

file:/gwbifrdatal/05nov/43\_003\_05nov2022\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:512

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 1024

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m22.47	+49d51'40.15"	05/Nov/2022	04:24:10	500.00	195.312	118	
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	195.31	118

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	++	129	116	1	139	128	9	93	129	92	119	120	136	130	120	129	96	129	123	126	122	119	107	112	124	128	132	124	135	119	C00	173	160
C01	95	++	116	1	137	136	3	93	128	92	123	121	139	131	122	132	99	128	126	128	125	121	112	113	126	134	137	124	138	119	C01	168	161
C02	79	110	++	0	122	120	7	77	111	79	107	105	120	112	106	112	86	115	108	111	107	105	96	98	108	113	115	107	120	106	C02	158	127
C03	4	19	38	++	1	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	C03	40	0
C04	95	134	122	16	++	131	15	91	135	92	123	124	139	132	124	135	101	134	128	131	125	125	113	114	129	133	139	126	142	123	C04	133	257
C05	88	127	123	20	135	++	4	94	127	89	119	116	135	124	126	129	96	130	123	131	125	120	110	111	122	126	135	122	135	118	C05	164	136
C06	2	7	14	338	5	9	++	5	14	4	8	2	9	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	1	7	2	1	1	2	0	C06	0	1
C08	84	119	107	3	128	125	3	++	89	62	83	80	92	87	83	89	66	87	86	85	84	84	76	76	85	87	91	86	94	81	C08	134	212
C09	90	125	110	21	128	130	9	115	++	89	123	121	136	128	120	131	97	130	125	127	125	123	111	111	125	129	133	125	136	118	C09	183	108
C10	93	130	120	11	137	137	4	123	132	++	87	85	95	91	83	89	68	87	84	91	88	85	77	78	84	88	92	85	95	85	C10	107	192
C11	83	120	105	26	123	125	12	112	119	125	++	111	122	120	113	123	90	118	115	118	115	114	103	106	113	117	125	113	126	110	C11	160	127
C12	92	127	117	4	131	128	2	117	127	132	116	++	128	124	112	119	88	119	116	118	114	112	101	104	112	119	121	115	124	110	C12	170	147
C13	90	132	118	28	134	133	13	123	130	136	122	128	++	135	127	134	101	133	130	133	128	123	112	114	129	135	138	128	140	125	C13	168	121
C14	87	123	111	2	129	132	1	117	126	131	118	125	133	++	119	127	94	126	123	126	122	119	108	107	120	129	130	120	134	116	C14	141	155
E02	86	123	108	22	127	131	11	117	122	126	116	123	127	122	++	128	93	120	114	121	117	113	103	103	114	119	126	114	127	111	E02	157	133
E03	90	125	113	1	132	128	1	120	124	129	120	125	129	123	123	++	95	128	125	129	122	118	109	110	123	128	131	122	138	118	E03	144	120
E04	89	130	113	1	133	135	0	122	128	134	119	127	132	125	124	126	++	93	91	96	92	89	80	81	89	95	100	90	103	88	E04	153	118
E05	48	66	60	0	71	70	0	64	68	70	62	68	68	66	69	67	67	++	121	126	120	116	108	107	119	126	128	119	132	117	E05	141	90
E06	90	126	113	2	133	133	1	119	125	129	116	127	132	123	123	124	129	68	++	121	118	117	103	104	119	123	126	119	130	113	E06	137	133
S01	88	128	112	7	132	138	4	121	127	133	120	128	132	126	127	124	131	66	127	++	123	121	108	109	121	126	133	120	134	116	S01	166	137
S02	89	124	114	14	131	131	7	119	127	131	119	127	129	122	122	125	128	66	125	125	++	116	107	104	116	122	127	119	131	113	S02	164	168
S03	80	116	105	8	124	122	4	115	116	123	111	117	118	115	113	117	118	62	117	119	119	++	103	103	114	118	125	117	126	109	S03	183	135
S04	75	107	94	38	111	114	18	102	106	110	99	107	107	106	110	108	110	58	106	110	107	101	++	93	104	107	112	105	118	98	S04	128	114
S06	79	109	98	8	114	115	4	105	110	115	104	112	114	107	108	109	111	58	110	112	112	101	95	++	104	107	114	105	114	102	S06	147	173
W01	87	121	110	14	127	125	7	116	119	124	113	119	125	119	118	120	122	63	123	123	121	113	102	106	++	122	128	115	128	113	W01	162	174
W02	89	127	112	2	133	128	1	119	122	128	117	125	131	125	121	126	128	66	126	124	123	115	105	110	120	++	125	121	132	118	W02	157	159
W03	93	132	118	8	140	139	3	125	130	138	123	128	136	127	129	129	136	68	130	135	132	123	111	114	127	130	++	120	141	120	W03	126	132
W04	90	127	114	1	133	129	0	121	127	131	118	125	131	125	121	126	129	66	126	126	129	120	108	108	123	125	131	++	130	111	W04	182	176
W05	91	130	116	1	138	133	1	122	127	132	120	130	132	128	128	130	131	69	128	129	131	121	113	114	123	129	135	132	++	124	W05	154	132
W06	83	120	106	1	123	118	0	111	116	120	109	115	121	113	113	116	119	59	114	116	116	108	95	101	113	117	120	118	119	++	W06	172	186
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