

file:/gwbifrddata/25may/34_012_25may2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m01.76	+49d51'34.01"	25/May/2018	15:04:48	520.00	24.414	57	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	520.000	520.000	520.000	520.000	24.41	57

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	134	127	128	4	131	108	123	133	130	125	122	131	141	127	127	119	114	126	11	121	127	119	132	2	124	120	115	115	C00	162	162
C01	133	++	133	129	138	3	126	123	133	134	132	130	124	131	141	128	132	120	114	133	2	128	129	119	136	1	128	124	118	117	C01	174	233
C02	138	128	++	131	131	2	132	122	132	137	132	128	125	128	140	126	132	120	115	132	5	133	129	119	137	3	133	126	119	118	C02	168	203
C03	129	127	127	++	134	0	121	120	130	130	122	128	123	128	137	123	125	117	112	130	2	125	127	115	130	4	128	122	114	117	C03	220	207
C04	130	130	146	123	++	4	114	119	138	129	119	128	125	124	138	124	126	116	111	128	9	123	127	120	133	1	128	125	118	120	C04	119	173
C05	0	4	3	1	5	++	6	6	5	3	5	3	0	0	1	4	3	2	3	3	4	2	1	2	3	1	0	2	0	1	C05	102	44
C06	127	118	140	112	135	7	++	122	127	131	134	127	121	125	138	120	124	117	108	129	7	123	123	128	129	3	124	121	114	113	C06	172	159
C08	120	119	117	109	117	2	92	++	118	123	119	117	111	116	125	115	115	111	103	122	12	118	115	106	120	3	117	112	105	105	C08	9	14
C09	125	128	126	128	118	5	122	106	++	127	123	121	119	125	136	122	126	117	110	128	5	124	124	130	130	2	128	122	116	113	C09	192	162
C10	136	134	133	133	129	4	125	115	131	++	131	131	126	133	141	127	129	120	112	135	2	133	130	119	135	3	131	127	116	117	C10	160	116
C11	119	125	118	113	121	6	84	121	110	118	++	131	126	128	135	126	123	119	110	129	6	125	128	118	133	0	127	124	116	115	C11	103	23
C12	126	126	128	126	126	2	114	111	121	131	117	++	123	125	135	122	123	115	110	127	1	125	127	115	131	3	128	122	116	112	C12	193	280
C13	122	124	126	122	123	0	125	106	119	130	95	121	++	122	128	119	119	112	103	125	2	120	123	111	126	1	120	118	109	109	C13	155	152
C14	127	126	125	123	121	1	117	110	124	132	121	124	121	++	133	120	123	116	108	129	1	126	125	115	131	4	125	119	116	114	C14	167	365
E02	137	138	137	133	129	4	125	119	127	139	125	131	130	128	++	135	137	132	124	137	1	134	135	123	138	2	132	125	116	117	E02	142	264
E03	127	126	125	124	120	2	113	111	122	126	114	124	118	120	138	++	127	119	118	127	0	124	126	111	124	2	118	111	105	101	E03	207	102
E04	122	123	121	117	120	2	112	109	119	127	110	116	116	117	134	123	++	130	124	129	1	122	125	117	127	3	113	111	102	97	E04	13	9
E05	119	120	117	117	114	1	106	105	113	120	107	114	108	111	125	117	122	++	123	120	3	118	118	105	117	1	106	100	94	86	E05	97	98
E06	104	104	100	98	103	2	94	93	98	107	95	100	97	101	112	108	113	113	++	112	2	110	111	99	108	5	100	92	88	80	E06	134	130
S01	131	134	133	130	134	3	119	118	126	138	122	129	127	131	138	125	126	121	108	++	3	128	129	119	130	1	126	123	112	114	S01	173	207
S02	1	2	5	4	6	3	10	6	6	1	11	1	7	2	1	0	2	2	0	3	++	4	0	3	0	1	2	1	0	1	S02	104	93
S03	125	125	124	123	122	1	111	111	116	129	113	124	121	121	129	118	118	114	99	128	1	++	124	116	129	2	125	117	113	108	S03	162	116
S04	128	125	124	126	124	1	117	112	122	132	110	122	122	124	130	120	123	118	105	132	5	123	++	114	129	1	122	120	113	111	S04	154	177
S06	126	125	129	122	122	5	122	111	132	129	115	121	117	124	127	120	114	114	96	126	1	120	120	++	121	4	117	111	103	103	S06	94	210
W01	131	134	137	134	136	2	119	117	128	138	125	131	128	129	139	127	124	117	103	137	3	128	128	126	++	3	132	126	122	116	W01	204	293
W02	0	2	1	1	1	1	0	3	0	1	2	4	2	3	0	1	1	1	3	1	1	0	4	0	1	++	3	0	1	3	W02	111	107
W03	128	126	128	125	125	1	117	107	123	130	118	122	123	122	128	116	115	104	89	126	2	119	121	120	129	2	++	127	125	123	W03	223	168
W04	121	123	124	119	119	1	112	108	117	126	116	120	118	117	124	110	108	99	86	122	1	116	118	116	129	1	127	++	122	127	W04	81	105
W05	114	118	116	117	118	1	108	104	114	121	110	113	113	111	115	107	107	92	82	119	2	112	112	110	121	1	126	126	++	119	W05	73	149
W06	117	119	120	118	118	1	110	104	119	123	111	113	113	116	118	105	96	90	75	119	2	109	114	113	122	0	125	130	128	++	W06	12	72
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