

file:/gwbifrdatal/21may/32_067_21may2017_gwb.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	05h43m57.05	+49d51'32.60"	17/Nov/1858	16:14:24	750.00	97.656	111	
0	3C147	05h43m57.05	+49d51'32.60"	17/Nov/1858	16:14:24	750.00	97.656	111	
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	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	++	100	92	90	103	97	107	97	108	117	106	106	107	1	112	67	95	103	108	100	99	90	92	108	106	2	91	106	96	106	C00	95	71
C01	95	++	104	94	109	104	105	105	107	123	110	113	113	0	116	69	104	111	114	108	104	97	95	111	112	0	101	110	103	109	C01	157	141
C02	80	96	++	92	106	101	100	101	103	117	107	106	106	1	111	64	97	104	107	101	98	92	90	108	107	1	95	106	97	105	C02	142	122
C03	96	108	97	++	94	93	99	93	102	111	101	99	102	1	104	62	88	100	101	94	93	88	87	103	101	1	86	99	92	102	C03	137	135
C04	95	113	100	112	++	107	104	108	114	127	108	113	111	3	118	68	104	113	115	108	105	99	98	115	115	0	103	114	103	113	C04	157	122
C05	94	103	91	108	104	++	103	101	110	123	109	108	112	1	117	68	97	108	112	102	101	95	94	113	111	0	93	109	99	112	C05	125	146
C06	107	114	93	117	114	111	++	108	129	128	123	115	124	1	122	73	102	115	118	109	109	102	103	120	119	1	96	118	108	121	C06	155	140
C08	101	106	94	111	109	101	114	++	112	120	111	111	113	1	114	67	100	108	113	105	103	97	95	112	111	0	98	111	104	112	C08	72	78
C09	106	110	90	115	112	105	127	119	++	134	125	116	124	1	124	74	104	118	123	111	110	105	105	124	121	1	99	120	109	123	C09	105	116
C10	110	125	111	130	129	122	131	124	133	++	137	127	133	1	136	80	117	130	133	124	120	113	113	135	134	0	113	130	120	132	C10	148	166
C11	99	110	96	114	109	107	119	113	121	129	++	111	132	5	124	73	104	119	121	112	111	105	103	121	124	0	101	118	107	121	C11	139	148
C12	100	110	99	112	113	107	114	117	116	128	113	++	120	4	122	70	107	114	118	111	110	100	103	119	115	1	105	118	109	119	C12	143	161
C13	102	115	102	119	117	112	124	118	122	133	120	121	++	2	127	74	108	121	124	112	113	107	104	125	119	0	104	122	111	123	C13	139	141
C14	1	1	2	1	0	2	9	5	3	1	0	11	7	++	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	C14	38	55
E02	109	119	107	123	123	118	128	120	129	141	125	123	130	1	++	76	112	125	129	115	112	107	103	123	123	0	105	122	112	123	E02	115	114
E03	83	94	81	98	95	92	103	95	103	110	98	96	101	0	108	++	66	72	76	69	66	62	61	73	73	0	62	72	65	72	E03	116	54
E04	89	94	80	94	95	90	102	97	103	108	96	97	98	0	105	85	++	111	116	101	99	91	91	104	106	0	95	103	97	104	E04	45	36
E05	82	95	83	97	96	92	101	93	100	110	98	97	103	1	109	86	85	++	130	109	107	100	98	114	118	1	98	113	102	113	E05	116	139
E06	104	119	105	122	119	114	125	117	125	138	122	122	127	0	137	109	109	115	++	113	109	103	101	115	120	0	101	116	106	115	E06	152	139
S01	103	115	101	117	118	109	122	114	120	132	116	117	124	0	126	100	100	98	125	++	105	96	98	115	112	1	101	113	103	114	S01	122	77
S02	86	94	82	94	96	89	101	96	102	107	97	98	100	1	103	80	83	79	101	100	++	112	105	113	111	3	99	111	102	113	S02	168	133
S03	86	99	87	102	100	95	103	96	103	115	101	99	107	0	108	86	82	84	107	103	146	++	71	110	104	3	89	101	90	103	S03	145	118
S04	90	99	87	101	103	94	107	101	105	115	102	104	107	1	111	87	85	86	105	106	97	117	++	107	101	7	95	103	92	103	S04	93	96
S06	103	115	102	120	118	112	124	117	126	136	121	117	124	0	129	100	97	98	119	124	100	110	114	++	121	1	103	120	109	123	S06	147	158
W01	102	117	101	118	120	113	123	114	121	135	122	118	123	3	131	102	100	101	126	122	99	106	106	125	++	2	103	118	109	120	W01	107	97
W02	1	0	0	0	1	0	2	0	2	2	1	0	5	1	0	1	0	0	0	2	6	1	16	0	5	++	4	0	0	0	W02	0	0
W03	0	2	0	2	1	3	2	2	2	1	0	2	2	0	2	2	2	3	1	2	0	2	8	2	2	7	++	105	98	105	W03	103	42
W04	103	116	103	117	118	110	122	116	121	133	118	121	124	1	127	100	98	98	121	122	102	104	108	122	123	1	2	++	108	122	W04	89	110
W05	91	102	90	104	104	98	108	104	108	118	104	105	108	1	111	87	87	87	108	108	89	92	89	109	109	2	6	109	++	114	W05	155	59
W06	105	115	99	120	118	114	127	116	128	136	121	119	127	1	131	103	99	99	122	124	103	106	108	128	128	1	2	128	115	++	W06	92	84
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