

34\_044\_04jun2018\_gwb.MTX.0

Mon Jun 04 14:37:10 2018

1

file:/gwbifrdata/04jun/34\_044\_04jun2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h44m01.90	+49d51'34.08"	04/Jun/2018	08:12:28	1460.00	48.828	59	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	48.83	59

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	++	52	51	43	45	49	60	55	56	43	45	48	48	49	51	19	53	58	48	39	48	49	52	44	53	52	52	44	48	32	C00	185	188
C01	35	++	50	39	49	41	50	53	49	41	44	50	47	48	50	20	54	56	50	44	46	51	48	46	52	49	55	44	46	32	C01	210	237
C02	42	37	++	40	48	46	50	51	54	45	46	53	49	49	52	20	55	59	48	46	48	53	50	45	52	50	52	47	47	33	C02	259	216
C03	42	33	44	++	41	39	44	42	44	36	39	43	40	44	44	16	46	49	42	38	41	45	43	38	45	43	45	38	42	29	C03	226	241
C04	42	35	40	41	++	44	45	51	47	44	43	48	47	48	52	21	54	59	50	47	49	52	51	46	52	50	63	46	48	31	C04	362	313
C05	50	31	44	40	39	++	50	48	46	41	44	46	45	48	47	19	52	55	46	44	45	49	48	41	49	47	49	42	44	30	C05	157	190
C06	52	37	49	40	45	48	++	51	58	45	45	50	51	51	52	20	56	59	49	45	50	54	52	45	57	51	55	46	47	32	C06	167	207
C08	43	36	44	41	49	43	46	++	50	40	46	53	50	53	52	20	52	59	49	46	48	53	51	45	52	50	54	45	48	31	C08	207	250
C09	49	39	51	46	42	51	46	47	++	43	49	56	48	49	54	19	54	58	50	46	47	53	51	45	57	51	55	45	47	33	C09	262	209
C10	36	28	36	34	35	34	38	36	40	++	38	44	45	42	44	17	48	51	43	39	43	45	44	38	46	44	48	38	41	28	C10	181	167
C11	48	37	51	44	45	51	54	49	56	43	++	48	46	42	48	19	48	52	45	41	42	47	46	41	47	47	45	42	43	29	C11	154	248
C12	42	38	44	41	43	44	45	45	53	39	50	++	48	48	52	21	55	57	49	45	48	54	49	46	53	49	54	45	47	31	C12	185	191
C13	44	35	46	41	43	46	47	45	50	37	47	46	++	44	50	20	53	56	48	43	45	52	49	45	51	49	51	44	46	29	C13	204	228
C14	45	36	46	42	42	47	45	47	50	42	49	48	47	++	49	19	53	57	47	46	48	52	51	43	53	51	55	45	47	31	C14	192	175
E02	43	38	49	44	46	45	48	47	53	38	51	48	49	49	++	22	56	59	56	47	49	52	45	54	53	56	45	50	34	E02	202	213	
E03	11	9	10	9	10	11	11	12	11	8	13	10	10	10	11	++	24	24	19	18	19	21	18	15	22	19	20	18	19	12	E03	744	2824
E04	52	42	52	49	48	51	53	52	57	43	56	53	53	54	56	13	++	66	57	49	50	55	53	48	57	55	58	48	52	35	E04	195	201
E05	52	43	52	48	50	52	53	52	56	43	57	52	53	55	58	12	65	++	64	52	54	58	57	48	63	60	64	52	56	37	E05	198	192
E06	52	40	53	47	50	51	54	52	57	43	56	52	53	54	56	12	65	66	++	47	47	49	47	41	53	50	55	46	49	34	E06	149	178
S01	40	35	41	40	41	44	42	45	47	34	45	46	42	45	47	10	48	50	50	++	42	48	46	42	49	47	49	41	44	28	S01	240	189
S02	46	39	46	46	48	46	47	47	51	43	50	48	48	52	51	11	52	54	53	45	++	52	50	46	52	47	52	44	45	28	S02	229	305
S03	46	38	47	43	45	47	49	49	52	39	51	48	49	50	51	10	54	54	54	46	52	++	59	52	54	53	57	45	47	31	S03	156	160
S04	45	38	47	42	45	47	46	46	50	37	49	46	46	47	48	11	52	53	50	47	51	55	++	51	52	50	53	44	43	30	S04	102	189
S06	41	35	44	39	41	42	44	42	47	33	47	43	44	42	43	8	47	46	45	42	46	49	49	++	48	44	49	38	40	25	S06	172	189
W01	47	39	50	45	44	49	50	47	54	39	56	48	49	51	53	11	56	57	56	48	53	50	52	46	44	48	49	47	51	32	W01	174	140
W02	46	39	45	43	47	47	49	45	49	38	51	47	46	48	49	10	53	53	52	44	48	49	46	42	52	++	56	46	50	32	W02	163	193
W03	54	43	62	52	48	54	52	52	64	46	62	55	57	57	59	12	63	63	63	51	57	56	55	50	62	55	++	51	54	36	W03	238	220
W04	45	38	47	44	45	46	48	47	51	38	52	47	48	50	50	12	54	54	55	45	48	48	46	43	51	50	59	++	46	31	W04	193	211
W05	46	39	50	42	45	46	47	46	52	39	51	46	48	49	51	12	57	55	56	43	49	47	46	41	51	50	60	54	++	35	W05	173	195
W06	28	24	29	26	30	29	30	31	23	32	30	29	31	31	7	35	34	35	26	28	31	28	24	31	31	36	33	33	++	W06	197	244	
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