

ddtc009\_15jun2018\_gwb.MTX.1

Fri Jun 15 08:28:12 2018

1

file:/gwbifrdata1/15jun/ddtc009\_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 3C48	01h38m44.75	+33d15'11.50"	15/Jun/2018	06:21:39	1460.00	195.312	58	
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	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	195.31	58

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	47	41	46	41	48	50	46	43	41	47	45	44	46	38	38	35	24	49	44	37	43	42	48	47	47	34	35	30	C00	144	158
C01	40	++	47	42	48	42	50	51	48	43	43	49	47	46	47	39	39	35	24	50	45	38	45	44	50	48	49	37	38	34	C01	182	328
C02	41	34	++	41	45	40	45	50	47	42	41	46	45	45	46	37	37	33	23	48	43	36	43	42	48	46	47	36	37	32	C02	206	173
C03	42	35	36	++	41	35	40	44	39	38	36	41	41	39	38	32	31	28	19	42	38	32	37	38	42	41	42	32	33	29	C03	196	205
C04	47	39	40	43	++	41	46	50	46	42	39	46	46	45	44	37	35	30	20	49	44	36	43	43	48	47	49	37	37	33	C04	345	236
C05	39	33	33	35	38	++	42	46	39	38	36	42	41	40	41	34	34	30	20	44	39	33	38	42	42	42	32	33	30	C05	159	154	
C06	45	38	38	39	45	39	++	52	47	43	42	48	46	46	45	38	37	33	22	49	44	38	43	43	49	48	48	37	37	33	C06	209	168
C08	49	40	41	43	48	37	45	++	49	45	43	50	49	49	48	41	41	36	25	52	48	39	47	46	53	51	50	39	40	35	C08	249	208
C09	48	41	44	43	47	41	44	49	++	41	41	46	45	45	45	37	37	32	23	49	44	38	43	44	48	47	48	35	36	32	C09	177	164
C10	34	29	30	32	35	29	33	36	35	++	38	43	42	41	41	34	33	29	20	44	40	34	40	39	45	43	44	33	34	30	C10	175	157
C11	46	39	39	43	48	38	44	49	47	33	++	42	40	39	39	32	31	27	19	43	38	32	39	38	42	41	43	32	34	29	C11	169	184
C12	43	38	38	41	45	38	42	45	46	32	45	++	46	45	45	38	37	33	22	48	44	37	44	42	48	47	48	36	36	32	C12	148	190
C13	45	38	38	42	47	38	44	46	46	33	47	43	++	44	43	36	34	30	20	48	44	36	43	44	47	47	48	37	38	35	C13	164	176
C14	44	37	38	40	43	38	42	46	45	33	43	43	44	++	43	34	34	30	20	46	43	36	42	42	46	46	47	36	36	32	C14	174	234
E02	46	38	39	39	43	38	43	46	46	32	43	42	41	41	++	41	44	42	30	47	41	35	40	39	45	44	42	31	31	25	E02	160	147
E03	40	32	34	33	38	31	36	40	40	27	36	36	36	36	40	++	41	40	30	39	33	30	37	35	32	24	24	17	E03	179	229		
E04	40	34	33	34	37	31	38	40	40	28	37	37	35	34	44	44	++	52	43	39	33	27	32	27	34	30	28	18	18	12	E04	162	201
E05	35	28	27	28	31	26	31	34	34	23	29	31	28	28	39	40	52	++	49	34	28	23	27	22	30	26	21	13	12	4	E05	212	123
E06	26	21	21	21	23	20	23	25	25	18	22	23	20	21	31	33	47	49	++	23	18	16	18	13	19	16	12	7	7	0	E06	221	149
S01	48	41	42	43	48	40	46	49	49	35	47	46	47	45	46	39	39	32	24	++	46	38	46	46	50	49	49	38	38	33	S01	199	166
S02	46	38	39	40	46	37	43	47	48	34	45	42	44	43	42	36	34	27	19	47	++	37	43	45	47	46	47	36	37	33	S02	138	208
S03	37	30	31	34	37	31	35	37	38	28	36	36	36	35	35	28	28	22	16	38	38	++	37	38	38	37	39	29	30	27	S03	154	175
S04	45	38	39	42	46	38	44	47	46	33	45	44	44	43	42	37	35	27	19	46	45	38	++	45	45	45	46	35	34	30	S04	85	193
S06	41	34	36	37	41	34	39	43	42	31	41	39	41	40	36	30	26	20	12	43	44	36	45	++	46	46	48	37	38	36	S06	179	172
W01	49	41	41	43	49	40	47	50	49	36	48	46	46	47	44	37	36	29	21	50	48	38	47	44	++	50	51	39	40	37	W01	195	190
W02	44	39	38	40	45	38	43	46	46	33	46	43	45	42	41	34	31	23	17	45	45	37	44	42	48	++	52	41	42	40	W02	166	161
W03	49	43	43	47	51	42	48	52	52	39	51	48	50	49	44	35	31	21	13	51	51	42	50	49	55	53	++	44	47	46	W03	172	179
W04	36	32	32	33	39	30	36	38	38	28	38	35	37	36	32	25	20	13	8	38	37	30	37	37	41	40	49	++	43	42	W04	181	195
W05	39	33	35	36	40	32	37	41	40	29	41	38	39	38	33	26	20	13	7	40	40	32	38	39	43	44	53	47	++	45	W05	171	156
W06	31	26	28	29	33	27	30	32	32	23	33	30	34	31	25	18	12	6	0	32	33	26	32	33	36	37	48	43	49	++	W06	162	169
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