

file:/gwbifrddata2/27sep/34_084_27sep2018_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	01h38m45.73	+33d15'16.69"	27/Sep/2018	21:23:27	1450.00	195.312	62	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	0.000	0.000	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	195.31	62

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	++	41	35	36	5	40	43	32	40	37	34	42	40	10	43	37	43	35	48	44	19	43	41	42	1	43	46	0	41	27	C00	120	176
C01	29	++	43	37	5	39	44	32	42	37	36	43	40	11	43	39	44	35	48	44	18	44	43	42	2	44	47	1	41	27	C01	185	164
C02	32	35	++	31	11	34	37	30	37	32	34	38	35	9	36	33	39	30	42	37	16	38	37	36	2	38	41	1	36	23	C02	185	153
C03	34	33	33	++	6	34	38	28	37	32	30	36	33	8	36	32	38	29	41	37	15	38	36	35	2	38	39	0	35	24	C03	150	145
C04	33	32	32	32	++	8	23	4	19	16	33	18	7	1	6	6	4	7	6	3	6	6	5	5	5	7	9	2	6	3	C04	12	118
C05	33	31	33	33	31	++	36	28	46	33	31	39	36	9	39	35	41	32	45	40	16	39	39	38	2	41	43	1	39	25	C05	167	139
C06	37	37	35	36	38	34	++	38	35	37	36	44	40	9	43	38	45	35	49	44	18	44	42	42	1	44	46	0	42	28	C06	186	208
C08	24	27	23	27	25	27	25	++	32	29	27	31	32	6	32	29	35	26	37	33	13	33	32	32	1	34	35	0	31	21	C08	263	261
C09	38	38	37	41	38	40	44	31	++	35	34	43	39	9	41	38	45	35	49	43	18	42	42	41	2	44	46	0	41	26	C09	146	135
C10	28	28	27	29	26	28	30	26	33	++	30	40	33	8	36	33	37	29	41	37	14	36	36	35	1	38	40	0	36	23	C10	151	184
C11	37	35	34	36	36	31	43	28	43	30	++	35	32	9	35	31	36	28	38	36	15	34	34	33	1	35	38	0	33	23	C11	201	128
C12	37	34	35	37	36	36	40	30	43	35	40	++	40	10	41	38	44	34	47	44	18	42	41	41	2	44	46	0	41	27	C12	115	155
C13	36	34	34	37	35	34	39	28	42	29	40	38	++	11	39	36	42	32	45	40	17	40	39	39	2	41	44	0	38	25	C13	126	145
C14	36	33	33	34	35	36	38	28	40	24	39	33	37	++	9	9	10	8	11	10	4	11	9	10	1	9	11	0	10	6	C14	1908	185
E02	37	34	36	37	38	36	39	29	43	30	41	40	39	39	++	38	44	34	48	43	17	42	40	40	1	44	45	0	42	28	E02	112	125
E03	23	22	22	23	23	23	26	19	28	19	25	26	25	24	25	++	39	29	42	38	16	39	37	36	1	39	42	0	37	24	E03	145	152
E04	41	39	39	40	41	39	43	31	47	33	45	43	43	42	44	28	++	36	50	45	18	46	43	43	1	46	48	0	43	29	E04	136	189
E05	40	40	39	40	41	40	43	32	48	34	45	44	44	42	45	28	49	++	39	35	14	34	33	33	1	35	37	0	34	22	E05	143	141
E06	45	42	42	44	45	44	47	35	53	37	48	49	47	46	49	31	55	55	++	49	20	48	46	46	2	49	52	0	46	30	E06	158	146
S01	39	35	36	38	38	37	40	30	44	32	41	41	40	39	41	27	46	46	50	++	19	44	42	43	1	45	47	0	41	28	S01	164	189
S02	28	27	26	29	28	27	31	22	33	23	31	30	30	28	30	18	33	34	38	32	++	19	17	18	1	18	19	0	16	11	S02	310	284
S03	37	35	36	38	37	37	41	30	44	32	42	42	40	38	41	26	45	45	50	44	31	++	43	44	2	45	47	1	40	28	S03	156	176
S04	37	35	37	37	36	36	40	30	44	32	41	41	39	38	41	27	44	45	49	42	33	42	++	42	1	42	44	0	39	26	S04	109	144
S06	35	34	33	34	35	34	37	27	42	29	37	38	37	36	38	23	41	42	46	39	30	40	41	++	1	42	43	0	37	24	S06	191	150
W01	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	++	1	2	0	1	1	W01	30	20
W02	38	35	35	38	37	36	40	29	43	32	41	40	40	39	41	26	44	45	50	41	30	42	40	36	1	++	49	0	42	27	W02	168	131
W03	44	42	42	44	44	43	47	34	51	37	46	48	47	46	48	31	53	52	58	49	38	48	48	44	0	48	++	0	46	30	W03	160	172
W04	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	W04	287	182
W05	40	38	38	39	41	39	43	31	47	33	44	43	41	41	45	28	49	49	54	45	32	44	43	39	1	44	53	0	++	27	W05	119	145
W06	25	23	23	25	25	25	27	19	29	21	27	26	26	24	27	16	29	30	33	27	20	27	25	23	1	27	33	1	30	++	W06	174	181
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