

file:/gwbifrddata2/01jul/34_080_01jul2018_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 3C48	01h38m44.90	+33d15'12.30"	01/Jul/2018	03:13:55	1460.00	24.414	37
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	24.41 37

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	++	4	5	2	1	1	8	1	9	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	1	0	3	1	C00	14	10
C01	9	++	35	35	40	37	42	43	41	35	38	41	40	38	42	37	40	45	43	44	37	43	39	40	35	46	38	42	0	C01	177	195	
C02	2	25	++	31	34	32	38	40	42	33	36	37	38	37	39	33	38	42	43	40	37	40	37	36	37	33	42	37	38	2	C02	159	138
C03	1	28	28	++	34	31	32	41	36	29	32	34	35	31	35	32	36	39	38	38	35	36	34	33	37	34	39	32	35	0	C03	149	197
C04	2	32	30	34	++	38	46	45	43	36	38	38	40	36	42	37	39	46	42	41	37	42	37	38	39	35	47	38	42	0	C04	158	167
C05	2	29	28	30	34	++	38	39	38	34	33	36	37	34	37	31	38	41	40	40	34	38	38	35	37	34	41	35	35	2	C05	136	200
C06	5	29	20	33	51	32	++	46	51	36	38	41	40	36	42	38	39	46	43	42	39	42	40	38	40	37	44	36	45	1	C06	112	85
C08	1	34	35	39	43	37	35	++	44	38	42	45	43	40	45	42	46	50	48	47	42	47	44	42	45	42	50	42	44	1	C08	118	149
C09	0	34	41	38	42	37	29	46	++	36	39	39	39	36	41	38	41	46	42	44	39	42	37	38	40	38	45	39	42	1	C09	157	152
C10	1	26	25	29	30	28	28	34	37	++	33	35	35	33	36	36	35	40	39	40	35	38	33	34	37	32	40	32	36	1	C10	173	120
C11	1	33	37	36	43	36	35	40	45	33	++	37	36	36	38	35	37	44	42	41	35	40	37	33	38	34	43	35	39	0	C11	149	149
C12	0	34	31	34	40	34	36	43	43	32	40	++	39	35	41	37	39	46	44	43	37	41	39	36	40	39	45	38	41	2	C12	140	117
C13	0	31	34	34	38	33	35	42	43	32	41	39	++	37	42	39	39	46	43	42	39	40	37	38	38	36	44	38	41	0	C13	149	151
C14	3	29	30	34	38	31	33	41	40	29	41	36	37	++	38	32	37	44	41	38	34	37	36	34	37	34	40	34	36	1	C14	114	101
E02	1	31	32	35	39	33	36	43	40	32	38	38	38	35	++	37	42	46	45	43	39	42	40	39	41	36	45	38	41	1	E02	111	165
E03	1	30	30	31	36	32	34	39	39	29	37	36	36	32	35	++	39	42	39	41	36	39	37	34	37	32	40	33	39	1	E03	118	140
E04	2	35	38	38	44	39	41	47	46	35	45	45	42	41	45	41	++	48	43	40	38	41	39	37	40	35	43	39	43	2	E04	157	156
E05	1	35	38	40	46	41	41	50	48	36	46	43	45	43	44	43	51	++	51	49	43	48	46	46	47	40	52	44	49	1	E05	134	197
E06	3	36	38	42	44	39	42	49	48	36	45	44	45	42	46	39	50	51	++	46	42	46	40	41	44	40	49	40	45	0	E06	133	154
S01	2	34	34	39	40	40	39	45	45	34	42	41	43	39	40	39	48	47	47	++	41	45	43	43	43	39	49	40	45	0	S01	105	170
S02	1	32	33	36	39	34	38	44	42	31	43	38	38	37	39	36	42	45	43	41	++	39	38	38	37	35	42	34	37	0	S02	186	178
S03	1	31	32	36	39	35	36	45	44	30	39	38	38	38	38	34	45	44	45	42	40	++	40	43	42	38	45	39	42	1	S03	136	109
S04	1	33	33	33	41	34	36	44	41	32	40	41	39	41	37	36	44	46	44	43	39	42	++	40	39	32	43	36	38	0	S04	169	111
S06	0	32	31	33	37	32	35	39	39	27	38	39	36	34	35	34	40	42	43	40	38	38	41	++	39	34	43	34	37	2	S06	163	149
W01	1	32	34	36	43	37	39	46	46	32	40	40	45	38	42	39	48	48	48	44	43	42	42	40	++	36	43	39	42	1	W01	121	108
W02	0	32	35	38	42	36	40	46	44	33	41	41	40	38	41	40	47	46	47	44	43	42	39	38	43	++	42	35	37	0	W02	160	136
W03	1	36	39	41	47	38	44	50	50	37	50	46	47	43	46	44	52	54	51	48	45	46	46	43	48	48	++	43	50	0	W03	159	148
W04	0	32	33	34	39	35	37	44	41	31	41	37	38	39	38	34	46	45	45	41	39	40	39	35	43	39	47	++	43	1	W04	131	164
W05	1	35	35	37	43	38	40	46	47	36	44	42	45	37	42	37	49	47	48	45	41	40	39	39	45	44	58	45	++	1	W05	163	109
W06	2	1	0	1	2	1	0	0	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	++	W06	143	153
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