

file:/gwbifrdatal/14dec/35\_065\_14dec2018\_1460\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.46	+33d15'20.58"	14/Dec/2018	18:21:00	1450.00	97.656	111	
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	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	97.66	111

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	++	45	48	40	40	38	42	36	45	40	36	47	9	43	42	26	42	33	47	42	32	43	35	35	43	41	45	33	40	31	C00	114	134
C01	32	++	45	39	39	41	46	34	43	37	36	43	1	40	41	26	39	30	44	41	30	42	34	36	45	43	45	31	39	27	C01	139	130
C02	45	35	++	42	44	44	45	35	45	41	35	46	2	44	42	25	41	33	45	42	32	44	35	36	45	44	47	32	41	31	C02	160	113
C03	40	31	44	++	38	38	43	31	41	37	36	41	0	43	37	22	36	30	42	39	29	39	32	33	41	40	42	29	38	29	C03	119	116
C04	41	34	37	36	++	40	42	35	40	35	29	43	50	41	38	24	38	30	43	41	31	41	34	34	42	42	43	29	37	29	C04	117	81
C05	41	32	39	40	39	++	44	30	37	38	36	43	1	41	39	24	39	30	43	41	31	41	34	35	42	42	45	28	38	28	C05	137	108
C06	46	32	50	42	44	45	++	37	50	45	39	48	5	47	42	27	43	33	47	45	34	44	37	36	46	46	48	32	42	31	C06	180	192
C08	38	26	38	35	33	34	40	++	37	32	29	40	3	35	33	20	31	25	36	36	26	34	29	29	35	33	35	25	30	24	C08	230	145
C09	49	34	42	44	38	41	44	37	++	44	37	45	0	45	41	23	40	32	45	43	33	43	36	36	44	43	46	34	39	29	C09	117	99
C10	35	28	34	34	34	32	39	30	37	++	33	43	7	39	36	21	34	30	40	37	29	38	32	31	40	40	40	27	37	27	C10	150	134
C11	47	36	43	40	39	43	44	39	49	34	++	38	46	34	33	20	32	25	35	34	26	33	27	29	35	34	35	25	31	23	C11	136	93
C12	44	36	42	43	39	41	45	37	47	33	44	++	1	40	41	25	40	34	48	42	34	42	36	36	45	44	45	33	40	31	C12	88	125
C13	8	2	0	12	48	1	4	1	0	4	63	1	++	8	3	1	1	0	1	1	12	9	18	1	11	1	0	2	1	2	C13	9	14
C14	40	32	42	39	39	38	42	33	46	32	43	41	13	++	40	25	38	32	44	41	31	43	33	34	43	42	45	30	37	28	C14	123	141
E02	42	32	39	38	36	40	40	34	41	30	40	40	5	39	++	28	46	36	48	45	35	44	36	36	45	44	47	34	44	31	E02	99	96
E03	35	28	35	34	33	34	37	31	37	29	36	35	1	34	40	++	28	23	30	28	22	27	22	22	28	26	28	20	26	20	E03	105	106
E04	44	35	43	42	41	41	45	37	45	34	44	43	2	42	47	43	++	36	48	41	34	42	35	35	45	43	48	30	42	29	E04	117	159
E05	44	36	44	41	39	42	46	38	45	36	45	43	1	42	49	42	55	++	36	35	28	32	30	28	37	35	37	25	31	23	E05	135	100
E06	50	39	47	46	46	45	49	40	50	39	51	49	4	46	50	46	56	57	++	47	37	47	41	41	52	50	52	39	45	34	E06	128	90
S01	41	31	42	41	38	39	46	32	44	33	42	42	1	39	43	38	47	48	51	++	37	46	40	41	46	44	48	34	42	31	S01	118	151
S02	20	17	20	19	17	18	21	16	20	18	20	18	12	18	20	17	23	23	24	24	++	39	30	30	37	35	39	27	32	23	S02	113	530
S03	41	35	41	38	40	40	41	33	45	33	40	42	16	42	43	38	45	46	51	47	23	++	46	43	48	43	47	31	42	30	S03	106	132
S04	35	30	33	34	30	33	37	28	36	28	34	36	64	35	37	31	40	39	42	40	16	41	++	39	41	40	29	37	25	S04	92	129	
S06	35	27	35	32	31	33	36	30	35	27	37	34	2	32	36	33	38	38	41	40	17	41	37	++	40	38	44	30	36	26	S06	214	108
W01	43	34	41	42	39	39	46	36	46	33	45	43	7	38	47	40	49	48	54	47	23	48	42	39	++	50	52	36	46	36	W01	138	125
W02	40	34	39	39	38	37	40	34	43	32	40	40	1	39	42	38	47	46	51	42	20	43	38	38	47	++	51	36	45	34	W02	128	101
W03	46	38	46	46	42	45	49	39	50	38	49	47	2	45	50	45	54	54	60	51	24	52	45	44	56	53	++	36	48	35	W03	106	138
W04	37	29	36	35	31	32	36	28	37	29	35	36	2	34	38	33	41	42	45	38	19	39	35	34	41	40	47	++	33	27	W04	120	135
W05	43	33	41	40	38	41	44	36	45	35	42	43	0	42	45	40	50	48	55	44	23	45	39	38	51	46	55	42	++	33	W05	98	129
W06	30	23	27	27	25	27	29	24	29	24	29	29	0	27	30	26	34	35	35	30	14	28	28	27	33	32	37	28	33	++	W06	136	132
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