

file:/gwbifrddata2/10may/34\_014\_10may2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.11	+30d24'54.03"	10/May/2018	23:32:16	1450.00	195.312	45	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	195.31	45

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	++	43	43	39	40	40	45	32	44	37	13	44	41	42	43	33	34	28	16	43	41	44	42	41	46	38	1	27	26	16	C00	148	161
C01	30	++	43	39	42	42	48	44	45	38	14	44	42	44	44	33	33	28	15	43	42	44	44	42	47	39	1	27	28	19	C01	210	267
C02	36	28	++	41	41	41	46	33	43	38	13	43	41	42	42	32	32	27	15	44	41	44	42	43	48	41	0	28	28	18	C02	229	120
C03	36	28	34	++	38	37	42	31	41	34	12	40	39	39	39	29	29	23	12	40	38	40	38	39	43	37	0	27	27	18	C03	159	129
C04	35	29	33	34	++	38	43	31	42	36	12	41	38	40	39	30	29	24	12	41	39	41	40	40	45	38	1	29	28	19	C04	201	162
C05	27	22	24	25	25	++	46	32	41	36	12	41	39	41	40	31	30	25	14	39	38	42	40	40	44	37	0	27	27	17	C05	135	169
C06	38	31	35	36	36	30	++	35	45	41	14	45	44	46	45	35	34	28	16	45	43	46	45	45	50	42	0	30	30	20	C06	268	279
C08	36	30	33	33	32	26	37	++	33	29	11	38	32	33	33	26	25	21	12	33	31	34	33	33	36	31	0	21	21	14	C08	287	123
C09	40	33	39	37	36	32	41	38	++	38	13	44	42	44	44	33	33	27	15	42	44	44	43	42	47	39	1	28	29	19	C09	129	132
C10	29	24	27	28	27	21	29	27	30	++	12	37	36	37	36	29	28	24	13	38	35	39	38	38	41	36	0	26	26	16	C10	225	277
C11	14	10	13	12	10	9	13	13	14	11	++	13	12	14	13	9	9	8	4	12	12	13	13	12	15	12	0	9	9	6	C11	190	139
C12	37	31	35	35	35	29	38	35	40	28	13	++	44	43	43	33	33	27	14	42	42	44	42	42	46	39	0	28	28	18	C12	101	135
C13	36	29	34	35	36	27	37	34	38	28	15	36	++	41	40	29	30	24	13	41	40	41	40	41	45	39	1	29	29	20	C13	162	159
C14	35	29	33	33	33	26	37	34	37	28	12	35	34	++	42	31	30	25	15	41	41	44	42	42	47	39	0	29	29	20	C14	141	188
E02	37	30	33	34	33	26	37	35	39	27	12	36	34	34	++	38	40	36	22	42	40	43	42	42	43	35	0	21	19	11	E02	187	113
E03	29	23	26	27	26	21	30	28	29	21	10	28	26	27	32	++	36	34	22	33	30	34	34	33	32	26	0	13	12	4	E03	254	150
E04	31	24	27	26	26	21	29	29	30	22	9	29	26	26	35	32	++	49	33	34	32	34	35	34	29	21	0	8	5	2	E04	187	133
E05	24	18	20	19	19	16	22	22	23	16	7	22	19	19	29	29	42	++	40	29	25	29	32	29	23	16	0	2	0	7	E05	210	129
E06	15	12	12	12	12	10	14	14	14	11	5	14	12	13	21	21	31	36	++	16	14	17	19	16	12	6	0	1	3	7	E06	272	89
S01	40	32	37	37	37	28	39	36	40	31	13	38	37	36	39	31	31	26	16	++	40	43	42	42	46	38	0	27	25	16	S01	142	210
S02	36	29	31	34	33	25	37	32	37	27	12	35	34	33	34	26	26	21	13	37	++	43	42	43	44	38	0	28	28	18	S02	114	121
S03	37	31	35	34	34	28	38	36	38	29	14	36	35	36	36	29	29	24	16	39	36	++	46	47	46	40	1	27	27	16	S03	104	145
S04	36	29	34	33	32	26	37	34	38	28	12	35	35	35	37	30	30	26	17	38	36	39	++	46	45	37	0	25	24	14	S04	101	172
S06	34	28	33	33	32	25	35	33	36	28	13	34	34	33	33	28	28	23	15	37	35	38	36	++	47	41	1	28	26	18	S06	455	142
W01	38	32	37	38	37	29	40	36	41	31	14	38	38	37	36	28	25	18	10	41	37	38	37	37	++	46	0	36	36	26	W01	282	109
W02	34	28	34	34	34	25	36	34	37	29	12	35	35	34	29	23	20	13	6	36	34	35	33	35	40	++	0	34	35	28	W02	166	149
W03	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	5	4
W04	23	20	25	25	24	18	25	23	26	20	9	25	25	24	18	12	7	1	2	25	25	23	21	24	31	32	0	++	38	36	W04	126	119
W05	21	18	22	23	23	17	24	21	25	18	9	23	25	23	16	9	4	1	3	22	23	21	19	22	29	31	0	34	++	44	W05	135	215
W06	13	12	14	15	16	10	16	13	16	12	6	14	17	16	8	3	2	5	6	14	15	14	11	14	21	24	0	31	36	++	W06	245	222
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