

file:/gwbifrddata2/18feb/ddtc118_18feb2020_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	05h44m09.86	+49d51'36.46"	18/Feb/2020	18:53:26	500.00	97.656	117	
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	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	117

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	111	120	120	114	120	133	112	123	118	118	123	119	105	103	120	119	110	114	105	111	99	106	111	100	120	116	118	106	C00	158	148
C01	117	++	104	115	117	111	111	131	114	121	115	116	120	115	98	105	116	117	108	112	101	107	95	102	111	100	118	115	118	104	C01	149	133
C02	113	116	++	110	105	108	110	126	120	117	108	108	118	114	98	99	113	110	100	106	97	103	93	98	103	95	110	109	114	99	C02	136	117
C03	111	109	106	++	121	105	112	123	108	113	107	109	118	118	95	98	109	111	102	105	95	101	89	101	106	92	111	108	110	100	C03	134	159
C04	115	115	110	132	++	114	115	129	113	122	115	113	115	107	103	101	115	115	108	112	98	107	93	103	113	95	116	112	117	104	C04	159	145
C05	115	120	121	114	121	++	105	131	110	117	107	117	116	109	99	100	111	114	101	110	96	109	92	99	99	97	118	112	111	103	C05	135	124
C06	115	105	102	100	111	118	++	130	107	116	109	108	116	115	96	97	109	110	101	108	94	97	93	98	105	92	111	109	112	98	C06	133	146
C08	132	131	120	123	128	132	127	++	131	137	129	129	139	130	112	115	130	131	117	126	112	120	106	114	123	112	134	130	129	116	C08	169	205
C09	111	121	115	116	118	132	116	133	++	123	112	114	123	126	102	104	115	116	106	114	101	107	96	103	110	98	118	113	118	104	C09	151	129
C10	120	120	112	119	116	127	116	134	128	++	120	116	128	122	107	105	120	120	111	120	107	112	98	107	112	102	121	116	118	110	C10	149	166
C11	106	107	103	98	112	111	100	120	107	115	++	112	120	112	101	99	109	112	102	107	98	106	92	98	105	97	115	111	113	101	C11	135	134
C12	121	121	117	110	122	123	112	133	117	119	113	++	124	116	103	103	115	116	105	114	100	108	93	102	104	100	120	115	114	104	C12	167	114
C13	122	119	116	119	124	122	122	136	128	129	112	125	++	127	105	106	122	120	110	118	107	111	102	108	108	103	122	118	116	108	C13	167	134
C14	110	111	107	102	111	114	110	123	121	116	101	112	120	++	100	101	116	114	106	113	103	107	98	102	106	99	119	115	114	104	C14	142	166
E02	102	101	99	96	101	107	96	110	102	104	94	105	106	96	++	100	116	115	103	107	98	104	92	101	102	97	113	113	115	103	E02	139	142
E03	103	106	100	99	105	109	101	116	108	107	97	109	110	101	105	++	117	117	104	109	100	105	93	99	108	97	118	114	118	102	E03	135	130
E04	118	120	113	113	117	124	111	130	122	122	109	123	125	113	115	120	++	128	119	123	110	117	108	114	120	110	132	128	133	115	E04	153	124
E05	117	117	112	111	116	122	108	129	120	119	109	119	120	110	114	116	130	++	113	123	110	117	106	113	116	109	130	128	129	116	E05	131	111
E06	110	111	106	107	113	120	104	123	118	117	103	114	115	106	109	111	128	124	++	111	101	106	96	102	109	99	121	114	119	105	E06	133	125
S01	115	114	114	112	116	126	104	126	121	120	105	118	121	110	110	114	128	125	122	++	111	120	105	115	116	107	128	122	123	111	S01	155	136
S02	104	101	100	94	100	106	95	112	104	107	96	104	108	97	98	102	114	112	109	120	++	121	90	104	103	95	112	108	111	99	S02	154	132
S03	106	105	103	103	105	111	99	118	108	108	97	108	111	102	102	107	120	117	113	124	109	++	96	109	107	101	122	116	119	105	S03	157	144
S04	96	97	91	95	95	102	96	113	105	103	89	96	104	96	94	98	111	108	104	108	99	105	++	97	102	92	110	105	109	95	S04	144	113
S06	104	104	99	101	103	110	98	115	108	108	95	105	111	100	102	103	119	115	111	120	104	110	102	++	105	97	118	114	113	101	S06	146	169
W01	106	109	105	102	112	108	106	121	112	112	104	112	112	105	104	109	123	119	116	117	106	110	100	108	++	102	122	118	124	109	W01	166	170
W02	107	111	108	104	110	116	106	127	114	113	103	116	115	106	111	115	127	125	119	123	109	113	105	113	114	++	118	113	113	101	W02	141	152
W03	118	121	114	115	119	127	114	135	125	124	110	123	125	115	116	122	138	134	129	135	117	117	114	122	125	130	++	137	134	119	W03	128	116
W04	108	108	105	105	111	114	104	123	112	112	101	114	115	103	106	111	124	122	116	120	106	111	102	109	116	120	133	++	128	116	W04	144	137
W05	111	115	112	106	113	120	108	127	115	116	106	117	119	107	112	119	132	128	122	125	109	117	108	112	119	124	135	124	++	117	W05	130	108
W06	103	101	98	97	104	107	98	114	107	107	97	106	108	96	100	104	117	116	110	112	100	105	98	105	110	114	119	110	115	++	W06	138	179
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