

file:/gwbifrdatal/05jul/32_084_05jul2017_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	3C48	01h38m41.49	+33d14'54.26"	05/Jul/2017	05:04:17	500.00	24.414	111	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	111

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	++	107	116	106	100	99	99	104	98	66	109	114	111	117	99	96	106	108	95	117	109	97	99	99	101	104	71	101	98	90	C00	209	186
C01	132	++	115	107	93	110	86	119	120	14	97	107	133	122	100	101	106	109	97	90	120	87	115	94	101	107	73	105	97	93	C01	188	182
C02	80	73	++	43	107	98	110	47	106	150	120	63	119	159	88	95	95	98	91	116	126	151	134	99	87	99	63	100	91	88	C02	199	172
C03	94	80	129	++	74	89	67	149	72	180	84	164	150	70	101	84	93	89	83	73	75	14	70	78	100	99	76	91	83	79	C03	188	154
C04	70	101	123	124	++	113	104	112	119	162	116	95	59	105	91	97	105	105	99	115	105	131	94	98	105	106	65	102	101	90	C04	200	290
C05	105	16	177	144	132	++	107	125	113	123	117	104	101	94	100	94	101	106	98	93	98	103	86	103	104	105	77	105	99	86	C05	178	219
C06	140	101	88	94	71	107	++	75	98	109	119	84	87	106	90	90	90	93	89	105	98	113	92	90	99	96	57	91	85	82	C06	172	177
C08	148	113	129	120	92	188	132	++	96	164	110	139	115	64	102	96	106	106	95	98	85	73	68	89	111	107	73	102	94	87	C08	230	269
C09	104	120	87	99	110	67	86	97	++	107	109	71	95	110	94	96	104	105	91	113	118	111	106	101	99	103	69	103	96	88	C09	199	142
C10	141	101	122	118	89	165	134	173	96	++	160	136	89	112	59	78	86	87	78	121	81	220	91	83	130	82	30	85	84	68	C10	239	204
C11	95	107	96	109	120	92	88	89	103	102	++	91	78	138	91	98	102	103	95	106	100	134	97	97	137	99	58	100	97	90	C11	178	161
C12	129	100	113	116	103	125	109	136	107	136	112	++	148	86	107	98	102	105	95	85	91	45	80	84	108	104	82	102	92	91	C12	189	182
C13	127	109	99	109	84	123	118	142	103	136	97	121	++	138	117	93	99	96	93	86	127	83	135	99	84	115	88	102	94	89	C13	197	170
C14	135	144	55	78	98	23	112	93	122	105	126	104	112	++	100	95	95	101	92	114	138	146	144	94	102	100	67	98	96	90	C14	182	179
E02	105	101	98	106	103	97	92	109	95	109	97	103	103	89	++	85	99	102	90	90	93	70	87	84	91	90	78	93	82	76	E02	179	158
E03	88	98	93	92	93	83	84	102	91	96	88	96	94	89	94	++	100	102	94	91	94	84	84	81	92	94	60	89	83	77	E03	170	159
E04	99	102	97	102	96	86	89	101	97	97	99	102	102	95	96	89	++	114	109	97	95	87	88	86	95	100	63	89	80	72	E04	150	147
E05	106	101	100	104	100	91	93	108	99	106	98	109	105	99	103	98	113	++	115	100	103	91	90	89	97	102	66	91	85	70	E05	154	132
E06	91	91	87	91	90	82	82	95	90	92	88	94	97	89	94	89	105	113	++	95	89	85	81	79	86	88	55	79	75	68	E06	181	152
S01	104	122	98	103	114	85	81	90	123	84	110	103	95	124	99	96	102	108	95	++	118	123	96	99	93	100	68	102	98	84	S01	192	186
S02	100	100	112	115	110	128	99	125	100	117	98	110	122	69	104	94	95	100	85	101	++	127	134	82	82	99	69	100	94	87	S02	229	210
S03	108	118	89	98	111	53	91	87	115	86	117	103	94	140	93	92	99	99	87	125	86	++	160	76	102	75	54	88	89	81	S03	262	170
S04	112	97	96	91	63	122	107	132	85	134	78	108	125	100	92	86	87	91	78	78	100	82	++	86	72	87	66	87	84	79	S04	170	140
S06	99	96	71	79	82	57	83	93	82	87	83	89	87	84	70	72	71	77	66	87	88	82	74	++	92	122	52	93	95	87	S06	199	90
W01	95	97	107	116	110	107	91	118	102	109	106	104	110	93	100	92	94	95	82	101	107	93	93	84	++	105	62	99	95	86	W01	187	198
W02	87	100	100	104	91	89	93	99	99	114	88	103	125	94	94	85	95	94	76	104	104	81	124	100	113	++	63	107	99	89	W02	207	197
W03	60	49	65	70	53	84	55	69	59	74	54	67	66	41	58	51	49	55	41	60	61	52	61	69	57	45	++	99	100	63	W03	200	137
W04	78	88	85	86	90	77	78	88	86	89	86	87	100	86	81	75	75	75	64	93	92	82	85	80	88	97	113	++	143	100	W04	161	210
W05	94	91	96	103	96	94	82	101	93	103	94	99	101	92	92	81	84	83	70	94	96	98	88	73	91	88	31	66	++	88	W05	267	196
W06	88	91	91	93	94	82	84	96	90	97	95	97	99	92	81	78	75	76	66	90	92	93	80	76	97	94	50	86	95	++	W06	221	230
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