

file:/gwbifrdatal/20sep/36\_050\_20sep2019\_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	01h38m49.09	+33d15'34.50"	19/Sep/2019	23:53:19	500.00	97.656	111
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	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	++	104	83	91	62	83	92	1	96	97	94	92	4	100	73	67	98	104	89	101	96	90	77	73	81	0	114	90	86	93	C00	324	308
C01	90	++	72	87	63	70	84	0	91	86	85	96	2	84	77	60	90	95	80	85	86	90	80	62	77	2	102	79	77	84	C01	206	194
C02	94	85	++	81	65	80	72	2	81	77	72	81	6	76	64	64	84	86	76	85	83	82	71	60	68	1	97	72	74	78	C02	335	239
C03	89	90	85	++	62	81	86	0	85	90	80	99	0	83	79	67	95	96	81	93	90	85	73	67	72	0	105	80	79	85	C03	277	294
C04	58	61	67	76	++	62	64	2	64	60	57	62	8	57	50	44	65	65	59	68	59	61	56	53	48	0	71	53	54	60	C04	222	272
C05	94	86	89	88	66	++	75	0	79	72	78	90	1	80	65	58	84	87	73	88	82	80	70	66	69	2	96	73	69	77	C05	257	245
C06	87	72	70	91	63	86	++	2	83	88	76	94	5	90	73	61	87	88	75	87	85	78	68	67	72	0	101	78	74	83	C06	310	314
C08	2	0	2	1	1	1	3	++	2	1	3	0	3	0	1	0	0	2	1	2	0	2	3	0	1	1	1	1	1	1	C08	50	64
C09	94	86	83	84	59	98	86	0	++	100	91	84	2	102	73	63	95	94	82	92	86	90	77	66	72	1	105	79	78	83	C09	477	310
C10	101	85	86	98	56	97	84	0	98	++	102	95	1	106	80	69	98	102	86	97	97	86	74	73	80	0	113	89	84	93	C10	367	307
C11	89	80	78	91	80	87	87	2	92	77	++	90	11	107	68	62	91	94	83	99	87	87	75	65	76	0	105	78	76	82	C11	208	340
C12	101	93	89	102	56	99	79	1	92	118	86	++	0	85	89	72	102	106	88	100	102	92	80	74	80	0	114	90	83	91	C12	276	267
C13	3	2	7	4	8	1	10	4	6	2	14	0	++	2	2	2	1	1	1	1	3	4	3	1	3	3	1	1	0	0	C13	28	35
C14	100	73	81	82	67	94	91	1	94	84	142	91	4	++	75	65	97	99	85	103	93	88	73	71	78	1	110	85	83	90	C14	358	328
E02	70	67	66	77	44	64	54	0	71	76	63	83	0	63	++	116	81	84	69	81	77	73	62	59	62	0	92	72	66	74	E02	671	532
E03	55	50	46	52	34	47	52	1	47	53	49	54	1	48	45	++	70	73	62	71	67	64	54	47	54	0	79	60	56	62	E03	466	603
E04	89	82	79	92	59	84	81	0	87	92	83	95	1	88	66	52	++	109	90	105	98	94	77	75	83	0	113	94	83	95	E04	381	210
E05	101	89	86	100	62	92	88	0	93	101	88	104	1	95	71	56	91	++	91	108	101	93	82	74	81	0	119	94	86	95	E05	423	221
E06	85	80	79	88	60	83	78	2	84	89	82	90	0	82	62	48	85	86	++	89	85	81	71	63	71	1	98	77	75	79	E06	238	210
S01	98	88	89	104	83	93	89	0	90	99	96	103	1	98	73	56	95	108	91	++	103	91	82	73	82	1	115	94	84	95	S01	354	256
S02	97	83	86	98	64	89	89	2	89	94	91	104	6	95	70	54	93	101	85	108	++	86	77	71	78	1	110	88	81	90	S02	279	376
S03	88	81	81	90	61	87	77	1	90	89	82	93	1	86	66	48	85	91	83	93	86	++	76	62	75	1	102	80	73	83	S03	289	328
S04	57	58	51	61	44	59	52	1	61	61	60	61	8	54	44	31	58	61	56	66	59	59	++	62	67	0	90	67	66	72	S04	330	524
S06	66	60	60	75	57	69	72	2	69	72	64	72	1	65	49	39	66	75	61	74	70	68	40	++	62	1	85	67	59	66	S06	298	216
W01	73	71	70	78	55	73	74	1	65	74	66	77	2	68	55	43	70	77	65	80	77	67	44	64	++	1	91	70	69	75	W01	254	389
W02	2	2	0	0	0	3	0	1	1	0	1	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	++	0	0	0	2	W02	26	26
W03	108	94	93	109	68	99	96	0	104	110	96	109	1	101	77	58	104	112	97	112	105	99	66	77	82	3	++	103	95	106	W03	717	124
W04	87	77	74	86	54	80	77	1	80	90	76	90	1	83	64	48	85	91	78	92	88	79	52	62	68	0	94	++	69	86	W04	432	197
W05	85	77	73	84	53	77	74	1	76	86	74	84	1	79	62	46	78	87	74	87	83	74	52	58	64	1	94	81	++	72	W05	361	348
W06	86	77	78	88	52	80	77	0	80	90	77	93	0	84	66	51	86	94	77	92	88	80	55	59	67	0	98	83	77	++	W06	280	408
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