

file:/gwbifrddata2/29dec/39\_077\_29dec2020\_2s\_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	05h44m13.86	+49d51'37.64"	29/Dec/2020	00:22:36	500.00	12.207	177	
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	12.21	177

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	++	140	106	50	121	117	93	115	95	117	114	102	152	16	94	117	124	121	94	126	135	91	92	110	113	132	120	117	121	97	C00	156	134
C01	110	++	108	20	124	117	112	124	112	136	112	123	138	4	117	119	122	128	91	121	131	115	105	112	128	134	134	130	136	89	C01	132	121
C02	88	93	++	39	96	97	116	127	125	108	121	112	121	5	100	114	116	119	88	111	123	104	97	103	106	95	110	106	110	77	C02	110	113
C03	13	10	8	++	43	5	29	14	40	19	19	13	28	16	26	2	4	3	4	11	9	39	12	9	9	28	5	1	9	2	C03	0	0
C04	115	123	107	5	++	115	105	130	106	135	96	113	121	11	111	121	122	122	92	118	129	136	100	102	118	124	126	124	130	85	C04	145	231
C05	114	128	133	11	115	++	98	123	111	127	101	115	125	5	103	105	124	122	92	118	130	116	91	104	109	117	117	123	125	84	C05	113	126
C06	72	92	125	9	95	98	++	128	127	120	106	124	109	17	109	111	110	118	86	121	114	112	109	105	115	102	119	120	116	84	C06	130	143
C08	109	120	131	11	135	103	145	++	127	134	129	132	129	8	118	128	139	135	93	127	138	134	108	113	118	123	132	129	140	100	C08	207	208
C09	91	107	147	17	114	137	137	136	++	128	121	122	106	9	119	116	122	127	94	125	131	120	108	109	112	105	121	119	126	82	C09	156	118
C10	98	116	138	13	114	132	123	135	143	++	115	124	130	8	118	121	129	132	97	116	124	130	108	110	125	130	131	133	142	86	C10	104	164
C11	95	97	152	12	107	136	127	120	144	122	++	121	110	10	103	111	126	119	89	122	119	109	103	108	110	102	114	123	116	86	C11	111	131
C12	65	78	74	3	72	77	70	86	80	84	82	++	119	5	114	116	123	125	91	108	123	122	107	108	121	115	122	120	122	86	C12	139	308
C13	105	122	97	6	114	91	112	136	102	119	91	78	++	3	102	124	128	126	94	129	134	112	100	118	119	135	135	126	130	90	C13	159	125
C14	3	4	25	5	7	17	18	3	9	7	5	1	5	++	3	11	2	1	5	11	11	7	7	2	3	6	0	3	2	6	C14	129	146
E02	92	108	107	3	105	103	118	122	122	118	108	69	103	5	++	99	115	120	89	107	120	117	94	96	106	108	113	115	114	81	E02	131	141
E03	112	113	110	7	118	117	106	131	125	116	114	78	115	1	111	++	123	129	88	128	120	108	104	102	108	116	127	120	130	85	E03	134	130
E04	113	130	114	3	121	119	113	135	123	132	109	76	123	2	115	127	++	125	102	125	133	120	102	109	122	126	130	127	135	92	E04	123	118
E05	115	123	117	2	133	116	114	138	127	127	119	73	124	8	116	121	130	++	95	131	136	119	106	110	114	125	124	120	136	89	E05	109	106
E06	81	91	86	6	91	97	80	99	91	96	91	61	87	3	84	96	88	104	++	96	92	86	78	86	88	95	97	97	102	64	E06	147	195
S01	118	121	92	4	133	110	111	143	108	127	100	76	133	4	118	122	132	140	100	++	130	111	104	120	115	121	130	125	130	85	S01	180	151
S02	124	127	92	12	123	100	107	133	106	109	92	73	129	4	114	124	133	131	90	129	++	126	107	114	120	132	139	136	133	95	S02	143	130
S03	116	117	123	3	117	125	106	127	131	121	118	75	117	5	102	121	126	124	94	109	128	++	119	110	122	113	121	118	125	89	S03	128	80
S04	118	127	72	18	121	125	37	97	68	83	70	45	103	11	78	92	103	109	79	118	113	103	++	105	98	100	105	100	116	76	S04	129	106
S06	93	101	93	5	108	102	91	118	102	101	89	64	108	5	98	104	104	111	80	117	111	103	84	++	105	113	120	111	110	84	S06	144	154
W01	101	120	119	4	116	111	120	126	123	124	115	89	114	6	110	118	123	124	94	115	111	121	81	104	++	124	124	112	124	82	W01	137	188
W02	107	123	106	7	111	107	116	135	116	125	106	77	125	4	110	120	121	132	94	127	129	127	101	102	114	++	156	124	127	84	W02	143	130
W03	105	127	122	4	127	132	122	134	139	134	134	76	116	5	113	129	130	143	105	129	131	130	118	112	128	115	++	131	131	97	W03	139	136
W04	103	113	109	6	115	106	105	129	112	116	109	72	114	1	104	113	123	122	84	113	115	116	96	98	118	115	119	++	132	86	W04	147	137
W05	117	120	112	4	130	123	107	144	122	131	117	79	123	1	116	125	135	131	96	130	126	125	107	110	118	125	129	105	++	117	W05	135	120
W06	81	87	89	5	93	93	87	106	97	103	89	60	94	2	87	95	99	98	75	96	91	89	81	88	91	96	98	92	91	++	W06	226	226
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