

file:/gwbifrddata/04jun/34\_111\_04jun2018\_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	3C48	01h38m44.64	+33d15'10.95"	04/Jun/2018	13:53:30	550.00	97.656	76	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	76

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	++	28	85	90	98	51	92	94	88	97	95	94	96	89	65	86	92	89	87	87	88	82	93	68	69	90	91	87	3	0	C00	102	52
C01	4	++	2	1	2	3	3	5	5	2	1	5	1	2	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	C01	65	62	
C02	96	2	++	99	93	52	100	93	94	100	95	96	99	94	66	90	96	94	90	93	92	88	98	74	66	95	97	92	2	1	C02	61	41
C03	99	0	96	++	92	58	96	92	95	100	96	96	97	94	73	89	95	92	90	92	90	86	99	74	72	93	94	92	2	0	C03	84	54
C04	96	1	95	93	++	52	98	92	93	103	98	97	96	91	71	90	96	94	86	93	93	86	96	75	65	94	97	92	6	1	C04	47	50
C05	64	2	65	64	61	++	47	49	46	54	54	55	55	54	43	52	53	53	51	54	54	52	54	35	54	52	55	52	1	1	C05	59	81
C06	95	1	78	89	92	58	++	94	91	100	93	98	95	94	74	88	94	91	87	90	91	86	94	81	58	92	93	90	1	1	C06	44	31
C08	100	1	90	94	94	63	95	++	90	97	91	95	91	89	66	85	91	89	85	87	88	82	94	70	65	88	93	85	0	0	C08	82	59
C09	90	2	101	93	91	57	83	++	99	97	91	96	95	90	78	88	94	89	87	88	88	86	93	82	57	92	93	89	2	1	C09	52	49
C10	100	3	103	97	97	63	89	100	97	++	102	103	100	95	71	94	99	95	94	95	95	92	101	75	71	97	98	96	0	0	C10	47	43
C11	99	0	86	97	92	62	96	98	88	97	++	97	98	96	73	91	96	93	91	92	91	88	98	75	68	96	96	92	0	0	C11	50	64
C12	92	2	90	89	90	61	86	93	88	98	91	++	98	96	70	90	97	93	92	93	94	88	97	72	70	93	97	93	0	1	C12	44	42
C13	104	2	90	100	98	65	104	103	89	100	105	94	++	93	70	91	96	95	91	93	93	87	98	74	70	93	96	91	0	1	C13	55	46
C14	93	2	90	92	92	58	91	93	87	92	94	87	95	++	68	88	92	90	87	89	90	85	95	71	66	92	93	88	1	1	C14	55	47
E02	51	1	48	48	50	31	55	51	52	49	49	47	52	49	++	65	68	70	63	64	66	65	68	69	55	68	70	63	5	1	E02	65	46
E03	82	1	79	79	80	53	74	80	76	84	82	77	81	75	40	++	89	88	85	85	85	82	91	69	64	87	89	85	0	0	E03	100	41
E04	98	1	96	96	95	64	92	95	92	102	96	94	100	91	49	82	++	94	90	91	93	87	96	73	67	93	94	89	0	1	E04	46	45
E05	88	1	88	88	87	58	83	89	85	91	87	86	92	84	44	75	93	++	90	89	90	85	97	72	67	88	90	85	2	0	E05	55	39
E06	90	0	88	87	85	59	78	89	84	91	86	84	88	82	46	74	89	86	++	85	85	82	88	69	66	87	89	86	5	1	E06	9	8
S01	94	0	91	91	89	60	86	91	87	94	92	88	95	87	48	77	93	86	83	++	91	83	92	69	67	90	90	87	1	0	S01	58	74
S02	88	1	84	85	85	59	80	87	80	89	85	81	90	82	39	72	87	79	78	95	++	84	96	71	68	90	91	86	2	1	S02	87	47
S03	85	0	82	84	82	55	79	84	81	87	84	81	87	80	42	72	87	78	78	80	80	++	91	69	65	86	86	80	0	0	S03	21	36
S04	95	1	93	94	93	63	88	94	89	99	94	91	99	91	48	80	97	89	94	91	88	87	++	76	69	94	95	89	0	1	S04	99	46
S06	73	1	72	73	74	42	76	73	77	74	74	70	75	74	45	61	74	70	68	71	65	68	77	++	44	70	71	64	3	0	S06	68	78
W01	71	1	73	68	69	53	59	71	59	74	68	67	70	64	38	58	71	63	65	65	64	60	69	44	++	67	69	67	1	1	W01	52	73
W02	95	0	94	93	92	61	87	94	90	97	92	90	96	90	47	76	93	85	84	88	84	82	93	70	68	++	96	90	1	2	W02	69	59
W03	95	0	90	93	92	61	88	94	90	96	93	90	97	88	49	76	91	84	82	88	82	81	92	70	66	91	++	95	4	1	W03	59	64
W04	93	0	91	90	90	60	88	92	88	95	91	87	93	89	47	75	91	83	85	85	81	78	87	67	66	92	++	0	1	W04	57	49	
W05	2	1	3	1	4	1	1	2	0	0	1	1	1	0	2	0	1	1	8	1	2	0	5	1	1	2	4	5	++	2	W05	0	0
W06	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	0	1	0	3	++	W06	26	17
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