

file:/gwbifrddata2/23jul/36\_013\_23jul2019\_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	01h38m48.55	+33d15'31.60"	23/Jul/2019	06:14:04	1450.00	195.312	88	
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	88

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	++	46	50	43	48	48	52	48	48	41	50	48	1	42	0	31	25	43	48	44	32	44	43	33	47	40	0	39	41	50	C00	88	127
C01	31	++	46	42	45	45	45	48	46	39	47	45	0	41	1	29	22	42	44	41	31	41	40	31	45	36	0	36	40	45	C01	113	138
C02	41	27	++	46	45	47	52	47	48	42	50	49	1	42	0	32	25	44	48	45	33	45	43	34	47	39	1	39	41	49	C02	147	114
C03	42	29	43	++	41	41	45	42	42	36	44	43	1	38	0	29	23	39	41	38	29	39	39	30	40	35	1	35	37	43	C03	128	103
C04	42	27	35	34	++	45	46	44	46	39	48	47	4	39	0	28	22	41	44	41	32	41	39	33	45	35	2	36	39	46	C04	121	82
C05	45	29	39	39	36	++	54	46	45	40	48	46	0	42	1	28	23	41	46	41	30	43	41	33	46	37	0	37	38	47	C05	139	137
C06	48	32	39	40	39	40	++	49	46	42	50	49	0	44	0	30	25	45	49	44	31	48	44	35	48	39	1	40	43	51	C06	160	177
C08	47	31	42	42	44	46	46	++	43	40	48	46	1	42	1	30	23	41	46	42	31	43	42	33	44	37	1	37	39	46	C08	150	122
C09	49	34	41	43	43	45	46	48	++	43	49	46	1	42	1	31	23	42	45	42	32	43	41	33	45	38	0	38	41	48	C09	113	106
C10	36	25	33	32	30	33	36	36	46	++	37	37	1	36	1	25	22	36	38	36	26	37	36	29	39	32	0	32	34	40	C10	102	126
C11	44	31	39	41	37	41	44	45	46	36	++	48	4	43	0	31	25	43	48	44	33	44	43	34	46	40	0	40	41	49	C11	138	129
C12	45	29	40	40	37	42	44	42	47	37	42	++	1	43	0	30	24	43	47	44	32	42	41	34	46	38	1	38	39	48	C12	84	127
C13	2	2	1	1	6	1	3	1	1	0	4	1	++	3	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	C13	59	42
C14	43	29	37	38	36	40	41	43	43	32	39	39	3	++	1	28	22	39	41	40	29	40	38	30	42	34	0	36	37	44	C14	126	153
E02	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	++	0	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	E02	102	92
E03	34	22	28	28	28	29	32	32	33	25	32	31	0	30	0	++	21	38	37	35	26	35	34	26	36	31	1	32	32	39	E03	134	58
E04	15	12	14	13	14	14	14	15	16	13	13	15	0	14	0	14	++	31	30	27	20	27	26	21	29	24	0	24	24	31	E04	15	10
E05	44	29	37	37	36	39	42	43	43	33	39	38	1	39	0	41	19	++	55	49	36	48	47	37	51	44	0	44	47	54	E05	129	123
E06	48	33	43	43	41	45	48	48	49	37	45	45	0	44	0	43	21	58	++	50	36	49	48	38	53	45	0	44	48	56	E06	122	106
S01	42	29	38	39	38	39	43	44	45	33	42	41	0	40	0	39	17	49	53	++	34	46	46	39	51	42	1	42	44	53	S01	122	151
S02	16	11	13	14	15	14	15	17	18	11	16	16	1	15	1	15	6	19	20	19	++	35	34	28	38	31	0	32	33	38	S02	120	604
S03	43	29	37	39	37	40	42	44	44	33	39	39	0	38	2	37	17	48	51	48	18	++	46	39	51	43	0	41	44	51	S03	127	131
S04	41	26	35	34	34	37	39	40	42	30	39	37	0	36	0	34	15	44	47	43	19	44	++	40	50	43	0	41	43	52	S04	85	112
S06	38	25	33	35	33	36	38	39	40	32	34	37	1	35	1	32	15	41	45	44	16	43	42	++	40	33	0	32	36	42	S06	153	124
W01	44	31	40	40	38	39	44	45	45	34	41	40	0	40	1	37	18	51	54	50	18	48	46	43	++	45	0	46	49	59	W01	145	127
W02	42	28	37	37	37	38	41	40	43	31	38	39	0	38	1	36	16	46	51	46	17	46	43	42	48	++	1	39	41	48	W02	105	109
W03	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	0	W03	82	46
W04	42	28	36	37	36	38	40	41	42	33	40	39	1	38	0	37	17	47	50	46	17	45	44	42	48	47	0	++	40	49	W04	122	127
W05	45	29	39	38	38	41	44	44	44	33	40	41	0	41	0	38	18	50	55	49	19	48	44	43	52	48	1	49	++	52	W05	76	93
W06	46	31	40	41	40	41	47	46	48	36	43	43	1	42	0	40	19	52	57	51	19	49	47	46	54	50	1	51	55	++	W06	128	110
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