

34\_084\_07sep2018\_gwb.MTX.1

Fri Sep 07 04:18:32 2018

1

file:/gwbifrdata1/07sep/34\_084\_07sep2018\_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	01h38m45.54	+33d15'15.69"	07/Sep/2018	01:12:30	1450.00	195.312	55	
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	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	195.31	55

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	++	50	48	43	44	46	50	43	47	41	40	46	45	45	40	40	48	52	52	47	38	38	47	47	37	49	50	38	44	36	C00	121	122	
C01	41	++	51	44	47	48	53	45	52	41	40	49	48	47	44	42	51	55	54	49	40	41	49	50	39	50	53	40	48	37	C01	156	135	
C02	47	42	++	43	45	47	50	45	48	40	37	48	46	45	42	40	49	53	52	47	39	37	48	47	38	49	51	39	47	36	C02	148	112	
C03	44	37	43	++	38	41	45	38	43	35	35	43	41	40	36	36	44	47	47	42	34	34	42	41	32	44	44	35	39	31	C03	130	124	
C04	44	38	44	40	++	42	46	41	44	36	33	45	43	42	39	38	45	48	48	43	35	34	44	43	35	46	47	36	42	34	C04	120	70	
C05	43	37	45	39	39	++	50	43	44	37	37	44	43	42	39	39	46	50	49	45	37	37	45	44	43	35	47	48	36	43	34	C05	152	137
C06	46	39	49	42	42	39	++	45	50	40	41	48	47	46	42	41	50	54	53	48	39	39	48	49	37	50	52	39	46	37	C06	151	181	
C08	47	41	48	44	42	44	46	++	44	36	36	42	43	42	37	37	45	48	48	43	35	35	43	43	34	46	46	36	42	32	C08	163	127	
C09	48	43	51	46	45	44	49	49	++	40	38	48	46	46	41	40	49	51	52	47	39	37	48	47	38	50	51	38	45	35	C09	122	119	
C10	36	32	36	33	33	33	36	36	39	++	33	38	38	37	33	34	40	42	42	39	32	31	39	38	31	41	41	32	38	30	C10	142	144	
C11	48	40	47	44	41	42	46	47	48	36	++	37	37	37	33	32	39	43	41	39	31	33	38	38	30	38	40	31	36	29	C11	151	104	
C12	46	39	46	42	42	40	45	44	47	35	46	++	45	45	40	40	48	51	50	47	38	37	46	46	37	48	49	37	44	35	C12	92	137	
C13	46	39	45	42	43	41	45	45	47	34	44	44	45	45	43	39	38	46	50	49	46	36	36	45	44	36	48	47	37	43	34	C13	115	112
C14	44	37	43	40	40	39	44	43	47	34	43	42	42	42	++	38	37	46	49	49	44	37	36	45	44	34	46	47	36	42	33	C14	118	181
E02	44	38	45	41	41	40	43	45	46	34	45	43	44	42	42	++	34	42	45	44	41	33	33	40	39	31	42	43	32	39	30	E02	12	25
E03	36	31	35	32	33	31	34	35	37	28	35	34	34	33	33	++	41	44	44	44	40	33	32	39	39	30	40	42	32	38	31	E03	32	19
E04	52	45	51	46	47	46	49	49	52	38	50	49	48	46	48	38	++	54	54	48	40	38	47	46	37	50	50	40	46	37	E04	146	149	
E05	49	44	51	46	46	45	48	48	51	38	49	48	47	46	47	39	53	++	57	52	42	41	51	49	40	53	55	43	50	38	E05	127	97	
E06	54	46	54	49	50	49	52	54	57	41	54	52	52	50	50	42	59	58	++	51	41	41	50	49	40	52	54	42	50	38	E06	119	77	
S01	47	41	48	45	44	44	45	47	50	36	47	45	47	45	45	36	51	50	54	++	38	38	48	48	37	48	49	38	44	35	S01	126	140	
S02	44	38	44	39	40	40	42	43	45	33	42	42	43	41	41	33	46	45	48	44	++	32	39	39	30	39	40	31	36	28	S02	133	164	
S03	39	32	39	35	34	34	37	37	40	29	35	36	40	35	35	28	40	40	43	39	36	++	39	40	30	38	40	31	35	27	S03	9	10	
S04	46	40	46	43	44	42	45	45	50	36	42	44	44	42	43	34	49	47	51	47	44	41	++	49	36	48	48	37	43	34	S04	98	129	
S06	45	39	45	40	40	40	42	44	46	34	44	42	42	41	40	33	46	45	48	46	42	36	44	++	36	48	48	37	43	34	S06	189	128	
W01	38	31	38	34	35	35	36	37	39	29	37	37	36	34	36	28	40	40	42	38	35	30	36	35	++	37	39	29	35	27	W01	142	122	
W02	47	40	46	44	44	42	46	47	49	35	46	46	46	43	44	36	50	49	53	46	42	38	45	43	37	++	51	39	46	37	W02	143	124	
W03	53	46	54	49	49	48	52	52	55	41	52	51	52	50	50	39	57	55	61	54	49	43	51	49	42	52	++	41	48	38	W03	124	149	
W04	46	39	45	41	42	41	43	44	47	33	45	43	43	42	42	34	47	48	52	45	40	36	42	41	36	45	52	++	37	28	W04	131	124	
W05	50	42	50	46	45	45	48	49	52	39	48	48	47	45	45	37	53	52	56	49	45	38	46	43	40	48	56	47	++	35	W05	103	115	
W06	34	29	35	32	32	31	34	33	36	26	34	33	33	32	32	26	37	36	39	34	31	27	32	30	27	35	40	33	36	++	W06	147	143	
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	