

file:/gwbifrddata2/11jan/39\_097\_11jan2021\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:512

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 1024

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m53.62	+33d15'58.41"	11/Jan/2021	18:50:44	500.00	195.312	26	
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	195.31	26

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	++	83	87	5	101	0	89	104	97	101	90	85	103	96	93	94	101	100	0	99	95	98	82	86	0	98	105	99	104	100	C00	186	138
C01	80	++	93	1	102	0	91	105	95	100	91	81	102	98	92	95	102	101	0	100	96	96	83	86	0	101	105	99	107	102	C01	144	136
C02	72	89	++	9	93	1	85	96	95	94	85	76	93	89	86	87	95	93	1	91	89	91	77	81	1	93	98	94	97	93	C02	131	136
C03	5	5	13	++	6	3	5	5	18	6	4	9	8	2	0	0	0	0	6	1	15	14	1	2	13	0	1	1	0	0	C03	0	0
C04	83	100	91	8	++	0	95	105	99	104	91	83	104	97	93	96	103	101	0	100	99	98	85	86	1	100	106	101	106	104	C04	150	292
C05	0	1	0	4	1	++	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	C05	119	123
C06	72	93	85	18	93	1	++	98	89	96	82	74	93	87	85	87	95	91	0	93	91	90	78	78	1	91	98	92	97	92	C06	138	147
C08	87	103	97	7	106	0	94	++	105	108	98	87	108	102	99	100	109	107	0	105	102	104	89	90	0	106	112	106	112	106	C08	224	231
C09	81	100	96	2	100	0	94	112	++	101	91	86	100	97	92	94	101	99	2	97	95	100	83	86	3	100	105	100	104	100	C09	182	130
C10	83	99	94	9	101	0	91	111	106	++	94	85	102	100	95	97	104	101	0	101	98	100	88	88	1	103	108	102	107	102	C10	105	137
C11	74	89	82	7	91	1	82	96	91	95	++	80	96	91	88	88	97	93	0	92	89	90	81	81	0	94	97	93	99	94	C11	143	133
C12	74	91	82	6	90	0	80	95	95	94	85	++	84	81	79	77	86	85	0	82	80	82	71	72	1	83	89	83	87	83	C12	122	137
C13	82	98	88	5	99	0	88	104	100	101	90	89	++	98	95	96	104	102	0	103	96	99	86	90	1	102	107	102	107	102	C13	178	148
C14	80	96	89	5	96	0	89	103	102	99	88	92	95	++	93	93	100	98	0	97	97	95	84	85	0	99	103	99	104	98	C14	158	144
E02	78	93	86	0	94	0	85	101	97	98	86	89	93	94	++	90	97	95	0	93	90	93	79	81	0	95	98	95	98	95	E02	151	134
E03	78	95	86	0	95	0	86	101	97	99	86	87	93	93	91	++	97	96	0	94	91	92	81	82	0	95	99	96	102	97	E03	157	148
E04	84	100	93	0	102	0	93	109	104	104	94	95	101	100	97	97	++	104	0	103	99	101	87	89	0	102	110	103	110	105	E04	147	120
E05	84	100	92	0	101	0	92	108	103	102	91	94	99	99	98	98	103	++	2	100	98	98	84	87	1	101	107	101	106	101	E05	145	125
E06	0	0	0	7	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	++	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	E06	0	0
S01	82	102	94	6	99	0	93	107	104	105	92	94	102	101	98	97	105	104	1	++	98	99	85	87	0	100	107	101	106	100	S01	237	169
S02	80	96	91	5	97	0	91	106	101	100	89	91	95	99	93	93	101	99	0	102	++	96	84	84	1	97	104	98	104	98	S02	138	165
S03	79	94	88	4	94	0	86	102	98	98	88	88	93	95	94	92	100	97	1	101	96	++	83	83	2	99	103	99	103	98	S03	183	130
S04	65	79	75	3	81	0	73	87	83	86	76	75	80	81	77	78	84	82	2	86	82	79	++	75	1	86	89	84	89	85	S04	123	105
S06	73	87	81	5	87	0	78	94	91	93	81	82	88	87	85	84	90	89	0	92	89	85	74	++	0	88	93	89	91	89	S06	164	161
W01	0	1	0	5	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	1	0	0	1	0	W01	6	10
W02	80	97	91	1	99	0	89	106	100	101	90	91	97	97	94	94	100	100	1	100	98	96	81	88	0	++	107	102	106	102	W02	169	159
W03	88	108	100	0	107	0	98	115	112	112	98	100	106	107	102	103	112	111	0	113	108	105	90	97	0	109	++	108	113	107	W03	124	125
W04	79	95	89	1	97	1	88	102	98	99	86	88	95	96	92	92	99	97	0	98	96	93	78	86	0	96	103	++	108	103	W04	166	143
W05	84	101	93	0	102	1	93	110	103	103	94	93	100	101	96	98	106	104	0	104	101	98	83	90	1	100	112	100	++	110	W05	148	148
W06	82	99	91	1	102	0	91	106	102	102	91	92	99	99	95	97	104	101	0	99	98	96	80	87	1	100	109	98	105	++	W06	147	213
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