

file:/gwbifrdatal/01mar/39\_049\_01mar2021\_gwb\_b3.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m14.66	+49d51'37.88"	01/Mar/2021	22:19:51	500.00	97.656	67	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	67

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	++	110	98	11	114	113	99	115	115	113	105	103	108	108	99	104	115	2	3	109	103	110	97	94	92	110	114	109	113	92	C00	185	156
C01	103	++	106	1	123	123	112	127	126	126	114	116	120	121	109	115	126	1	4	125	115	124	107	102	105	123	124	120	126	104	C01	170	153
C02	101	102	++	7	119	107	111	117	107	116	108	112	115	119	104	109	118	0	4	115	112	115	102	97	97	116	120	111	118	99	C02	150	133
C03	2	2	8	++	15	1	3	8	14	3	5	5	11	0	0	2	1	1	0	0	6	2	1	1	1	1	1	2	0	1	C03	0	0
C04	105	109	115	1	++	126	112	130	129	128	123	121	119	124	114	122	133	0	4	129	123	126	112	108	110	128	132	124	132	109	C04	165	324
C05	109	118	112	3	121	++	113	137	130	136	116	120	125	121	115	116	128	0	3	130	119	123	108	109	99	123	131	121	125	105	C05	154	145
C06	98	109	104	5	111	110	++	123	118	120	104	112	113	117	101	107	115	0	4	116	107	114	99	96	95	113	117	110	117	97	C06	157	149
C08	111	134	117	3	127	131	125	++	135	135	120	128	132	130	116	124	134	1	4	134	123	132	112	113	110	131	134	128	133	112	C08	245	285
C09	109	118	119	1	121	133	114	131	++	125	116	121	117	122	111	117	127	1	4	125	118	125	110	105	106	124	128	122	128	105	C09	205	129
C10	109	119	118	4	123	132	120	136	130	++	118	120	126	123	113	120	131	1	5	129	123	129	112	108	103	127	131	125	129	109	C10	124	191
C11	96	104	104	4	113	113	102	117	114	116	++	113	112	117	107	110	121	1	3	121	113	117	103	101	96	117	119	116	119	99	C11	149	145
C12	107	120	109	2	120	126	113	135	125	123	115	++	122	123	109	116	127	1	4	127	115	123	107	105	103	122	126	120	123	102	C12	172	145
C13	102	113	108	3	114	119	109	130	119	121	108	121	++	120	111	117	128	0	5	127	117	126	106	106	100	124	127	120	125	107	C13	204	148
C14	102	109	108	2	121	118	111	128	122	120	113	121	120	++	114	117	129	0	5	128	118	125	111	106	107	125	128	124	129	109	C14	167	167
E02	95	103	103	1	111	112	101	117	113	114	103	112	106	111	++	108	116	1	3	115	107	110	98	97	93	112	117	110	116	96	E02	167	161
E03	102	110	108	0	118	116	110	127	118	119	108	121	116	117	109	++	122	0	4	121	112	120	105	101	99	120	123	117	123	101	E03	176	169
E04	108	116	114	0	123	124	114	131	127	128	115	128	120	123	113	121	++	2	4	134	124	129	114	108	109	130	133	127	132	110	E04	208	131
E05	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	++	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	E05	147	118
E06	3	3	3	1	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	0	++	4	3	3	4	2	5	5	4	5	5	3	E06	126	124
S01	106	117	111	2	122	131	114	134	126	129	116	130	121	124	113	121	129	1	3	++	124	129	112	111	106	128	133	127	131	109	S01	207	181
S02	103	112	110	0	119	121	109	125	120	124	109	119	115	117	110	117	122	2	2	122	++	122	105	103	98	120	123	117	122	103	S02	185	179
S03	106	117	113	1	120	125	114	133	125	128	114	124	121	120	114	120	126	0	5	128	120	++	110	108	108	127	130	123	131	109	S03	215	192
S04	85	91	90	1	96	98	86	100	100	97	89	98	92	96	87	93	99	0	4	99	93	95	++	97	92	109	114	108	115	92	S04	149	125
S06	89	97	94	2	100	106	94	109	104	106	95	105	100	102	93	99	104	0	3	107	102	105	87	++	88	106	111	106	110	89	S06	182	201
W01	103	114	109	1	120	117	113	129	122	122	110	123	115	120	107	116	122	0	4	121	115	122	94	100	++	105	108	103	110	89	W01	157	192
W02	107	115	115	1	120	123	111	131	126	125	112	125	119	120	112	119	126	0	4	128	120	124	94	103	122	++	132	124	129	108	W02	185	163
W03	114	123	122	1	130	136	120	138	136	135	119	134	128	128	120	128	133	0	4	136	129	133	105	112	129	133	++	127	134	110	W03	154	150
W04	104	115	109	1	119	120	110	128	122	123	112	123	116	121	111	119	124	0	3	125	118	124	96	103	120	123	129	++	126	104	W04	185	186
W05	105	115	112	1	122	121	114	130	123	123	111	124	118	122	112	121	124	1	5	126	119	124	96	105	122	124	134	123	++	110	W05	174	149
W06	87	98	94	0	103	100	96	110	103	106	93	103	101	104	94	100	106	0	3	104	102	104	81	85	102	105	110	102	103	++	W06	166	223
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