

file:/gwbifrdatal/23jul/ddtc008_23jul2018_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	05h44m02.52	+49d51'34.27"	23/Jul/2018	12:10:40	500.00	97.656	67	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	67

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	++	142	47	105	116	68	102	93	113	112	113	129	120	120	104	102	112	105	108	106	106	3	100	107	109	99	121	86	84	1	C00	200	219
C01	107	++	49	116	120	94	103	130	112	123	113	119	125	119	107	111	116	109	112	110	117	1	104	110	117	107	125	94	88	0	C01	185	204
C02	119	114	++	44	47	36	43	55	50	46	41	41	48	44	39	39	41	40	40	42	45	1	37	39	39	39	46	34	32	0	C02	240	181
C03	116	116	111	++	109	98	96	123	117	130	105	107	129	114	100	103	107	101	102	107	108	0	96	103	110	102	117	86	85	0	C03	197	217
C04	114	116	114	115	++	91	109	126	116	117	117	118	123	128	107	109	117	108	112	115	120	2	102	112	111	108	128	93	90	0	C04	183	215
C05	114	125	104	126	111	++	89	125	110	105	89	88	108	89	83	80	87	82	86	89	84	6	78	85	81	77	94	60	67	0	C05	146	126
C06	105	98	108	107	108	116	++	118	153	97	112	98	109	120	90	95	101	91	96	97	101	1	88	95	97	93	107	81	77	1	C06	199	185
C08	106	139	114	131	125	137	109	++	134	140	122	138	139	126	111	113	121	115	115	118	122	1	108	117	116	112	130	93	91	0	C08	230	211
C09	125	111	126	124	120	133	130	123	++	113	124	112	131	132	102	104	112	103	106	112	110	1	98	107	112	104	120	88	86	0	C09	170	178
C10	124	128	116	123	116	130	102	134	119	++	123	110	130	119	107	107	115	106	111	114	112	0	101	112	112	108	127	88	90	1	C10	179	183
C11	118	122	120	114	119	125	119	126	137	121	++	111	122	136	105	105	113	105	108	108	111	1	99	108	112	108	122	88	85	1	C11	237	202
C12	122	120	112	115	116	113	103	134	121	117	120	++	129	120	102	103	111	104	107	106	107	0	97	107	111	104	119	84	84	0	C12	242	199
C13	123	122	114	126	118	125	108	133	122	128	126	121	++	124	111	112	121	111	115	118	122	1	106	114	114	109	129	89	91	1	C13	190	148
C14	120	119	117	121	116	112	109	129	123	125	110	120	118	++	108	109	116	109	109	116	116	0	104	109	118	109	125	94	91	0	C14	216	176
E02	109	111	102	108	108	109	97	119	111	110	109	108	113	111	++	94	102	97	97	100	102	3	88	101	98	94	110	76	78	0	E02	238	186
E03	109	113	106	111	109	108	98	121	111	110	107	110	115	111	101	++	105	97	99	103	105	0	90	99	101	96	111	81	81	1	E03	196	223
E04	122	124	117	122	119	123	110	134	124	124	122	121	127	122	112	114	++	102	105	109	111	2	98	103	108	101	120	85	84	0	E04	277	159
E05	111	113	107	111	108	110	97	121	113	113	110	110	113	112	103	105	115	++	107	102	105	1	92	98	100	94	114	82	80	0	E05	225	166
E06	107	109	102	108	104	108	95	115	109	111	108	105	111	108	99	100	111	100	++	103	106	1	92	100	102	96	115	83	85	0	E06	207	149
S01	111	115	113	119	114	121	102	124	123	117	113	114	118	117	107	107	120	109	105	++	105	2	97	103	103	102	118	83	84	0	S01	143	164
S02	113	112	109	113	111	110	98	123	111	117	109	108	117	115	104	105	117	107	102	100	++	3	103	110	110	103	121	87	87	0	S02	206	232
S03	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	3	2	++	5	4	0	0	0	1	0	0	S03	89	86
S04	93	96	90	96	91	98	83	103	97	96	94	94	99	95	87	86	100	91	85	94	92	2	++	96	97	92	106	77	76	0	S04	133	196
S06	109	111	105	112	110	112	97	119	113	115	108	111	114	111	101	103	113	104	98	109	109	2	100	++	101	98	117	81	81	0	S06	211	223
W01	116	120	112	115	115	116	104	129	119	120	115	119	122	118	109	109	120	110	107	111	111	1	95	107	++	116	115	92	83	1	W01	175	214
W02	104	109	103	112	112	109	100	120	115	113	114	109	112	106	101	101	112	103	97	110	102	1	88	102	109	++	110	80	80	0	W02	296	222
W03	126	128	124	131	125	129	112	136	131	134	129	126	131	128	118	119	131	119	117	126	120	1	101	121	125	115	++	94	93	0	W03	144	179
W04	70	71	64	66	70	61	65	76	68	68	67	68	71	71	65	65	72	65	66	63	65	1	55	62	74	65	74	++	72	0	W04	189	166
W05	105	105	102	107	104	103	94	114	109	108	104	104	107	110	96	99	107	98	101	103	101	0	83	100	104	99	114	68	++	0	W05	178	107
W06	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	++	W06	204	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