

file:/gwbifrdatal/15mar/39_077_15mar2021_10.7s_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	05h44m14.84	+49d51'37.93"	15/Mar/2021	17:54:58	515.00	12.207	39	
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	39

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	++	115	96	45	118	108	115	138	115	122	108	107	118	111	109	108	119	115	110	113	113	120	102	107	95	121	126	119	122	100	C00	123	134
C01	105	++	120	23	120	126	105	127	123	123	116	130	129	126	108	112	121	125	111	128	112	119	114	105	91	120	128	119	125	104	C01	135	167
C02	125	97	++	63	102	117	99	108	128	116	109	124	114	121	100	101	111	113	98	111	98	107	99	96	86	113	115	109	113	92	C02	146	192
C03	35	18	37	++	47	31	23	63	52	13	8	46	15	24	2	1	4	1	0	9	39	35	35	3	2	1	8	4	3	4	C03	0	0
C04	103	118	83	29	++	114	115	123	126	128	111	120	116	117	113	112	120	116	112	118	104	127	112	104	90	122	122	119	122	101	C04	138	84
C05	112	120	95	24	132	++	95	139	121	132	115	121	129	132	113	111	121	121	108	134	125	113	104	107	89	116	126	122	125	103	C05	147	152
C06	115	108	100	29	97	109	++	114	111	106	104	102	98	105	97	101	112	112	98	103	100	113	94	96	84	111	113	105	111	89	C06	146	117
C08	104	128	108	25	131	135	102	++	116	126	121	112	126	121	119	117	135	133	120	134	140	119	99	114	103	132	137	132	136	110	C08	115	156
C09	101	132	84	46	137	144	117	143	++	132	115	131	122	122	110	112	124	122	110	123	103	128	114	109	95	122	124	122	125	99	C09	121	138
C10	125	125	112	25	109	128	118	122	134	++	115	123	132	133	113	115	126	127	112	134	117	124	108	111	101	124	130	124	130	108	C10	161	159
C11	107	97	124	36	74	99	105	113	77	110	++	112	108	111	100	105	117	109	104	114	111	114	101	100	86	118	115	111	113	96	C11	116	137
C12	140	112	128	31	100	129	121	110	115	140	121	++	125	122	108	107	122	122	111	121	106	116	112	106	89	116	123	115	122	102	C12	140	133
C13	113	117	108	24	127	116	96	136	119	114	112	105	++	134	111	112	124	121	111	126	115	118	110	107	96	123	125	120	130	104	C13	139	140
C14	120	121	119	16	107	124	122	122	131	133	113	133	108	++	113	113	123	120	110	124	114	119	104	110	95	120	125	120	127	98	C14	155	125
E02	104	110	100	6	109	119	98	120	117	114	100	113	115	114	++	105	114	112	103	111	101	112	95	100	84	113	116	109	117	93	E02	156	138
E03	105	111	107	1	112	116	102	126	118	119	105	117	114	118	110	++	115	113	102	115	112	112	98	101	90	114	119	110	117	98	E03	142	126
E04	118	120	113	4	122	123	111	131	124	127	111	124	125	124	115	124	++	128	114	127	117	124	110	114	96	122	132	121	129	105	E04	196	128
E05	119	120	112	3	119	124	112	133	126	123	109	121	126	123	119	118	125	++	111	125	117	119	107	111	97	121	128	119	126	102	E05	157	152
E06	109	111	106	1	115	116	105	122	118	118	107	118	117	115	109	113	121	121	++	108	106	107	100	97	84	113	116	106	114	91	E06	180	158
S01	137	106	129	21	111	119	105	127	106	123	118	127	126	122	116	114	128	129	122	++	122	123	107	108	97	118	130	122	130	107	S01	105	124
S02	109	115	102	16	129	122	101	132	131	112	94	111	128	114	109	117	125	121	117	119	++	109	94	102	91	111	123	118	120	99	S02	138	157
S03	117	112	115	12	109	122	105	128	112	119	118	116	125	116	114	118	127	122	116	132	121	++	111	109	94	117	128	117	124	105	S03	107	121
S04	33	112	48	67	115	113	74	123	150	87	53	64	101	87	87	90	96	98	92	64	106	83	++	94	80	105	113	101	108	91	S04	132	143
S06	100	101	98	1	104	109	94	116	110	107	89	103	99	112	102	97	107	110	103	107	104	106	83	++	81	109	114	107	113	92	S06	130	122
W01	110	113	107	3	110	111	104	127	121	118	110	113	110	123	108	117	124	122	112	118	113	117	90	103	++	93	96	94	96	79	W01	114	128
W02	114	118	110	4	108	119	103	127	120	119	113	120	116	122	113	116	124	123	117	118	117	125	96	103	114	++	130	123	129	102	W02	154	142
W03	121	119	118	3	121	125	107	137	122	126	111	126	125	123	121	122	128	128	121	133	124	128	90	113	122	124	++	125	132	111	W03	112	152
W04	114	118	108	3	115	119	104	129	124	121	106	120	120	122	109	117	123	127	119	124	123	122	92	102	119	117	128	++	128	101	W04	134	165
W05	118	119	114	5	119	121	110	132	129	125	110	122	127	121	117	121	127	131	120	125	124	124	95	109	124	120	128	124	++	106	W05	171	188
W06	100	103	95	1	100	108	94	112	103	106	93	108	107	108	100	99	108	109	104	107	105	108	80	93	103	103	111	106	109	++	W06	157	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