

file:/gwbifrddata2/06mar/39_077_06mar2021_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	05h44m14.71	+49d51'37.87"	06/Mar/2021	19:36:54	515.00	12.207	47	
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	47

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	++	116	131	19	96	130	107	99	107	123	109	63	120	115	98	111	120	114	99	133	115	130	114	101	80	107	3	116	122	101	C00	105	124
C01	96	++	110	6	106	124	114	120	110	124	118	78	120	122	109	116	122	122	110	127	124	127	107	106	90	112	2	124	131	107	C01	129	157
C02	97	114	++	14	68	114	96	107	119	118	103	69	123	102	101	109	112	114	102	121	94	119	95	89	75	104	2	115	119	98	C02	131	169
C03	29	9	29	++	29	10	5	24	30	8	9	16	14	9	2	2	4	1	3	1	18	13	1	11	1	5	2	2	0	1	C03	0	0
C04	101	115	101	22	++	93	97	121	116	101	95	86	76	123	90	96	106	102	93	104	117	100	90	101	63	98	3	101	108	90	C04	163	93
C05	112	114	87	25	114	++	108	125	125	130	115	83	130	122	105	114	125	125	109	131	121	121	108	113	87	112	4	120	127	103	C05	123	137
C06	83	122	143	59	110	85	++	107	101	111	105	73	114	111	98	107	111	106	95	117	113	112	95	100	84	103	2	112	115	97	C06	146	120
C08	141	114	111	24	117	130	80	++	161	126	117	110	114	131	113	117	132	131	113	128	122	116	108	112	96	112	0	129	134	109	C08	96	116
C09	131	117	118	21	103	129	103	142	++	115	102	103	104	116	110	113	122	123	106	119	103	111	105	97	91	106	5	122	126	106	C09	110	125
C10	113	122	138	27	111	107	132	132	127	++	119	81	129	123	112	115	127	123	111	134	125	130	103	116	95	114	0	124	131	109	C10	182	130
C11	101	114	125	26	94	94	130	115	119	131	++	74	117	118	104	109	115	113	101	116	119	118	100	106	84	100	3	115	124	97	C11	104	118
C12	115	95	103	28	80	94	84	119	119	115	96	++	68	86	79	78	86	84	73	82	82	77	70	75	61	76	2	84	84	71	C12	130	129
C13	116	117	132	23	93	110	125	133	132	147	138	108	++	125	109	116	122	123	106	127	123	125	104	107	94	110	0	121	129	105	C13	80	139
C14	111	125	130	19	111	107	133	129	129	142	135	108	145	++	108	116	126	125	108	125	133	124	107	112	88	115	2	119	134	108	C14	128	112
E02	100	107	100	1	101	111	97	115	113	112	95	96	110	110	++	103	112	110	95	112	110	108	93	96	80	102	2	108	113	97	E02	89	112
E03	105	112	108	4	105	111	96	119	119	114	108	97	113	117	105	++	115	118	102	118	116	114	100	104	83	102	1	116	123	99	E03	126	111
E04	111	122	114	3	117	125	107	131	126	127	110	104	125	125	113	119	++	128	108	129	123	125	109	112	92	113	0	123	131	111	E04	171	114
E05	110	116	112	4	108	120	99	128	128	122	109	99	118	122	106	117	125	++	112	131	121	122	106	108	86	110	2	120	132	108	E05	116	119
E06	108	109	107	1	106	116	96	120	119	115	100	95	111	113	106	109	117	113	++	113	106	107	97	97	80	100	0	104	116	93	E06	170	131
S01	112	118	105	18	117	136	97	126	123	119	105	96	122	121	109	119	127	125	117	++	126	132	108	115	89	119	1	127	128	113	S01	87	114
S02	109	119	116	3	116	121	113	124	127	125	113	98	117	127	111	113	126	122	111	125	++	126	104	117	86	111	2	119	128	105	S02	125	130
S03	108	118	110	8	116	126	98	125	125	120	105	101	116	121	108	115	123	121	113	130	120	++	104	112	87	116	2	121	129	103	S03	92	103
S04	88	97	91	3	89	94	86	100	101	98	82	79	95	96	87	90	100	97	91	92	96	92	++	89	78	94	3	106	113	91	S04	113	119
S06	98	107	93	13	109	121	88	116	111	107	92	86	104	104	101	102	112	111	103	114	114	116	87	++	79	98	2	107	109	93	S06	119	93
W01	104	110	101	5	98	109	95	115	113	112	110	88	119	115	100	106	114	107	108	112	113	112	86	102	++	80	4	93	95	79	W01	99	89
W02	104	109	108	5	104	110	99	121	117	117	104	96	115	115	103	104	116	115	107	117	115	115	87	106	105	++	3	112	117	96	W02	138	141
W03	2	0	3	6	2	5	4	1	3	1	4	3	4	4	1	0	2	1	0	1	1	2	2	3	4	2	++	6	0	1	W03	101	137
W04	111	118	112	2	111	119	103	125	125	118	108	100	121	119	106	113	120	119	111	121	118	119	94	109	111	109	3	++	125	104	W04	113	129
W05	118	122	116	2	114	121	109	130	134	130	114	106	123	129	116	119	128	125	117	123	127	127	100	113	116	119	2	123	++	113	W05	141	174
W06	94	100	95	2	98	100	91	109	105	109	95	84	99	104	95	94	106	104	94	104	104	101	84	92	95	96	1	103	106	++	W06	107	88
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