124	111	4	125	136	115	130	138	131	121	111	129	133	124	129	133	++	129	132	125	102	114	112	110	127	128	120	131	129	E05	135	145
E06	94	115	111	6	122	117	105	129	119	124	105	109	116	122	118	120	115	129	++	115	112	100	96	101	95	123	117	106	134	119	E06	182	147
S01	112	116	125	45	136	138	122	139	124	145	118	134	134	124	133	126	134	135	116	++	111	129	113	115	100	128	131	121	136	127	S01	90	131
S02	91	124	125	12	131	129	105	138	139	124	120	106	130	122	128	119	127	134	119	128	++	58	128	110	101	119	123	103	127	113	S02	148	133
S03	77	83	84	24	87	86	74	88	72	99	87	79	80	95	85	84	89	91	77	88	100	++	89	98	82	115	108	101	109	99	S03	110	208
S04	92	103	123	92	134	121	98	128	109	130	96	110	118	97	109	104	108	106	92	124	109	71	++	103	75	122	106	95	117	107	S04	121	148
S06	79	116	119	36	115	127	92	125	123	115	103	100	124	96	104	111	110	111	103	120	114	75	109	++	72	127	109	101	113	113	S06	110	106
W01	55	106	104	46	104	112	77	115	127	91	90	59	110	87	97	102	96	101	92	96	114	74	81	84	++	94	104	89	113	93	W01	110	92
W02	102	123	112	11	114	117	100	129	131	122	112	103	118	132	117	116	123	135	120	125	124	83	88	100	98	++	142	114	132	120	W02	131	145
W03	98	119	128	24	140	132	114	146	129	131	120	113	138	121	123	122	129	137	123	136	130	89	111	135	104	116	++	129	139	128	W03	121	149
W04	92	114	111	4	111	116	102	124	118	116	107	101	111	120	114	114	122	130	116	118	122	84	95	104	103	111	126	++	120	104	W04	150	162
W05	109	131	120	3	130	128	110	137	131	132	115	114	126	124	129	124	133	139	128	134	134	90	110	108	103	136	130	118	++	139	W05	146	164
W06	97	120	117	5	122	126	107	130	125	130	115	114	120	123	122	117	130	131	117	125	122	92	104	108	93	121	127	117	134	++	W06	111	109
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