

file:/gwbifrddata2/29jun/38\_108\_28jun2020\_gwb.lta.1, 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	01h38m51.77	+33d15'48.66"	29/Jun/2020	03:26:47	1400.00	97.656	96	
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	1400.000	1400.000	0.000	0.000	1400.000	1400.000	97.66	96

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	++	40	48	0	44	41	42	44	50	46	43	42	41	39	32	26	34	39	42	41	31	37	32	29	32	31	37	28	1	33	C00	148	117
C01	37	++	44	1	40	39	41	42	45	44	43	35	43	37	30	25	31	35	39	35	28	35	29	27	31	28	33	26	0	30	C01	145	105
C02	37	32	++	3	39	44	42	44	52	43	45	40	44	38	32	28	33	38	42	39	32	37	31	30	34	30	35	28	1	33	C02	114	111
C03	2	3	26	++	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	C03	20	7
C04	43	37	33	13	++	44	51	48	46	45	39	39	47	44	30	26	33	39	41	38	31	39	31	29	31	31	36	27	1	32	C04	169	172
C05	40	33	36	2	40	++	39	46	45	41	40	37	43	36	28	23	31	36	39	37	29	35	30	28	30	29	34	26	0	30	C05	114	226
C06	48	36	30	21	46	38	++	50	33	49	41	40	45	41	31	26	35	38	42	41	32	38	31	28	34	31	37	30	1	31	C06	88	115
C08	46	37	41	3	47	44	44	++	47	46	45	40	43	38	31	27	33	39	41	39	31	39	31	30	32	29	35	27	0	33	C08	283	125
C09	47	42	44	12	42	49	44	++	42	47	40	46	42	31	26	34	39	42	41	30	38	33	28	33	31	35	27	0	33	C09	110	140	
C10	43	36	39	5	41	40	43	46	46	++	42	42	45	41	31	27	34	37	42	39	32	38	31	29	33	32	36	29	0	31	C10	99	117
C11	44	39	40	10	39	38	40	48	45	43	++	35	38	34	31	26	32	38	39	38	30	37	31	30	29	29	34	26	0	31	C11	109	196
C12	45	35	39	2	46	45	45	47	49	46	46	++	35	34	28	23	29	33	36	34	28	32	28	26	27	28	31	25	0	31	C12	176	172
C13	26	23	22	1	25	24	26	26	27	28	22	28	++	39	31	24	31	36	39	34	31	37	31	28	30	30	33	27	0	31	C13	162	170
C14	37	32	34	1	39	35	38	37	43	38	39	40	23	++	27	22	29	32	36	34	27	33	28	25	29	27	31	23	1	28	C14	97	119
E02	33	26	29	2	29	28	30	33	32	28	29	31	18	28	++	30	42	47	45	43	34	42	38	35	38	37	42	35	1	40	E02	107	162
E03	24	21	23	1	25	23	25	26	26	23	25	26	16	21	31	++	35	39	38	36	29	35	31	29	32	31	36	30	0	32	E03	187	143
E04	30	26	27	0	30	28	30	32	33	28	31	32	17	27	37	30	++	50	50	46	38	45	41	37	40	40	45	37	1	41	E04	109	69
E05	37	30	33	1	37	34	37	38	38	36	36	38	21	31	44	38	46	++	56	53	41	52	46	44	48	45	52	42	1	48	E05	108	74
E06	42	37	38	1	44	40	43	44	43	41	43	44	25	36	47	39	47	58	++	53	43	53	46	43	46	44	52	42	1	48	E06	116	102
S01	36	31	33	2	35	33	36	37	37	34	37	37	19	32	39	33	40	50	50	++	39	48	46	41	44	41	49	38	0	45	S01	92	120
S02	34	27	29	2	32	31	33	34	35	33	34	34	21	28	36	29	35	44	49	40	++	40	36	33	36	34	36	33	1	37	S02	138	62
S03	36	29	31	1	34	32	36	37	39	33	34	36	21	30	39	32	38	47	52	44	42	++	44	41	44	43	48	39	1	42	S03	149	100
S04	29	25	25	0	29	26	30	31	31	27	28	30	17	25	37	30	35	44	46	40	38	40	++	43	42	41	45	37	1	39	S04	108	86
S06	29	25	28	1	29	27	31	33	32	29	31	31	19	27	38	31	36	45	48	42	37	43	39	++	38	37	41	33	1	36	S06	71	86
W01	34	28	30	1	33	31	34	33	36	31	31	35	22	27	40	33	39	49	51	44	40	44	42	42	++	39	47	38	0	42	W01	114	106
W02	31	26	26	0	30	28	31	30	31	29	31	32	18	27	38	32	37	45	48	41	37	41	40	40	43	++	43	35	1	41	W02	123	155
W03	38	32	34	2	39	37	39	39	40	37	38	39	21	33	45	41	47	55	61	53	38	48	47	48	54	50	++	42	4	47	W03	102	104
W04	31	27	28	1	33	29	33	34	34	30	31	33	20	29	39	32	38	47	50	43	36	42	39	40	45	42	54	++	0	39	W04	90	103
W05	1	2	2	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5	0	1	1	0	1	4	0	++	0	W05	131	118
W06	33	27	29	0	32	30	32	33	35	31	32	32	18	28	39	33	38	47	50	42	40	41	38	40	46	43	54	45	0	++	W06	123	100
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