

file:/gwbifrddata2/10jun/44\_061\_10jun2023\_b4\_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	01h39m01.90	+33d16'42.24"	10/Jun/2023	05:31:49	550.00	97.656	46	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	46

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	++	108	108	0	105	100	107	109	102	107	104	104	106	99	103	106	100	107	111	100	102	99	100	92	106	108	96	91	105	103	C00	64	47
C01	102	++	110	3	108	108	110	115	104	111	109	107	112	105	108	110	104	113	117	104	108	105	105	98	109	114	102	97	111	110	C01	57	51
C02	106	106	++	2	109	106	103	110	99	110	107	108	110	101	108	108	105	111	117	104	105	105	104	96	111	114	100	97	107	110	C02	46	53
C03	2	6	2	++	2	3	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	3	1	1	2	2	1	C03	57	59
C04	104	109	103	3	++	104	99	113	95	111	102	106	105	102	105	107	103	109	114	103	102	103	99	94	106	109	96	94	104	106	C04	44	48
C05	100	110	104	6	106	++	102	109	96	108	104	101	105	101	103	106	101	110	112	100	103	101	100	94	106	110	96	93	105	104	C05	50	52
C06	98	107	112	2	99	105	++	112	105	108	109	105	109	104	105	108	103	109	115	102	106	102	102	95	108	112	96	93	107	107	C06	56	58
C08	107	114	109	3	110	110	108	++	103	114	109	112	110	108	110	111	107	114	120	107	108	107	107	99	112	116	101	98	111	112	C08	49	64
C09	112	107	112	2	106	105	108	110	++	98	100	96	99	95	98	101	95	102	106	95	98	96	93	88	99	103	90	88	99	100	C09	57	52
C10	110	113	110	0	114	111	107	114	113	++	105	108	108	105	109	110	104	111	116	104	106	103	102	95	111	113	99	96	108	109	C10	50	49
C11	101	103	100	0	109	104	96	106	102	108	++	105	108	102	103	106	102	108	114	102	104	103	102	93	107	111	97	93	107	107	C11	45	58
C12	103	105	106	5	106	102	102	108	107	109	101	++	104	100	104	105	102	108	112	102	101	103	99	92	108	109	96	95	104	106	C12	51	55
C13	106	110	107	1	109	108	104	110	109	112	109	104	++	104	105	108	103	111	113	103	105	104	103	96	108	113	97	93	107	107	C13	54	66
C14	101	106	103	0	103	104	100	108	103	107	100	101	105	++	100	103	99	105	109	98	99	98	97	89	103	107	94	91	100	103	C14	49	53
E02	106	109	106	3	105	105	101	111	107	110	101	104	106	103	++	102	101	109	113	101	102	102	100	93	105	110	97	93	105	106	E02	48	49
E03	103	109	108	1	107	106	104	109	108	112	103	103	108	103	100	++	104	110	114	102	105	104	101	94	108	112	98	96	108	109	E03	51	5
E04	102	105	105	1	104	105	102	107	107	110	100	102	104	101	103	105	++	107	113	98	101	100	98	91	106	105	94	92	102	103	E04	153	54
E05	106	109	108	1	110	110	107	113	108	114	104	106	110	105	109	109	107	++	120	105	109	106	103	98	113	114	102	99	110	112	E05	48	45
E06	111	115	114	1	114	114	111	119	116	119	110	112	114	111	114	115	113	118	++	108	112	110	108	100	118	120	105	101	113	115	E06	46	43
S01	104	109	104	1	108	106	101	110	107	113	105	103	109	105	106	106	103	110	113	++	101	98	97	92	103	106	92	89	101	102	S01	61	41
S02	99	103	102	1	101	102	98	105	103	106	98	99	102	98	101	100	98	104	108	102	++	101	101	93	107	110	97	91	104	105	S02	72	54
S03	99	103	102	0	102	101	99	105	103	106	97	100	102	98	100	102	99	104	109	101	98	++	99	92	106	107	94	91	102	103	S03	61	55
S04	98	102	100	1	100	101	99	105	102	106	97	98	101	98	100	100	99	103	108	102	98	96	++	91	103	106	93	90	101	101	S04	78	40
S06	95	99	96	2	96	99	95	101	99	101	93	94	98	94	96	96	94	98	103	97	93	93	92	++	96	98	84	83	93	93	S06	64	55
W01	106	110	109	2	110	106	104	112	108	113	104	104	110	103	108	108	106	111	116	107	102	103	102	98	++	112	98	96	108	110	W01	53	48
W02	109	113	111	0	112	112	108	115	114	117	109	107	112	108	110	111	109	113	119	111	107	105	106	101	112	++	104	100	112	112	W02	61	50
W03	92	96	95	0	94	95	90	97	97	99	89	93	97	93	94	96	94	96	101	94	88	89	91	85	95	101	++	92	94	98	W03	48	56
W04	88	91	91	1	92	92	88	95	92	94	89	90	91	90	92	90	90	95	98	91	87	86	84	82	92	95	86	++	98	96	W04	42	46
W05	100	104	103	1	100	102	99	105	103	106	99	99	102	97	101	102	99	104	109	102	97	97	94	90	102	107	93	100	++	108	W05	57	40
W06	104	109	109	0	110	107	106	114	112	113	104	106	109	105	108	110	107	112	118	108	103	104	101	97	111	116	94	94	106	++	W06	48	43
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