

file:/gwbifrdatal/10feb/35\_039\_10feb2019\_gwb.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 05h44m05.10 +49d51'35.04" 10/Feb/2019 17:30:56 550.00 97.656 133  
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 0.000 0.000 550.000 550.000 550.000 550.000 97.66 133

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	++	4	143	127	127	129	124	137	131	130	133	121	128	122	129	120	131	129	130	122	120	117	123	109	135	126	121	130	126	123	C00	63	53
C01	0	++	2	2	1	1	3	3	3	0	3	1	3	2	3	4	3	2	2	1	1	1	2	0	1	3	0	3	1	1	C01	63	62
C02	130	3	++	130	133	128	132	137	136	135	137	128	133	128	133	125	136	132	134	126	122	119	127	115	137	132	124	138	129	129	C02	55	62
C03	131	2	130	++	129	126	126	137	127	133	134	127	132	127	132	126	133	131	132	125	122	120	127	113	136	130	123	135	128	125	C03	59	56
C04	131	1	134	130	++	129	130	134	137	134	134	132	138	129	134	127	138	133	136	127	126	123	130	113	138	132	127	136	131	129	C04	52	55
C05	127	1	122	125	130	++	127	134	130	133	133	128	129	124	131	124	133	132	134	124	122	120	127	112	133	129	123	132	126	127	C05	56	60
C06	126	3	118	126	124	127	++	134	141	130	132	123	131	124	129	124	131	129	131	121	118	118	124	124	134	127	115	133	126	128	C06	57	67
C08	133	1	136	134	141	131	137	++	131	142	142	136	140	132	139	131	141	138	139	132	130	127	133	119	141	138	130	140	136	135	C08	65	70
C09	122	3	130	119	132	123	122	129	++	131	133	125	136	128	133	126	135	133	133	126	119	121	126	126	139	131	115	134	129	129	C09	73	55
C10	130	1	134	131	131	126	127	137	125	++	139	135	134	132	138	128	140	137	137	129	126	124	130	116	140	137	130	139	133	132	C10	56	59
C11	128	3	135	129	138	126	115	133	131	129	++	135	138	133	138	131	139	138	139	128	127	125	131	119	138	137	129	140	132	133	C11	53	67
C12	129	2	129	130	135	125	121	132	124	130	132	++	131	130	132	125	135	133	133	127	123	122	126	111	133	132	126	133	129	125	C12	52	46
C13	128	1	130	129	135	129	133	141	130	133	131	128	++	131	135	129	138	134	136	128	125	123	128	114	140	131	125	137	131	131	C13	63	64
C14	128	0	127	127	131	125	123	133	121	128	132	130	130	++	130	123	131	130	130	121	119	118	122	110	133	130	121	132	127	125	C14	55	55
E02	130	1	130	132	134	127	128	137	125	135	133	129	134	129	++	134	142	140	141	132	130	128	134	118	141	139	132	141	136	133	E02	55	52
E03	124	1	122	123	126	119	118	130	118	125	123	124	127	123	130	++	136	133	133	125	121	121	126	113	134	132	124	135	130	126	E03	64	33
E04	132	0	136	133	139	131	131	142	129	135	133	134	133	131	138	131	++	142	143	133	130	128	137	120	145	139	134	144	139	136	E04	43	52
E05	131	0	131	130	133	128	128	138	125	131	130	130	133	129	138	129	140	++	139	133	129	128	135	120	143	138	130	142	135	132	E05	52	56
E06	134	0	136	134	138	133	131	141	128	135	135	135	138	132	141	132	142	140	++	133	131	128	134	121	141	140	131	143	136	135	E06	58	57
S01	126	2	130	127	130	124	124	132	125	129	130	128	132	125	132	125	135	133	134	++	123	120	127	111	133	130	125	133	129	125	S01	60	47
S02	115	1	116	116	119	112	109	122	107	120	115	116	116	116	119	115	123	122	123	118	++	122	127	108	131	125	120	130	124	123	S02	81	48
S03	123	1	121	122	126	119	121	129	118	124	122	122	127	119	128	120	129	127	130	122	112	++	123	110	129	124	117	127	122	121	S03	46	48
S04	125	1	125	124	128	121	120	132	121	129	127	124	132	123	128	121	135	130	134	130	112	126	++	114	133	132	124	135	129	129	S04	68	35
S06	119	1	117	118	122	118	127	124	123	116	120	118	120	116	122	115	124	122	125	120	106	115	120	++	121	119	101	119	114	114	S06	67	59
W01	134	0	136	135	137	130	127	138	130	137	136	134	134	132	140	130	142	141	143	135	125	128	134	127	++	140	134	144	137	137	W01	58	60
W02	130	2	131	132	134	127	129	137	125	132	130	130	130	131	135	128	140	135	140	133	120	126	122	122	139	++	131	140	138	132	W02	70	60
W03	112	0	115	114	115	110	98	118	100	117	112	115	115	113	118	113	119	117	121	117	106	111	109	91	118	118	++	132	133	125	W03	59	67
W04	134	1	136	136	139	131	133	143	129	136	135	133	136	133	140	132	144	141	144	136	124	129	134	126	143	141	124	++	135	140	W04	47	56
W05	128	2	127	130	132	124	123	133	122	128	127	128	129	126	132	125	137	132	138	131	116	125	135	115	137	133	130	141	++	134	W05	62	37
W06	131	1	130	130	137	126	133	139	128	131	131	132	131	127	135	129	139	135	137	133	120	126	127	124	138	135	115	142	134	++	W06	53	42
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