

file:/gwbifrddata2/02jul/44_091_02jul2023_b3_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	3C48	01h39m02.10	+33d16'43.28"	02/Jul/2023	05:21:50	500.00	97.656	51	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	51

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	++	111	92	109	105	112	88	94	110	111	97	109	108	107	104	99	74	109	105	108	103	102	98	89	98	107	115	101	111	101	C00	177	151
C01	90	++	107	113	104	99	106	98	112	105	99	116	104	108	101	97	71	109	106	103	106	104	96	86	98	108	116	101	113	101	C01	166	168
C02	83	100	++	102	93	99	90	85	106	84	80	101	92	94	86	86	64	96	90	95	90	86	83	76	83	92	98	88	96	86	C02	136	142
C03	96	114	94	++	115	106	96	96	116	104	98	107	104	110	102	99	71	109	104	105	106	103	97	85	98	105	116	102	113	101	C03	119	142
C04	89	107	94	115	++	104	91	83	110	101	78	97	108	114	97	94	68	105	100	105	100	98	91	85	90	104	110	98	108	94	C04	139	207
C05	94	105	99	122	119	++	87	104	98	115	93	104	109	106	104	98	73	109	104	103	105	99	92	88	95	107	114	101	110	97	C05	146	134
C06	78	89	74	104	93	96	++	86	103	92	85	105	86	83	90	82	63	93	90	98	87	86	83	75	82	91	98	87	95	84	C06	127	157
C08	97	117	95	119	111	118	100	++	93	104	86	99	91	98	92	87	64	97	93	95	93	90	84	78	86	94	102	89	99	89	C08	176	209
C09	91	107	102	112	90	105	81	95	++	103	90	104	106	109	102	97	72	107	105	111	103	101	94	87	96	106	111	100	111	99	C09	163	122
C10	93	108	94	114	110	111	101	127	103	++	106	102	103	122	104	97	72	109	103	102	103	101	94	87	99	104	115	99	111	99	C10	274	368
C11	80	97	77	99	112	99	89	102	86	119	++	100	87	101	88	85	62	95	90	89	90	90	84	74	91	90	101	88	97	87	C11	148	126
C12	83	90	90	120	105	108	98	114	93	108	87	++	103	102	100	96	70	108	102	104	103	100	94	86	95	105	115	100	111	97	C12	154	201
C13	88	104	94	114	106	109	90	109	100	113	101	97	++	97	102	96	70	107	102	102	105	101	94	86	107	107	112	100	111	98	C13	187	130
C14	87	103	96	106	116	114	93	109	100	128	113	78	143	++	100	93	68	105	100	102	98	99	91	85	98	100	112	100	108	96	C14	163	163
E02	88	104	91	110	102	106	90	110	103	104	90	99	103	100	++	76	69	101	99	101	97	98	90	82	91	100	109	95	103	95	E02	153	140
E03	76	87	76	93	88	86	76	94	83	87	76	84	84	81	87	++	67	99	96	94	94	91	87	78	88	97	105	92	103	91	E03	132	163
E04	84	100	89	104	99	103	85	107	97	99	84	94	95	93	96	85	++	71	70	71	68	69	63	58	64	70	75	66	73	66	E04	147	139
E05	93	112	98	118	111	115	94	119	109	112	96	108	107	104	106	90	101	++	106	105	106	102	96	88	98	107	115	102	113	101	E05	138	119
E06	88	108	93	114	107	113	91	113	105	107	93	104	104	100	104	88	99	112	++	99	98	100	92	84	93	103	109	96	107	96	E06	126	122
S01	86	94	97	112	96	110	92	111	108	109	84	112	102	95	101	82	98	108	105	++	100	98	92	85	93	102	111	97	105	95	S01	162	124
S02	88	106	92	110	105	106	89	110	102	102	93	100	111	103	100	85	94	106	102	100	++	97	91	85	97	101	109	98	108	97	S02	150	156
S03	85	103	88	108	99	102	88	108	99	98	89	98	102	97	100	82	93	105	102	98	98	++	85	81	88	102	107	96	104	95	S03	172	120
S04	82	99	87	103	98	98	81	103	94	97	80	94	97	94	94	80	89	100	96	93	93	92	++	76	86	93	99	89	97	89	S04	104	119
S06	73	86	76	90	85	89	72	92	84	87	73	83	82	82	83	70	79	88	86	84	83	81	79	++	79	85	93	80	89	79	S06	161	165
W01	83	100	85	104	102	100	85	103	94	99	90	94	102	97	94	79	89	102	98	95	101	93	89	77	++	94	102	91	101	90	W01	137	137
W02	91	112	96	116	107	111	94	119	109	110	92	107	109	104	106	91	102	114	110	107	105	106	100	87	101	++	112	99	110	100	W02	185	176
W03	93	112	97	119	111	114	95	119	106	110	96	108	109	107	107	92	102	114	111	107	107	104	101	87	104	112	++	110	119	106	W03	173	143
W04	86	104	91	109	100	103	88	109	100	100	89	99	99	98	97	84	93	107	101	98	99	98	92	81	93	105	106	++	106	95	W04	174	184
W05	91	109	94	114	104	106	91	114	103	105	93	104	103	102	101	88	98	112	106	100	102	100	96	83	97	109	110	111	++	106	W05	149	138
W06	81	98	87	102	94	95	84	104	93	96	83	92	94	92	93	80	88	100	95	91	93	93	88	76	88	99	100	94	98	++	W06	143	152
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