

file:/gwbifrddata2/17sep/32_079_17sep2017_150powereq_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m58.57	+49d51'33.06"	17/Sep/2017	05:55:45	500.00	48.828	25	
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	48.83	25

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	++	127	116	98	120	97	105	126	6	124	117	126	125	107	115	97	117	121	108	3	123	119	94	99	116	126	121	123	87	102	C00	210	137
C01	124	++	128	106	121	93	105	124	0	124	118	126	127	107	117	103	120	119	107	1	128	126	101	101	125	128	124	124	90	107	C01	186	182
C02	119	126	++	104	123	90	107	121	5	114	113	119	121	104	114	98	116	117	104	1	119	120	103	93	116	121	118	120	88	99	C02	195	192
C03	115	122	114	++	101	73	90	101	1	97	97	96	100	87	97	80	96	96	85	3	102	98	81	79	99	101	99	101	73	87	C03	162	173
C04	120	124	118	114	++	89	107	124	6	118	118	119	122	112	115	97	115	118	103	5	127	122	106	96	115	123	122	120	87	105	C04	190	251
C05	128	126	120	121	120	++	80	96	3	95	88	92	94	79	89	77	88	89	86	2	90	90	74	74	84	93	93	94	70	77	C05	147	151
C06	103	106	106	98	108	104	++	107	7	105	101	104	106	96	101	85	104	104	90	3	103	104	87	81	100	105	102	102	76	89	C06	155	178
C08	125	133	129	124	134	130	115	++	3	121	115	122	122	108	120	99	120	121	109	1	122	121	101	99	118	124	123	122	88	104	C08	210	366
C09	3	2	2	3	2	4	1	2	++	4	1	2	1	5	2	1	1	0	2	5	0	4	8	2	1	1	1	1	2	1	C09	238	152
C10	120	131	124	122	121	125	107	131	2	++	113	117	122	107	116	97	119	113	108	2	124	120	96	98	116	127	117	120	87	102	C10	109	210
C11	108	113	108	105	114	115	95	122	6	114	++	114	118	103	105	94	110	112	98	2	118	113	92	91	111	122	112	116	81	100	C11	188	142
C12	125	126	121	120	122	126	107	129	2	127	114	++	120	100	116	99	118	118	106	3	120	124	99	100	114	124	121	121	86	104	C12	177	136
C13	127	132	128	124	128	126	108	136	0	135	119	126	++	108	117	101	116	115	106	2	129	123	98	102	122	125	127	123	91	105	C13	163	156
C14	124	121	122	114	122	125	104	133	2	118	115	125	125	++	97	83	101	104	88	2	105	105	86	84	106	111	104	107	77	91	C14	117	175
E02	111	117	116	112	114	115	99	121	2	117	106	119	121	112	++	108	116	120	106	1	116	114	94	90	106	116	111	112	82	93	E02	199	166
E03	97	104	99	97	99	101	86	106	2	101	91	102	105	96	92	++	101	108	95	2	101	96	82	78	94	98	94	94	67	80	E03	159	149
E04	106	113	107	105	111	111	94	115	0	113	101	112	113	110	106	93	++	129	119	1	116	116	96	95	113	117	107	108	78	88	E04	163	111
E05	118	124	116	113	121	119	104	127	1	118	108	119	123	120	117	105	122	++	124	0	120	116	101	94	111	115	110	107	78	88	E05	179	142
E06	106	111	107	104	106	114	92	117	3	112	98	111	113	108	105	95	109	124	++	2	108	104	85	85	100	103	98	93	69	73	E06	163	138
S01	2	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	1	2	1	3	++	3	1	4	1	0	0	2	0	2	1	S01	135	116
S02	122	126	119	121	126	127	103	133	2	128	116	123	132	123	115	99	108	117	107	0	++	134	104	103	122	126	121	122	87	106	S02	288	214
S03	116	120	119	115	119	123	101	127	2	120	109	121	128	121	114	95	107	114	105	0	122	++	97	93	117	124	118	120	86	100	S03	222	183
S04	105	104	104	104	100	107	85	112	9	108	101	108	113	105	102	85	92	104	94	3	114	97	++	101	96	103	97	99	72	84	S04	149	129
S06	102	105	97	98	98	104	87	107	2	101	96	99	106	104	91	80	87	92	87	0	104	99	73	++	94	102	98	99	73	86	S06	242	300
W01	117	123	116	114	122	121	104	128	3	118	110	116	126	120	107	94	105	111	104	1	121	114	97	95	++	124	117	120	85	100	W01	246	224
W02	119	128	118	118	120	123	105	129	1	124	114	125	127	122	113	98	105	111	103	0	125	121	103	99	126	++	124	128	96	110	W02	201	183
W03	121	126	122	119	123	128	106	127	0	126	110	124	134	121	114	95	103	109	98	2	125	120	105	103	120	125	++	126	94	108	W03	175	135
W04	120	124	120	115	119	117	104	130	1	121	108	121	130	122	110	93	98	107	91	0	122	114	101	100	120	124	128	++	86	115	W04	174	157
W05	107	114	110	108	111	117	97	115	3	115	103	114	121	111	102	86	90	92	85	2	112	109	97	93	109	118	120	118	++	87	W05	173	140
W06	97	98	100	96	102	99	84	107	1	101	91	97	106	101	88	75	79	84	72	0	101	98	84	83	101	102	106	110	100	++	W06	212	285
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