

file:/gwbifrddata2/16jul/36\_050\_16jul2019\_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	3C468.1	23h51m52.92	+64d46'49.11"	16/Jul/2019	00:33:26	500.00	97.656	133	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	133

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	++	63	120	58	28	46	17	46	132	24	10	60	43	15	50	88	39	35	35	48	40	31	30	35	33	36	38	33	38	3	C00	313	294
C01	65	++	28	15	48	19	39	83	94	47	49	32	33	44	34	43	42	36	38	40	34	35	35	37	37	39	37	39	41	3	C01	228	221
C02	33	47	++	28	33	21	24	20	74	22	31	40	43	30	42	52	40	37	36	39	39	34	33	34	31	35	38	33	37	2	C02	304	237
C03	43	58	38	++	19	15	55	36	19	46	39	61	40	59	39	29	39	35	37	36	35	34	31	36	39	39	40	37	37	0	C03	240	256
C04	35	19	26	23	++	10	47	57	59	59	45	36	41	34	32	34	40	41	40	41	35	33	34	38	37	39	46	37	40	2	C04	229	220
C05	8	16	9	6	2	++	6	16	27	4	9	19	0	8	5	10	2	2	1	3	2	0	0	1	5	1	4	1	2	2	C05	72	205
C06	32	31	34	63	39	4	++	54	40	64	38	38	39	34	36	33	42	40	41	40	37	36	33	40	53	41	41	38	39	3	C06	296	309
C08	48	42	47	38	46	0	48	++	83	53	49	54	38	40	31	34	42	43	40	39	37	35	33	39	43	36	43	41	40	2	C08	353	264
C09	56	66	43	48	42	7	27	49	++	53	37	5	25	27	36	61	41	38	39	48	36	34	33	39	48	37	41	39	39	3	C09	392	290
C10	58	49	33	40	42	5	50	40	40	++	42	27	43	35	32	32	40	38	38	40	35	36	35	36	44	43	42	39	42	1	C10	330	302
C11	36	27	32	22	57	16	36	43	41	32	++	35	38	56	35	33	42	39	39	43	33	36	31	37	30	42	41	40	43	1	C11	204	298
C12	34	35	49	33	37	4	32	48	31	27	38	++	39	44	46	25	37	37	36	33	35	35	32	32	39	34	41	35	35	0	C12	286	321
C13	40	39	35	29	42	1	44	38	36	49	28	38	++	45	41	33	39	43	40	35	38	35	34	38	37	39	44	39	43	0	C13	285	356
C14	37	40	47	34	34	3	35	42	42	29	45	48	51	++	36	31	41	39	40	29	39	32	33	36	39	33	42	41	37	2	C14	366	353
E02	55	84	44	61	19	4	34	18	46	42	26	29	33	33	++	30	39	36	38	40	37	36	30	33	38	38	37	35	36	4	E02	499	380
E03	24	36	32	45	36	3	40	35	34	32	37	33	31	32	48	++	40	37	37	38	35	30	30	35	34	35	38	38	36	3	E03	367	275
E04	40	39	40	40	38	1	42	41	41	38	41	37	37	41	36	33	++	29	39	45	39	37	35	40	42	43	40	40	41	3	E04	293	233
E05	36	35	36	37	39	1	35	41	38	38	37	37	37	38	32	35	44	++	41	39	36	35	33	35	40	38	43	38	40	2	E05	368	324
E06	38	38	37	41	38	1	40	41	42	41	40	39	39	42	36	40	41	39	++	39	34	33	32	38	37	39	39	35	38	4	E06	194	170
S01	38	39	40	49	37	4	43	43	46	38	39	39	34	43	37	34	42	35	41	++	31	35	35	39	44	44	39	37	41	2	S01	307	299
S02	34	34	39	39	40	2	42	42	36	37	36	37	42	39	35	36	37	38	38	51	++	34	36	34	38	32	37	37	35	5	S02	215	336
S03	36	32	32	34	38	1	36	39	35	40	38	32	35	34	32	27	35	34	36	35	30	++	18	30	33	34	35	33	34	3	S03	294	265
S04	31	32	34	33	29	0	36	33	32	34	30	33	32	34	29	28	31	30	31	34	35	88	++	38	35	32	34	31	34	1	S04	324	294
S06	35	36	35	38	38	1	37	37	40	37	37	32	36	35	32	35	39	34	36	40	34	29	33	++	37	38	39	40	37	3	S06	243	188
W01	41	36	40	46	41	9	49	42	48	40	40	33	27	30	42	37	41	37	41	44	37	32	31	36	++	50	43	37	39	3	W01	272	267
W02	39	42	36	36	33	2	41	39	39	39	39	34	43	40	35	37	40	35	40	41	36	36	34	38	40	++	36	35	42	2	W02	275	352
W03	40	37	35	38	40	1	42	42	40	43	38	40	42	43	32	37	41	40	41	38	37	34	28	39	38	37	++	42	45	3	W03	325	186
W04	37	39	36	39	39	1	37	39	43	39	42	37	33	41	36	38	39	37	42	39	38	34	31	36	36	40	39	++	41	2	W04	337	193
W05	40	38	31	38	41	1	35	40	43	38	42	36	35	40	35	37	39	36	39	40	33	36	29	35	42	39	47	35	++	3	W05	198	269
W06	4	3	2	2	4	0	2	0	2	2	1	3	1	1	4	4	4	2	5	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	++	W06	95	122
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