

file:/gwbifrdatal/20nov/35_095_20nov2018_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	01h38m46.24	+33d15'19.38"	20/Nov/2018	18:22:27	1460.00	97.656	262	
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	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	262

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	++	3	53	37	50	41	43	44	39	41	39	47	43	43	38	37	40	33	46	45	36	44	37	39	42	43	3	34	39	32	C00	138	146
C01	4	++	3	2	1	3	6	9	7	5	5	4	2	4	0	4	2	1	3	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	C01	109	132
C02	47	1	++	36	46	41	43	47	42	37	35	44	43	40	39	36	38	29	47	41	38	43	39	38	41	38	2	33	39	30	C02	187	147
C03	39	3	34	++	36	33	38	38	35	28	28	38	36	38	30	31	33	25	39	36	32	33	31	34	37	36	2	28	34	25	C03	157	168
C04	44	3	35	33	++	38	41	43	39	36	36	44	44	41	38	34	39	35	46	41	38	43	39	37	42	40	0	31	38	31	C04	183	130
C05	41	2	37	36	38	++	45	45	41	33	29	39	38	37	36	32	36	30	42	38	33	38	32	38	38	38	1	32	35	28	C05	132	135
C06	41	2	32	38	41	36	++	52	48	37	33	43	38	44	40	36	39	30	46	43	39	43	40	39	44	42	4	33	38	30	C06	154	144
C08	48	1	39	39	43	37	47	++	43	38	33	48	44	46	42	35	39	31	48	46	38	45	41	43	44	43	1	37	41	33	C08	120	129
C09	43	4	41	43	40	44	42	43	++	37	32	45	45	42	38	34	38	32	46	42	37	41	35	39	42	40	3	33	38	29	C09	142	132
C10	36	2	34	32	32	34	33	33	36	++	31	36	33	35	29	29	30	27	38	35	29	36	31	31	35	35	1	27	32	26	C10	147	133
C11	45	0	48	39	36	38	36	44	46	36	++	35	30	34	32	25	28	25	32	34	32	29	29	28	31	30	0	25	27	24	C11	127	142
C12	44	2	35	39	40	37	40	44	44	32	41	++	39	43	38	35	37	32	46	42	37	43	38	42	40	42	0	33	38	27	C12	99	102
C13	41	0	40	39	36	39	36	39	46	34	47	38	++	42	37	37	38	33	45	41	35	43	36	37	38	37	2	30	38	30	C13	134	140
C14	43	3	41	35	40	36	36	40	41	31	38	38	38	++	36	34	36	32	46	42	35	42	36	37	39	38	3	34	39	29	C14	136	143
E02	36	3	34	27	33	28	30	33	33	26	33	30	31	31	++	37	42	36	44	38	37	45	40	43	42	42	1	35	41	32	E02	134	41
E03	34	0	31	29	29	28	31	33	32	23	30	32	27	30	31	++	38	29	45	36	35	38	35	36	38	36	1	33	36	32	E03	123	163
E04	44	1	40	40	38	37	39	42	42	30	41	41	34	37	40	38	++	34	46	41	37	43	38	39	41	43	1	34	39	32	E04	112	170
E05	42	2	40	36	42	38	42	43	42	33	41	40	41	40	38	37	52	++	37	34	30	35	30	33	33	34	4	30	33	23	E05	173	143
E06	49	1	45	42	47	42	46	47	50	36	48	46	45	45	43	42	52	56	++	47	45	49	45	45	48	48	3	40	46	37	E06	175	151
S01	43	2	35	36	42	37	42	43	44	33	39	39	40	39	36	35	45	51	51	++	41	46	45	43	47	44	1	36	41	34	S01	159	146
S02	40	0	37	37	36	35	36	39	42	32	39	37	39	37	35	32	42	43	49	42	++	42	39	37	42	41	1	32	35	28	S02	118	152
S03	44	2	39	37	40	37	40	42	43	32	38	40	40	38	35	35	45	46	49	44	44	++	42	43	47	44	1	37	41	34	S03	120	127
S04	34	1	34	34	36	32	36	39	40	27	36	36	34	33	33	34	42	45	47	42	37	42	++	43	44	40	0	33	37	30	S04	82	126
S06	37	0	35	31	34	33	34	34	38	28	36	33	34	35	33	32	39	43	46	41	39	41	37	++	42	43	2	34	38	30	S06	147	134
W01	42	2	37	38	39	36	39	40	42	31	40	37	40	37	37	38	46	48	51	45	41	45	41	42	++	49	1	39	44	38	W01	172	119
W02	42	1	38	34	36	33	38	42	42	32	39	38	38	38	38	34	42	46	50	42	39	44	38	37	43	++	1	36	43	34	W02	114	128
W03	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	4	4	7	2	1	2	++	1	3	2	W03	177	155
W04	40	2	37	33	38	36	38	39	39	31	37	38	37	37	36	34	45	46	48	44	42	42	38	38	43	42	0	++	35	31	W04	150	155
W05	41	0	38	36	38	33	40	42	43	31	40	40	38	38	37	33	45	48	51	45	43	46	41	39	46	42	7	47	++	33	W05	147	128
W06	29	4	30	27	28	26	27	29	32	23	29	31	29	27	28	28	35	34	39	36	30	33	29	27	35	31	1	32	38	++	W06	131	157
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