

file:/gwbifrdatal/23apr/32\_067\_gwb\_23apr2017.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: CORR30 LTA2.00 DAS2.00 HST04

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m56.69	+49d51'32.49"	17/Nov/1858	18:58:14	750.00	97.656	67	
0	3C147	05h43m56.69	+49d51'32.49"	17/Nov/1858	18:58:14	750.00	97.656	67	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	0.000	0.000	750.000	750.000	750.000	750.000	97.66	67

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	++	94	93	98	98	100	99	95	105	113	102	101	100	90	108	93	87	100	100	94	98	17	0	103	101	87	96	0	97	102	C00	90	26
C01	95	++	103	105	107	103	100	99	104	124	107	112	108	97	115	101	98	107	107	103	106	24	1	109	110	91	97	0	103	109	C01	397	297
C02	89	105	++	101	107	106	103	103	96	115	102	109	106	97	112	97	95	103	104	101	103	20	0	106	107	87	96	0	102	105	C02	110	114
C03	99	109	106	++	108	113	108	102	112	122	111	108	113	95	118	104	95	109	112	103	104	24	1	115	114	92	99	1	105	112	C03	102	110
C04	93	104	107	118	++	114	102	105	108	126	103	112	113	106	119	101	98	106	108	104	108	27	0	111	108	91	99	1	106	111	C04	206	140
C05	85	88	92	106	105	++	110	100	122	130	115	106	116	103	124	108	100	113	115	106	108	28	1	117	118	95	104	0	109	115	C05	96	104
C06	101	106	105	115	103	96	++	109	108	118	107	117	109	98	119	103	94	107	109	101	105	34	0	114	114	95	104	0	104	114	C06	106	132
C08	101	103	107	109	108	94	120	++	99	115	103	119	103	97	113	98	93	103	105	100	104	21	0	107	108	90	98	0	100	108	C08	123	102
C09	104	105	102	116	110	106	112	111	++	126	114	104	115	96	121	106	96	110	113	102	107	15	0	117	117	98	106	0	106	117	C09	129	112
C10	108	118	119	131	129	119	123	120	126	++	129	127	132	117	135	117	108	124	125	118	120	28	0	131	128	106	114	0	119	129	C10	107	118
C11	90	102	99	113	104	98	106	96	107	124	++	107	125	86	122	105	98	111	112	106	107	26	1	116	115	93	101	0	107	116	C11	113	137
C12	97	108	110	110	107	93	128	127	105	118	101	++	109	108	119	103	100	109	112	108	109	24	1	113	115	95	104	0	109	114	C12	389	244
C13	97	108	105	120	113	105	114	108	116	128	115	108	++	81	123	107	98	111	112	109	107	34	1	118	114	94	102	0	108	117	C13	129	126
C14	89	94	95	105	105	91	110	109	103	117	78	115	84	++	109	93	89	97	101	97	98	22	0	102	105	84	91	0	97	103	C14	149	144
E02	106	117	114	127	120	112	124	118	123	138	116	120	125	109	++	116	107	123	126	113	115	26	0	123	123	101	109	0	113	120	E02	95	83
E03	74	81	79	89	84	79	87	80	87	98	81	82	87	77	94	++	94	110	112	99	100	22	1	106	107	87	94	0	96	104	E03	91	57
E04	82	85	83	94	87	81	96	90	94	101	84	91	91	83	101	71	++	105	108	95	96	22	0	96	99	82	88	0	91	94	E04	50	42
E05	87	97	95	108	101	93	102	97	102	115	97	99	105	90	115	82	89	++	127	104	105	24	1	109	112	89	96	0	98	104	E05	96	118
E06	100	110	109	122	114	107	117	113	117	131	111	114	117	103	131	93	103	122	++	106	106	24	0	109	114	92	97	0	99	104	E06	117	110
S01	93	105	104	113	110	100	109	107	109	124	105	110	113	99	120	83	89	99	113	++	103	23	1	108	109	89	98	0	102	107	S01	128	73
S02	92	99	98	107	105	96	106	104	107	117	99	106	105	98	113	78	86	94	105	104	++	34	20	111	110	93	100	0	106	110	S02	543	166
S03	34	38	37	42	47	37	38	38	38	46	56	41	58	34	43	32	30	36	42	39	11	++	52	27	48	19	11	3	25	25	S03	1137	237
S04	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	12	81	++	1	1	1	1	1	1	1	S04	124	95
S06	98	108	108	122	114	105	117	110	116	131	110	114	120	105	125	85	89	100	113	112	111	43	1	++	118	97	105	0	109	119	S06	115	122
W01	99	109	108	123	113	106	118	110	118	131	110	114	119	106	126	88	92	105	119	114	109	30	2	120	++	96	105	1	113	119	W01	120	95
W02	90	91	89	100	95	88	104	98	106	108	92	98	99	92	106	74	83	85	99	97	94	35	0	101	102	++	90	0	94	98	W02	51	70
W03	92	93	90	100	96	90	106	100	106	111	93	101	102	94	106	73	81	86	97	97	96	44	0	101	101	95	++	0	103	109	W03	80	34
W04	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	++	1	1	W04	2	0
W05	90	101	100	111	108	96	107	102	108	122	102	106	109	96	113	78	83	91	101	104	101	35	0	110	111	94	97	1	++	115	W05	148	136
W06	101	111	110	124	117	108	123	114	123	134	114	118	123	109	127	87	91	100	112	115	110	43	0	123	126	108	110	0	119	++	W06	94	89
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