

34\_088\_15jun2018\_gwb.MTX.1

Sat Jun 16 06:52:51 2018

1

file:/gwbifrdatal/15jun/34\_088\_15jun2018\_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	3C286	13h31m59.39	+30d24'52.27"	15/Jun/2018	20:33:35	1450.00	195.312	140	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	195.31	140

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	++	29	38	35	36	33	41	35	35	34	34	35	33	36	35	26	30	18	15	28	34	37	38	31	41	35	33	20	22	13	C00	133	173
C01	26	++	29	25	25	25	34	29	25	26	25	26	25	26	26	17	21	13	11	21	25	28	28	23	31	26	25	16	16	10	C01	221	229
C02	36	24	++	36	35	31	39	32	34	33	32	36	34	38	35	24	26	16	14	28	35	38	37	32	40	35	34	21	22	14	C02	174	132
C03	38	25	36	++	33	31	38	31	32	32	30	35	31	34	30	21	24	13	12	26	32	34	34	30	38	34	32	20	21	15	C03	159	135
C04	27	18	25	28	++	33	38	33	31	35	32	34	30	35	31	21	24	14	11	25	32	34	34	30	37	34	33	21	22	15	C04	197	398
C05	33	21	32	32	24	++	34	33	25	32	31	30	30	34	31	21	26	15	12	24	31	34	33	29	36	33	31	19	21	14	C05	149	145
C06	42	28	39	40	28	35	++	38	42	37	37	38	36	39	36	25	28	17	15	30	37	39	40	35	43	39	37	23	24	17	C06	219	259
C08	39	26	33	35	26	34	39	++	31	35	32	35	31	35	32	22	26	16	15	27	32	35	35	30	37	34	32	20	21	13	C08	222	191
C09	39	27	40	38	25	31	43	34	++	31	33	33	30	35	31	22	26	16	12	24	31	35	34	29	39	33	32	20	21	14	C09	159	142
C10	31	21	27	28	20	27	32	30	30	++	28	30	31	33	30	21	24	14	11	25	31	34	34	29	37	32	32	19	21	15	C10	149	185
C11	39	24	35	39	27	33	40	37	39	29	++	33	27	36	30	21	22	13	11	25	30	33	32	29	37	33	32	20	22	16	C11	218	143
C12	37	23	35	36	25	31	39	34	37	28	37	++	30	35	33	22	26	16	13	26	33	37	35	31	39	35	32	21	21	14	C12	122	144
C13	37	24	35	36	26	32	40	35	37	30	40	32	++	28	30	21	23	13	11	24	32	35	34	30	37	35	33	21	23	16	C13	160	144
C14	42	24	36	37	24	28	38	34	37	31	43	36	38	++	33	23	25	14	13	27	34	37	36	31	41	37	35	22	24	17	C14	147	156
E02	39	25	36	35	24	33	40	35	37	28	38	35	34	34	++	28	33	21	21	26	31	34	33	29	35	29	26	15	16	7	E02	159	136
E03	22	13	19	20	14	18	22	20	20	14	20	20	19	20	25	++	28	18	19	18	21	24	23	19	23	18	16	7	8	3	E03	213	186
E04	32	21	28	27	19	26	32	30	31	22	29	28	26	27	38	26	++	33	36	21	24	27	30	25	25	19	14	6	4	2	E04	179	192
E05	19	12	16	15	10	15	18	17	17	13	15	16	15	16	22	17	37	++	30	13	14	18	19	15	14	11	5	1	1	4	E05	188	178
E06	18	10	15	13	10	13	16	15	16	11	14	16	14	15	25	18	41	34	++	12	13	17	17	12	11	6	2	2	4	8	E06	585	345
S01	30	20	28	29	21	26	31	29	29	23	31	26	29	29	29	17	25	14	13	++	26	28	28	25	30	28	25	14	17	11	S01	159	161
S02	36	24	35	35	24	31	39	35	36	27	38	33	36	35	33	20	27	16	14	27	++	38	36	33	37	35	34	21	23	15	S02	127	203
S03	39	26	37	38	27	34	41	36	39	30	38	37	39	39	37	21	31	18	18	30	40	++	40	36	40	38	36	21	22	14	S03	157	166
S04	41	27	37	37	27	35	43	38	41	30	41	37	39	37	39	23	33	20	20	31	39	42	++	35	40	36	33	20	21	14	S04	124	150
S06	34	22	32	32	22	29	35	32	34	25	34	32	33	32	32	17	26	15	14	26	34	37	37	++	35	32	32	20	22	15	S06	225	135
W01	42	28	40	41	29	36	44	39	42	32	44	38	41	42	38	21	28	15	12	32	39	43	43	38	++	42	41	26	29	22	W01	173	160
W02	37	25	36	37	27	33	40	35	38	29	39	36	39	36	33	17	21	10	7	29	37	37	38	34	44	++	41	29	31	24	W02	168	147
W03	37	25	37	38	27	33	41	37	37	30	41	37	42	39	30	14	16	6	2	30	39	40	39	36	47	46	++	33	37	31	W03	144	163
W04	23	15	23	24	17	21	25	22	23	18	26	22	26	24	18	8	7	1	2	17	24	25	23	22	30	32	39	++	31	28	W04	146	136
W05	25	17	26	27	19	24	27	24	27	21	29	24	28	27	18	8	5	0	5	19	27	26	25	25	34	37	46	39	++	36	W05	121	195
W06	14	10	15	16	13	13	17	15	16	13	18	14	19	17	8	2	2	4	8	11	16	15	14	14	23	25	34	32	41	++	W06	209	196
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