

file:/gwbifrddata/19feb/39_077_19feb21_2.7s_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	05h44m14.53	+49d51'37.84"	19/Feb/2021	19:56:24	515.00	12.207	174
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	515.000	515.000	0.000	0.000	515.000	515.000	12.21 174

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	++	131	113	126	94	142	112	142	85	127	119	142	90	117	106	124	117	3	115	121	121	121	88	8	87	128	125	121	129	98	C00	154	128
C01	126	++	114	23	120	133	101	148	140	129	132	120	130	112	113	128	127	1	124	134	124	127	116	3	101	133	133	130	132	107	C01	131	152
C02	146	129	++	51	107	123	85	126	115	108	119	100	112	112	100	114	124	2	115	110	106	107	110	8	83	110	117	110	117	97	C02	132	181
C03	154	59	174	++	93	64	115	60	120	27	40	66	78	49	23	8	7	7	12	13	18	41	57	31	24	47	19	4	18	11	C03	5	0
C04	142	114	135	149	++	104	136	118	137	124	116	115	147	94	119	121	122	3	113	129	117	125	123	9	96	134	134	121	119	101	C04	138	139
C05	135	125	125	94	129	++	85	152	138	120	128	121	126	119	118	122	126	2	119	134	121	117	121	7	84	113	129	124	130	101	C05	137	145
C06	145	108	153	275	149	134	++	99	105	122	93	138	127	88	111	111	109	1	101	116	121	124	105	12	96	126	120	112	119	91	C06	173	130
C08	111	130	105	77	100	130	82	++	153	138	142	117	140	121	126	131	138	5	128	139	133	131	124	3	99	130	145	133	142	106	C08	145	152
C09	97	127	88	168	88	107	47	157	++	128	131	92	152	101	114	120	128	4	120	127	111	122	135	9	96	117	131	126	121	106	C09	123	141
C10	115	118	117	100	118	129	127	128	116	++	116	126	128	103	123	128	122	4	116	136	122	127	109	4	93	132	133	123	137	110	C10	182	157
C11	107	111	114	177	126	129	150	117	82	136	++	112	125	119	110	125	122	3	123	125	123	115	115	7	89	113	124	120	128	107	C11	154	137
C12	92	130	96	172	79	91	45	144	162	109	73	++	115	96	117	123	120	7	116	125	124	129	102	14	98	129	121	117	126	91	C12	130	81
C13	104	106	98	90	104	119	110	132	124	138	123	112	++	100	124	131	132	2	121	141	122	124	130	5	95	126	139	124	128	104	C13	137	144
C14	103	106	97	72	111	123	105	122	121	133	122	103	123	++	101	112	115	2	107	111	101	99	93	7	81	107	120	111	122	92	C14	153	130
E02	122	130	126	76	103	127	105	133	122	108	100	112	108	104	++	112	122	8	112	116	119	120	107	0	90	124	123	118	128	103	E02	150	132
E03	111	121	116	19	112	113	98	137	131	122	113	121	118	120	126	++	126	6	120	129	117	119	110	4	94	128	132	125	130	101	E03	133	138
E04	113	115	112	10	116	126	110	132	121	127	112	119	125	127	113	128	++	7	120	132	123	122	118	8	92	126	133	125	133	105	E04	212	150
E05	3	2	3	8	4	4	3	5	4	0	3	11	2	3	6	4	4	++	7	5	8	2	6	6	5	7	8	3	5	6	E05	151	142
E06	115	123	119	16	107	124	103	135	131	122	108	124	122	125	123	119	131	7	++	120	117	114	108	6	90	120	127	117	127	104	E06	179	175
S01	103	126	98	104	81	116	65	147	150	121	101	138	123	117	123	124	124	7	130	++	128	131	127	6	98	134	137	128	137	108	S01	110	154
S02	114	121	112	33	112	121	96	137	134	131	107	128	116	124	116	119	128	3	126	133	++	126	112	0	97	128	127	123	128	100	S02	140	158
S03	103	119	111	28	108	116	105	135	125	132	117	116	120	124	110	124	125	5	126	120	132	++	119	4	98	128	130	121	133	102	S03	103	117
S04	112	118	118	70	107	120	89	117	118	108	87	115	104	98	117	111	113	4	115	116	122	111	++	6	96	117	123	114	118	93	S04	128	134
S06	7	1	15	44	11	9	14	7	6	6	10	6	9	3	4	3	3	4	3	8	3	2	1	++	0	6	6	1	4	2	S06	146	109
W01	130	116	123	86	115	122	127	114	103	118	118	99	112	107	116	118	115	9	112	110	116	125	106	6	++	100	106	94	108	75	W01	107	151
W02	111	115	128	33	113	118	113	128	121	117	111	117	108	110	115	120	124	3	122	120	120	124	118	5	123	++	156	136	134	110	W02	158	157
W03	118	131	121	17	111	127	104	148	138	133	111	137	125	121	119	132	132	2	131	138	139	130	122	0	120	127	++	149	127	114	W03	110	164
W04	115	122	113	7	107	125	110	129	127	122	107	121	122	116	117	124	124	3	127	125	123	123	114	8	119	124	150	++	124	108	W04	120	168
W05	116	128	118	10	113	126	119	138	133	134	124	120	129	124	121	127	128	5	129	131	135	129	107	5	131	125	138	126	++	125	W05	175	198
W06	90	100	91	7	85	97	88	108	105	107	84	101	94	94	103	102	104	4	106	109	105	107	95	2	99	101	115	109	111	++	W06	156	108
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