

file:/gwbifrddata2/11aug/36\_034\_11aug2019\_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	01h38m48.73	+33d15'32.55"	11/Aug/2019	06:22:42	500.00	97.656	83	
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	97.66	83

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	++	109	95	94	110	85	99	115	116	110	103	93	96	104	91	83	0	0	1	101	106	104	89	93	103	89	104	98	2	100	C00	152	151
C01	97	++	95	105	110	77	93	120	110	106	104	91	102	101	91	86	1	0	0	96	103	100	90	90	103	89	103	99	0	101	C01	146	134
C02	94	93	++	89	103	86	78	93	100	95	103	87	89	101	87	79	0	0	0	88	96	92	85	84	95	81	99	90	0	95	C02	144	131
C03	95	92	99	++	97	78	77	103	106	104	90	83	87	93	85	76	1	0	1	87	91	90	82	83	93	80	96	89	1	91	C03	128	138
C04	104	108	101	90	++	85	95	113	110	107	104	91	93	111	92	86	1	1	1	96	104	99	90	92	106	89	103	98	0	101	C04	136	176
C05	96	107	105	96	99	++	76	95	93	99	81	86	91	95	77	68	0	1	0	80	87	80	74	79	80	75	88	80	0	84	C05	122	133
C06	92	89	87	86	92	77	++	102	105	93	93	81	94	101	78	73	0	0	1	82	88	85	75	78	86	76	86	85	1	85	C06	131	143
C08	113	112	98	105	115	110	93	++	108	125	104	95	106	112	97	88	1	0	1	103	111	108	96	96	106	92	111	105	1	105	C08	167	195
C09	109	106	103	107	101	107	109	108	++	106	114	93	99	104	92	84	2	0	1	95	102	99	89	91	101	90	102	97	0	98	C09	161	122
C10	108	106	97	104	104	113	84	118	107	++	100	87	84	113	93	84	2	1	1	100	107	102	90	94	101	89	106	99	0	103	C10	129	123
C11	95	97	97	91	91	100	97	104	109	96	++	91	90	103	90	80	2	1	1	94	98	96	85	88	99	85	101	91	0	96	C11	155	139
C12	93	89	90	89	88	95	80	99	98	101	86	++	101	94	79	71	1	1	1	82	87	86	77	80	85	74	90	84	1	85	C12	158	120
C13	82	94	84	73	91	90	74	92	86	103	58	96	++	91	83	76	1	1	0	86	92	90	81	83	84	80	93	88	0	90	C13	213	198
C14	103	100	94	97	104	102	88	117	103	103	99	91	69	++	90	82	0	1	2	95	101	99	87	87	98	84	100	94	1	96	C14	137	142
E02	90	93	90	90	91	95	80	101	95	96	90	83	77	93	++	74	1	1	0	81	88	86	77	82	88	76	91	85	1	88	E02	149	131
E03	81	82	79	77	83	80	72	88	83	83	76	71	69	82	74	++	1	1	0	77	81	78	72	72	79	71	82	76	1	79	E03	129	132
E04	2	0	1	1	1	1	3	0	2	1	1	0	1	1	1	0	++	7	10	0	2	0	1	1	2	0	0	1	0	1	E04	1	1
E05	2	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	1	1	10	++	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	E05	1	0
E06	1	1	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	21	5	++	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	E06	1	2
S01	98	102	96	95	97	106	81	108	102	108	95	91	82	100	88	78	1	2	1	++	89	90	82	85	93	79	97	89	1	93	S01	151	119
S02	102	106	97	101	102	108	85	117	107	113	96	94	85	105	96	83	1	0	1	103	++	99	88	89	100	86	102	94	0	96	S02	152	124
S03	92	92	88	86	90	94	78	100	94	97	87	81	77	92	85	73	0	1	1	92	96	++	86	88	96	84	97	91	0	94	S03	159	82
S04	80	83	78	80	80	83	70	89	86	85	77	73	70	82	72	65	1	1	1	82	83	75	++	64	85	75	87	84	0	83	S04	140	143
S06	90	91	87	87	90	94	77	99	93	97	87	81	78	90	83	72	1	2	2	93	93	84	71	++	85	76	89	85	0	86	S06	163	163
W01	96	100	95	92	104	95	87	106	99	103	93	89	79	100	91	81	0	1	0	94	104	89	78	88	++	84	97	92	0	95	W01	170	177
W02	89	91	87	89	92	92	80	99	94	95	83	82	74	91	82	74	0	0	0	88	91	82	73	82	88	++	82	81	0	84	W02	190	162
W03	103	104	99	100	100	107	88	114	104	108	97	91	87	105	95	83	1	2	2	103	106	94	83	92	101	92	++	98	2	99	W03	170	127
W04	92	95	89	89	93	91	82	101	94	95	86	83	78	94	85	75	0	0	1	89	95	82	73	83	90	84	96	++	0	91	W04	168	148
W05	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	0	1	0	2	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	2	++	1	W05	144	116
W06	97	98	95	92	96	99	84	104	99	102	92	86	82	98	89	78	0	0	1	95	100	88	78	88	95	88	100	90	2	++	W06	121	188
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