

file:/gwbifrddata2/26aug/34\_024\_26aug2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m45.43	+33d15'15.09"	26/Aug/2018	00:19:30	1422.00	0.381	27	
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	38.000	38.000	1422.000	1422.000	1422.000	1422.000	0.38	27

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	49	35	45	30	26	59	48	22	48	44	36	49	54	36	39	45	54	39	44	12	45	11	67	47	54	37	61	21	C00	118	123
C01	39	++	34	17	35	7	34	38	56	17	66	35	49	47	39	35	25	26	41	23	38	29	42	40	47	35	50	32	24	17	C01	135	125
C02	30	44	++	39	40	30	46	27	55	2	41	38	40	45	41	36	52	36	47	52	29	23	16	16	40	26	36	30	50	5	C02	124	125
C03	48	33	36	++	52	21	24	25	35	12	35	40	23	45	41	19	38	39	25	20	33	12	16	20	32	24	55	25	25	7	C03	116	116
C04	32	56	34	36	++	52	25	56	22	25	50	40	45	59	74	29	40	44	19	43	33	13	40	18	49	41	54	37	52	24	C04	144	150
C05	42	44	18	39	25	++	28	40	34	22	52	30	20	23	38	31	27	40	43	29	45	8	28	33	27	37	40	27	47	18	C05	126	126
C06	41	45	26	28	24	33	++	40	37	9	31	43	63	35	22	50	23	32	49	41	39	34	24	17	30	47	44	25	16	24	C06	120	128
C08	29	53	62	50	42	34	39	++	62	26	40	40	41	43	34	58	37	35	23	50	40	15	59	14	45	41	56	43	35	10	C08	156	129
C09	22	43	25	34	33	37	47	++	7	43	54	45	58	52	35	30	29	41	37	50	20	32	14	46	21	55	60	45	7	C09	111	109	
C10	15	12	13	18	26	4	21	8	2	++	10	2	16	3	20	17	12	10	13	8	3	10	3	17	12	31	7	18	10	8	C10	129	123
C11	32	43	27	22	31	44	13	37	32	8	++	53	35	37	51	49	36	62	62	38	43	41	48	28	45	44	46	68	29	9	C11	119	121
C12	40	39	37	36	42	13	43	43	37	10	17	++	36	34	53	29	36	18	40	57	26	10	44	29	48	24	54	17	42	27	C12	134	110
C13	36	54	51	22	31	47	31	45	48	13	41	40	++	43	27	55	53	24	55	39	33	28	36	28	60	30	32	45	40	4	C13	117	132
C14	24	13	31	30	56	24	35	43	19	10	21	22	28	++	50	29	35	38	36	40	51	17	40	18	36	32	57	47	52	12	C14	110	125
E02	26	39	32	36	58	51	39	30	35	10	17	30	37	34	++	34	34	47	53	39	33	14	39	17	51	40	56	43	44	31	E02	93	116
E03	36	46	51	25	37	43	41	24	30	18	12	32	39	39	47	++	19	36	43	31	14	20	51	23	52	60	46	39	38	10	E03	201	102
E04	30	38	43	37	46	41	53	45	55	7	35	33	31	27	57	25	++	55	38	48	46	10	49	7	57	20	51	46	43	25	E04	121	119
E05	51	60	35	31	69	30	50	62	55	5	44	36	44	39	44	66	54	++	41	51	43	37	52	13	56	26	46	53	48	30	E05	126	97
E06	42	42	65	30	61	55	47	37	40	28	46	30	42	24	46	55	46	54	++	44	49	39	48	26	30	29	60	31	46	20	E06	17	127
S01	40	21	49	46	49	46	39	44	46	13	45	31	52	36	51	52	52	41	61	++	43	29	39	19	43	38	51	61	34	12	S01	127	122
S02	15	38	41	34	31	21	26	47	35	15	27	32	38	37	48	36	52	38	29	28	++	19	15	44	25	26	50	30	39	43	S02	116	115
S03	39	49	36	45	36	48	39	23	54	3	40	34	40	32	15	37	49	39	62	33	23	++	25	22	25	31	21	32	29	7	S03	122	106
S04	56	35	21	31	45	59	37	51	10	12	50	48	16	31	24	32	53	45	30	42	38	32	++	12	43	53	54	47	32	18	S04	114	116
S06	10	25	21	48	16	20	42	18	9	7	27	24	36	13	37	15	34	33	30	23	37	21	19	++	31	11	30	14	47	5	S06	109	124
W01	37	43	48	17	37	31	53	20	31	5	38	32	43	34	40	37	28	40	38	51	20	41	45	22	++	45	48	34	51	21	W01	116	118
W02	25	44	28	31	44	36	49	42	42	42	42	34	52	37	34	35	29	50	50	46	43	37	40	30	36	++	44	34	44	17	W02	43	120
W03	16	34	30	20	43	33	31	39	27	19	23	37	15	16	20	13	21	44	18	34	14	20	49	10	32	29	++	40	59	31	W03	108	114
W04	59	38	36	33	30	22	29	44	51	14	23	48	33	39	44	40	55	56	37	29	35	34	53	0	41	44	42	++	47	5	W04	134	122
W05	51	46	27	56	43	34	44	36	28	17	38	23	44	29	17	27	30	50	52	27	43	34	35	26	46	53	21	19	++	20	W05	116	112
W06	21	17	25	19	20	15	28	33	38	13	15	16	24	33	28	19	23	27	35	25	8	19	22	11	15	9	5	17	33	++	W06	107	119
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