

file:/gwbifrddata2/22dec/35\_022\_22dec2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.54	+33d15'20.97"	22/Dec/2018	16:18:25	1460.00	97.656	59	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	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	++	5	44	37	42	42	47	47	43	37	35	44	41	42	37	28	41	30	1	39	35	39	0	33	39	36	42	33	36	0	C00	141	167
C01	5	++	5	2	1	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	C01	27	26
C02	38	3	++	36	44	39	41	42	38	36	33	39	38	40	36	29	40	29	0	37	34	37	1	33	37	34	41	30	36	0	C02	181	152
C03	38	4	31	++	39	35	38	40	36	32	28	37	36	34	33	24	35	25	0	33	31	32	1	28	32	30	35	26	31	1	C03	162	185
C04	43	1	36	38	++	41	42	45	43	39	38	41	41	42	36	29	39	30	1	39	34	38	0	35	38	34	42	31	37	0	C04	191	108
C05	39	0	37	35	35	++	46	39	45	35	32	38	39	39	35	28	37	26	0	37	32	36	1	32	38	33	39	30	33	1	C05	143	141
C06	43	2	28	36	42	40	++	46	48	38	35	48	41	42	37	28	41	30	1	39	36	40	0	34	40	37	41	33	36	0	C06	183	177
C08	42	1	34	37	40	35	40	++	46	40	36	47	43	45	38	30	42	31	1	41	37	41	2	36	42	36	43	34	40	1	C08	124	135
C09	45	1	31	40	45	40	49	41	++	37	34	43	40	41	36	29	41	29	1	39	34	39	1	34	40	35	42	31	36	0	C09	141	153
C10	34	1	30	31	33	30	32	32	36	++	30	37	35	35	31	25	35	26	0	33	30	33	0	27	33	31	35	27	31	1	C10	152	140
C11	44	0	37	36	41	38	41	39	42	34	++	34	29	34	28	23	31	22	1	31	27	30	1	27	29	27	32	25	27	0	C11	150	146
C12	41	1	34	36	40	36	43	40	43	32	41	++	40	42	37	29	40	30	0	39	34	39	1	33	38	35	42	30	34	1	C12	96	139
C13	41	1	34	37	41	35	41	40	43	32	39	38	++	39	36	28	38	29	1	39	34	38	1	34	35	34	38	31	34	0	C13	146	159
C14	39	0	35	39	39	36	38	37	40	31	37	38	36	++	35	29	39	29	1	39	32	37	0	33	38	34	40	31	36	1	C14	160	159
E02	37	0	32	32	36	32	36	34	37	28	35	36	35	34	++	35	47	34	1	42	36	40	0	37	43	38	45	34	40	0	E02	153	114
E03	35	0	28	27	32	29	33	30	36	25	32	32	30	31	38	++	35	26	0	32	28	31	0	28	34	30	35	27	31	0	E03	130	147
E04	41	0	35	35	40	35	39	38	42	30	40	40	39	38	46	42	++	38	1	45	40	43	0	40	46	42	49	39	43	1	E04	140	171
E05	40	0	34	35	41	36	40	38	42	33	39	37	38	37	46	42	52	++	1	32	29	32	1	29	34	29	37	27	31	0	E05	199	138
E06	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	++	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	E06	215	120
S01	38	0	33	35	39	34	37	38	40	31	38	37	39	35	41	37	44	44	1	++	40	44	2	39	42	38	46	35	39	0	S01	165	155
S02	38	0	33	31	38	34	36	35	36	29	37	35	37	36	39	35	45	43	0	42	++	40	0	38	38	34	40	31	36	0	S02	57	170
S03	38	0	33	33	37	34	37	35	40	30	38	36	38	35	39	36	44	44	0	44	41	++	1	42	42	37	45	33	38	0	S03	130	139
S04	1	0	2	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	0	2	1	0	1	2	1	1	1	++	0	2	0	0	2	0	0	S04	75	11
S06	33	1	27	27	32	28	31	31	33	26	31	29	32	30	35	30	38	39	0	39	37	39	1	++	39	37	43	33	36	1	S06	171	135
W01	38	0	31	34	38	34	38	37	40	29	37	35	37	35	41	37	46	44	1	42	41	40	0	37	++	43	50	38	43	1	W01	134	142
W02	37	0	31	31	35	34	35	34	39	27	36	34	34	33	39	36	43	42	1	40	38	38	0	36	44	++	45	36	40	0	W02	142	158
W03	44	0	38	39	43	39	42	43	47	36	43	41	42	41	47	43	52	53	0	48	47	48	37	44	52	49	++	42	47	0	W03	153	137
W04	37	1	32	33	36	31	34	34	37	30	36	35	35	35	39	36	44	42	0	39	39	39	1	34	44	40	50	++	36	0	W04	138	150
W05	39	1	34	34	37	34	37	36	40	31	37	36	37	36	42	38	47	47	1	42	40	41	38	36	46	44	54	46	++	1	W05	148	168
W06	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	++	W06	141	165
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