

file:/gwbifrddata2/02jan/39\_100\_02jan2021\_gwb.lta.1, 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	0410+769	04h13m38.32	+76d59'56.08"	02/Jan/2021	18:26:41	550.00	97.656	146	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0410+769	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	146

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	++	35	29	4	34	30	29	30	34	26	33	30	25	20	33	24	36	29	30	32	26	17	26	29	27	29	21	28	30	28	C00	152	120
C01	28	++	36	2	28	34	24	31	28	28	32	27	25	26	37	31	31	30	27	35	22	27	25	22	25	35	29	32	29	31	C01	103	129
C02	28	26	++	7	22	28	25	34	29	35	29	28	30	20	34	30	36	27	30	26	25	27	31	23	33	26	34	34	34	31	C02	119	138
C03	2	2	11	++	6	1	8	5	7	2	7	4	5	3	4	7	1	1	4	1	3	7	1	2	6	3	5	3	5	1	C03	0	0
C04	27	24	29	4	++	34	29	28	36	24	32	30	28	24	25	35	35	27	34	31	26	24	26	23	33	32	27	31	25	30	C04	108	160
C05	28	26	26	3	28	++	28	29	25	29	31	28	31	28	30	28	26	30	27	26	24	25	28	20	32	24	23	33	28	29	C05	115	125
C06	28	26	20	3	28	31	++	30	33	25	27	23	31	24	31	29	34	28	29	29	25	18	27	31	27	29	24	26	25	30	C06	118	140
C08	30	27	30	5	31	25	26	++	27	32	34	34	32	22	32	30	33	34	35	29	32	22	36	25	28	30	45	36	37	36	C08	141	142
C09	27	29	30	1	35	28	24	27	++	26	28	28	32	25	28	25	29	31	25	25	21	27	22	23	29	34	18	27	27	28	C09	151	113
C10	31	27	27	4	30	30	30	35	28	++	33	33	24	23	28	24	30	31	34	26	27	27	28	24	29	30	33	34	32	30	C10	120	129
C11	28	38	31	1	27	23	28	31	31	31	++	32	28	28	29	31	34	34	30	29	30	28	27	29	24	31	27	28	25	32	C11	116	130
C12	27	31	28	3	26	31	30	29	23	28	32	++	25	23	35	25	30	30	34	32	26	23	26	25	27	30	30	27	29	27	C12	116	120
C13	30	24	32	2	32	30	31	30	31	33	23	29	++	27	29	32	31	35	29	24	21	23	28	25	27	29	34	29	29	25	C13	131	122
C14	26	27	24	5	34	26	31	23	33	28	34	29	27	++	24	24	30	34	31	34	22	24	28	22	29	31	24	20	28	25	C14	125	120
E02	30	28	25	1	26	29	30	30	24	29	28	28	31	28	++	27	33	25	29	24	30	25	30	27	36	32	34	34	34	33	E02	110	113
E03	25	24	21	1	29	30	27	30	25	30	26	26	35	24	20	++	24	30	33	29	26	22	20	20	28	24	32	28	35	22	E03	124	88
E04	32	32	26	0	31	27	31	34	28	31	32	33	32	26	35	32	++	33	32	31	31	26	31	29	35	35	31	37	32	29	E04	88	103
E05	25	26	24	4	30	28	28	32	24	26	31	32	26	25	31	32	31	++	34	33	23	26	28	28	24	27	30	35	30	28	E05	113	114
E06	24	28	29	5	40	31	27	25	35	33	32	30	37	34	28	31	28	28	++	29	25	25	28	20	40	30	31	30	33	31	E06	92	84
S01	28	28	28	3	29	22	25	29	26	31	27	29	29	30	33	27	30	35	++	26	26	27	19	32	31	29	27	25	19	S01	121	105	
S02	17	22	20	2	16	17	13	22	11	20	15	21	18	17	19	24	25	21	20	19	++	21	34	20	29	31	24	33	32	30	S02	160	139
S03	23	18	22	2	29	24	22	29	23	25	26	28	23	24	20	26	20	27	21	25	13	++	25	14	27	21	24	28	23	18	S03	120	93
S04	25	29	36	4	35	28	29	36	29	37	30	30	37	28	35	27	36	31	36	26	21	22	++	21	27	33	39	35	27	28	S04	205	98
S06	27	28	19	2	26	24	30	31	26	28	25	21	28	19	29	28	27	26	23	19	16	21	33	++	31	25	18	25	29	30	S06	136	117
W01	28	27	29	3	36	25	30	34	33	32	28	26	31	27	28	31	33	31	36	30	16	25	36	33	++	35	24	30	33	28	W01	121	110
W02	27	24	32	2	29	18	22	32	23	31	32	32	31	25	31	27	35	25	29	26	23	24	33	27	31	++	30	31	32	34	W02	137	118
W03	28	24	33	3	22	25	25	29	25	29	24	29	26	20	25	22	28	24	23	29	19	18	25	21	27	27	++	30	28	29	W03	92	99
W04	29	32	30	3	29	28	33	37	34	33	29	33	31	30	33	27	37	33	29	27	18	26	35	33	32	34	30	++	32	29	W04	106	117
W05	29	26	32	1	28	25	27	28	22	29	28	30	27	28	34	32	33	30	31	23	17	25	32	20	28	26	23	34	++	30	W05	107	104
W06	31	23	30	2	34	27	29	32	30	32	29	33	30	26	32	26	31	29	28	26	17	30	34	31	29	28	25	31	37	++	W06	116	91
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

file:/gwbifrddata2/02jan/39\_100\_02jan2021\_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	01h38m53.53	+33d15'57.96"	02/Jan/2021	17:15:24	550.00	97.656	175	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	175

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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

39\_100\_02jan2021\_gwb.MTX.1

Sat Jan 02 22:52:26 2021

2

C00	++	99	105	4	99	100	99	109	104	106	104	101	100	92	2	99	105	106	104	98	97	85	99	89	110	105	99	103	100	101	C00	156	123
C01	98	++	98	2	100	101	94	101	91	96	99	98	92	88	2	94	99	100	95	95	92	80	94	85	104	101	99	107	100	98	C01	103	130
C02	92	91	++	13	103	105	103	109	106	105	106	104	100	100	2	99	111	113	109	98	96	86	106	92	117	107	109	112	108	103	C02	131	146
C03	8	6	5	++	5	7	8	8	8	6	3	4	7	2	4	0	1	0	1	4	10	1	1	2	1	5	5	8	7	3	C03	0	0
C04	101	99	91	2	++	106	96	110	101	107	106	108	104	99	3	95	111	105	104	100	89	84	104	91	110	106	111	109	108	109	C04	113	168
C05	96	91	90	5	96	++	101	112	104	107	109	105	103	96	4	99	110	107	108	100	96	87	105	92	114	104	103	109	108	106	C05	112	121
C06	102	97	96	4	99	97	++	108	98	101	103	98	99	95	5	97	106	99	103	100	89	82	104	103	103	103	100	109	105	107	C06	123	147
C08	103	102	102	2	109	98	107	++	106	114	114	108	110	104	1	106	112	109	112	105	99	95	110	97	116	113	107	116	109	117	C08	153	149
C09	88	91	83	0	94	95	85	95	++	113	109	99	105	94	5	102	107	105	104	102	92	85	106	93	113	106	100	109	99	110	C09	156	119
C10	101	104	98	5	105	105	107	111	96	++	110	108	105	103	2	106	110	112	112	100	97	91	105	97	117	110	109	111	106	107	C10	124	138
C11	97	92	102	3	111	97	103	107	95	113	++	105	102	97	2	102	109	109	105	102	94	91	106	97	111	108	103	111	106	105	C11	124	136
C12	97	94	102	2	107	99	102	107	95	105	103	++	102	96	3	100	106	108	106	103	91	88	104	91	111	102	106	107	106	104	C12	118	128
C13	98	97	102	0	100	101	102	108	96	111	108	101	++	99	3	100	108	107	102	101	89	87	97	93	112	98	102	107	102	102	C13	139	129
C14	94	91	88	3	98	90	89	98	85	102	98	95	94	++	2	93	100	98	101	93	83	75	95	85	102	99	93	100	90	92	C14	129	124
E02	3	4	0	2	3	6	6	6	4	4	1	1	3	6	++	4	6	2	2	3	2	2	3	3	2	5	5	1	6	3	E02	106	109
E03	100	91	88	1	102	101	98	107	93	106	95	99	105	92	5	++	106	105	100	94	89	88	102	89	106	104	100	104	98	104	E03	128	96
E04	103	97	102	3	106	100	107	115	103	112	108	112	108	98	3	111	++	113	115	112	101	91	107	97	116	112	108	116	112	111	E04	95	116
E05	104	104	100	5	102	101	103	109	100	110	108	110	103	98	6	97	114	++	112	108	99	87	108	93	114	109	113	114	107	108	E05	122	116
E06	105	100	100	3	104	100	100	110	99	117	100	108	109	97	4	108	115	106	++	102	93	90	107	95	110	106	110	116	109	104	E06	106	96
S01	94	96	94	2	101	97	102	103	87	103	101	95	99	89	3	95	104	96	105	++	86	88	103	86	106	103	98	106	100	99	S01	130	113
S02	76	74	72	7	79	77	74	87	72	81	79	81	77	74	3	75	86	83	83	73	++	78	97	80	101	95	94	101	94	95	S02	167	112
S03	86	84	77	1	84	88	83	91	81	92	84	86	87	79	2	81	89	88	88	79	70	++	91	74	92	89	91	88	88	85	S03	122	97
S04	101	100	101	1	102	103	102	109	97	107	106	104	107	96	2	103	108	105	104	101	80	90	++	92	112	100	106	111	107	98	S04	215	105
S06	85	82	83	3	99	88	93	91	94	97	92	91	95	85	3	90	97	92	91	87	68	72	93	++	96	90	86	91	88	91	S06	140	121
W01	107	101	95	0	106	105	104	114	104	112	104	101	106	100	2	100	113	110	109	101	81	87	112	93	++	113	109	117	106	114	W01	130	118
W02	94	98	97	4	104	97	99	106	98	107	103	104	104	91	1	96	107	111	107	100	84	84	104	91	111	++	109	111	110	105	W02	141	127
W03	98	100	100	3	98	98	102	106	91	105	101	102	105	94	2	99	108	103	103	100	76	84	104	78	101	99	++	107	111	101	W03	99	106
W04	107	101	99	5	110	107	111	110	105	119	106	109	109	101	6	104	113	113	117	105	82	89	109	96	116	107	108	++	110	110	W04	119	125
W05	97	93	93	4	103	94	93	102	88	104	99	98	100	93	1	98	103	103	104	91	76	86	100	87	104	102	97	105	++	110	W05	114	108
W06	107	99	92	1	105	100	109	109	100	108	108	106	106	96	4	108	118	108	101	102	79	89	101	96	110	106	106	113	100	++	W06	120	97
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