

file:/gwbifrddata2/12jun/ddtc284\_12jun2023\_b3\_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	01h39m01.92	+33d16'42.30"	12/Jun/2023	03:33:45	500.00	48.828	117	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	117

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	++	96	91	109	98	7	91	99	95	103	91	90	104	105	82	91	72	100	97	94	83	87	86	85	89	96	105	93	100	88	C00	145	118
C01	87	++	97	114	97	3	94	100	108	113	98	99	114	111	87	99	76	105	101	99	92	92	94	85	105	109	111	98	109	93	C01	152	153
C02	82	91	++	109	94	1	87	99	93	101	90	90	106	100	88	87	71	99	94	92	84	88	88	85	92	102	103	92	101	87	C02	134	142
C03	98	117	104	++	113	3	105	118	119	124	115	107	126	128	101	113	89	125	117	114	107	106	105	101	113	127	126	113	124	108	C03	186	174
C04	95	106	104	118	++	6	98	105	106	104	95	94	108	109	90	97	75	106	100	99	85	91	90	87	97	113	110	97	107	94	C04	153	249
C05	4	8	16	3	3	++	6	2	4	4	2	2	0	2	2	3	2	3	2	0	2	2	1	2	2	6	1	0	2	1	C05	133	121
C06	75	94	79	107	86	19	++	97	95	99	92	88	103	103	80	92	75	98	95	88	84	86	86	81	87	98	102	90	98	87	C06	134	155
C08	92	100	93	117	104	3	97	++	107	110	97	100	113	117	91	97	81	109	104	95	92	93	94	89	101	110	114	102	107	95	C08	206	219
C09	86	98	108	112	109	16	79	99	++	109	100	102	118	118	93	101	79	110	105	104	94	94	95	91	106	115	112	98	110	95	C09	178	119
C10	95	108	101	124	112	4	95	105	110	++	101	108	120	111	95	104	83	113	110	108	98	98	100	93	106	111	116	102	115	98	C10	188	198
C11	81	95	97	111	101	11	71	98	102	101	++	88	103	107	86	95	74	103	98	92	88	88	88	82	94	110	107	94	102	90	C11	168	131
C12	81	98	90	110	100	2	87	101	96	103	92	++	105	106	85	92	73	100	93	95	84	88	89	84	92	102	105	93	101	88	C12	359	154
C13	93	111	105	126	113	4	88	114	113	117	110	104	++	119	96	106	81	117	112	109	100	100	100	95	111	122	125	107	116	101	C13	175	135
C14	97	109	103	129	111	1	102	116	109	117	105	107	120	++	95	107	82	115	112	106	94	101	101	93	111	121	123	106	115	100	C14	155	151
E02	77	92	84	100	94	1	79	88	89	96	87	86	98	97	++	119	69	94	89	85	81	80	82	77	86	93	100	86	95	82	E02	143	147
E03	81	96	91	109	99	3	85	94	96	100	92	93	104	105	101	++	71	104	100	96	84	88	89	86	95	107	108	94	103	88	E03	144	142
E04	90	105	95	120	107	2	91	106	100	112	99	101	113	112	91	98	++	82	78	75	67	71	70	68	74	84	84	75	82	72	E04	231	112
E05	93	111	98	127	113	1	97	109	106	114	103	103	118	118	96	100	110	++	110	106	96	99	98	96	106	115	116	104	112	99	E05	150	124
E06	90	103	98	120	108	1	93	106	106	112	101	98	113	117	93	99	108	111	++	100	92	94	95	89	98	106	109	97	107	95	E06	125	131
S01	85	100	95	116	102	3	87	97	99	104	94	94	108	106	86	93	101	107	102	++	89	90	93	87	97	104	106	93	103	90	S01	175	120
S02	83	96	89	110	97	2	83	96	95	102	93	90	108	99	85	92	98	103	101	93	++	84	80	78	91	94	104	90	89	83	S02	163	155
S03	79	91	86	103	94	2	84	96	89	96	88	90	98	99	81	86	96	98	95	89	90	++	78	83	89	100	103	88	97	82	S03	178	130
S04	78	89	84	105	92	2	80	90	89	95	86	86	97	99	81	81	93	95	92	90	86	80	++	81	92	94	99	89	97	86	S04	161	136
S06	78	88	83	106	94	2	80	92	90	98	86	84	97	102	80	83	94	99	94	90	84	83	80	++	85	93	98	86	92	82	S06	142	150
W01	87	106	94	117	108	5	86	102	105	109	98	97	116	112	90	96	105	109	103	99	105	91	89	91	++	111	110	96	105	89	W01	143	140
W02	91	106	101	124	111	2	102	110	106	114	100	105	118	123	97	102	110	117	110	107	99	99	96	95	108	++	123	104	119	100	W02	192	174
W03	95	112	107	129	116	4	93	114	112	119	113	109	127	122	99	108	114	119	116	107	108	100	103	100	113	114	++	107	109	104	W03	154	135
W04	85	102	94	116	102	1	89	104	97	105	95	97	109	112	89	93	106	106	104	95	93	91	92	89	100	103	124	++	106	89	W04	769	772
W05	88	107	97	119	107	2	93	106	104	113	100	100	112	114	92	98	108	110	107	100	97	93	90	92	105	112	109	101	++	98	W05	170	129
W06	82	93	88	108	94	0	81	97	90	97	90	89	101	103	82	88	97	99	95	87	86	84	81	83	95	98	101	91	98	++	W06	169	174
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