

file:/gwbifrddata/16dec/43_021_16dec2022_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	05h44m23.00	+49d51'40.30"	16/Dec/2022	23:02:38	500.00	195.312	6	
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	6

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	++	125	110	1	129	121	112	131	124	131	114	123	127	125	116	116	96	129	125	125	118	119	107	108	108	121	125	127	128	115	C00	170	149
C01	115	++	105	2	129	126	111	134	125	130	116	130	124	124	113	117	95	127	125	127	117	117	105	106	112	121	125	124	124	114	C01	165	155
C02	103	108	++	9	93	121	88	102	112	110	95	117	107	107	97	98	79	110	106	111	101	100	90	91	91	104	108	107	107	97	C02	128	142
C03	2	2	6	++	5	2	2	0	4	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C03	0	0
C04	113	128	100	10	++	122	123	139	134	131	122	118	133	121	118	119	95	128	128	124	116	117	107	108	115	124	128	128	126	115	C04	141	136
C05	115	127	115	2	125	++	110	133	126	126	114	134	123	122	119	112	94	129	125	128	114	117	103	109	108	123	128	123	119	115	C05	157	139
C06	100	110	94	3	110	106	++	125	118	111	99	101	115	109	101	104	83	112	109	109	103	103	94	96	97	106	112	113	111	101	C06	144	151
C08	123	129	121	3	127	136	113	++	135	132	121	129	131	127	121	120	99	132	129	129	119	120	110	112	116	126	133	130	128	119	C08	211	212
C09	114	122	121	2	111	139	105	145	++	128	113	123	128	127	112	117	94	127	123	124	116	114	106	107	109	122	124	124	125	112	C09	183	119
C10	116	127	112	2	126	136	110	138	134	++	123	124	128	125	118	119	96	130	125	129	120	117	107	109	111	122	128	126	128	116	C10	161	194
C11	101	110	99	3	106	116	97	116	106	111	++	115	115	110	107	105	86	116	115	112	106	107	96	97	105	112	117	115	113	105	C11	150	132
C12	114	132	112	2	128	133	110	132	124	127	109	++	125	123	115	114	92	128	124	125	115	117	104	106	107	121	126	123	122	114	C12	170	150
C13	116	124	111	3	125	128	114	132	125	130	111	126	++	125	114	117	94	128	123	125	116	114	104	110	111	120	124	125	126	114	C13	178	126
C14	103	111	99	3	105	111	101	114	109	109	113	107	113	++	109	114	91	123	120	123	114	115	103	105	105	119	123	123	125	112	C14	157	138
E02	105	114	102	0	116	123	101	120	112	118	105	117	117	101	++	105	86	118	115	114	106	106	95	98	99	113	117	114	112	106	E02	150	135
E03	115	125	112	0	126	128	113	132	123	129	113	126	131	112	117	++	87	116	117	115	108	109	95	98	101	112	115	115	116	105	E03	154	130
E04	113	123	108	0	119	127	107	127	120	125	110	121	125	107	115	125	++	95	93	92	87	87	78	80	80	90	94	93	93	85	E04	154	111
E05	118	128	115	1	126	137	111	133	126	133	115	130	132	113	121	129	126	++	126	126	117	117	105	108	110	122	126	125	125	116	E05	148	119
E06	115	125	112	1	125	135	109	132	122	129	114	128	127	111	120	128	126	132	++	121	115	116	103	104	107	122	126	123	123	113	E06	131	122
S01	113	129	111	1	125	133	111	126	120	130	111	124	129	112	117	128	124	131	128	++	115	113	102	108	108	117	123	120	122	113	S01	170	133
S02	111	120	107	1	116	122	106	124	117	126	110	120	125	108	112	123	120	126	122	122	++	109	99	99	98	111	116	115	116	105	S02	148	154
S03	107	115	102	0	114	119	102	120	111	118	105	117	117	102	107	119	114	119	118	115	112	++	98	99	99	114	117	116	115	105	S03	163	123
S04	98	108	96	1	105	112	97	115	107	112	96	109	111	97	100	108	106	112	109	110	105	101	++	88	92	101	105	105	104	95	S04	127	125
S06	98	107	95	0	105	112	95	113	108	111	96	107	112	98	100	109	107	112	109	112	105	100	93	++	91	103	107	105	105	97	S06	161	157
W01	108	120	105	1	116	124	106	128	117	123	116	119	122	109	110	123	117	123	121	122	115	112	105	104	++	103	109	107	107	98	W01	154	169
W02	108	118	106	0	117	125	103	124	116	121	106	120	120	106	112	121	116	123	122	118	115	113	103	103	114	++	124	121	120	110	W02	160	168
W03	118	131	117	0	130	139	116	140	128	134	120	134	133	117	123	133	129	136	136	133	128	123	115	115	126	128	++	127	124	116	W03	125	133
W04	113	123	109	1	123	124	111	129	119	125	111	123	126	111	115	126	121	126	125	120	120	116	108	106	119	119	133	++	123	115	W04	172	178
W05	113	119	109	0	120	124	108	127	118	126	109	122	125	110	114	124	120	126	123	123	120	114	105	105	116	117	129	121	++	113	W05	142	129
W06	102	111	101	0	111	116	100	118	110	114	101	112	112	101	106	113	111	115	114	113	108	105	99	96	109	108	121	113	111	++	W06	175	183
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