

file:/gwbifrdatal/17may/32_083_17may2017_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	05h43m57.00	+49d51'32.58"	17/Nov/1858	21:02:25	500.00	97.656	90	
0	3C147	05h43m57.00	+49d51'32.58"	17/Nov/1858	21:02:25	500.00	97.656	90	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	90

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	++	53	53	105	116	115	85	100	99	115	113	85	123	24	102	100	101	97	98	98	10	75	93	108	111	2	112	105	107	89	C00	228	200
C01	31	++	78	74	73	83	74	38	91	78	74	71	80	28	55	59	55	51	53	56	16	102	50	64	69	2	62	61	60	46	C01	192	188
C02	74	58	++	91	33	16	66	71	23	185	37	61	110	45	39	17	4	2	4	47	99	666	25	52	36	27	20	10	9	3	C02	7	3
C03	90	52	47	++	109	117	89	100	104	81	99	94	106	15	100	94	92	87	91	85	21	127	85	90	107	2	104	98	101	85	C03	155	171
C04	111	50	55	125	++	119	109	111	119	111	127	118	114	15	95	101	104	100	98	108	3	40	101	107	107	3	123	111	118	98	C04	219	218
C05	73	62	198	127	91	++	91	104	133	108	116	126	113	9	103	101	104	100	103	110	1	20	98	108	106	2	121	113	111	92	C05	180	183
C06	110	47	65	114	123	108	++	121	100	130	119	131	111	24	81	97	98	94	94	98	13	84	91	103	103	7	109	105	106	87	C06	165	168
C08	108	45	81	125	128	98	129	++	118	119	109	109	119	34	92	99	101	97	99	90	13	94	91	103	106	2	117	108	108	91	C08	247	259
C09	128	41	67	125	121	101	115	123	++	122	120	113	119	5	99	101	103	93	98	99	4	29	96	106	110	1	111	105	111	92	C09	220	148
C10	92	45	110	140	125	148	135	152	135	++	121	132	150	25	91	105	100	94	97	89	37	230	95	120	118	9	108	107	110	90	C10	170	176
C11	113	60	50	110	108	96	97	90	104	96	++	118	113	18	94	103	102	97	98	104	5	44	100	105	111	4	118	109	115	94	C11	179	147
C12	130	36	36	104	124	95	117	122	120	107	112	++	107	30	84	101	106	98	101	101	13	81	100	111	109	6	119	106	115	92	C12	197	148
C13	97	66	76	112	110	146	106	111	101	119	104	116	++	2	100	102	103	95	98	102	19	133	96	114	116	7	112	108	111	91	C13	184	211
C14	5	4	35	6	5	22	5	20	4	12	15	20	14	++	6	2	3	1	3	24	9	55	3	7	4	3	4	1	1	2	C14	200	184
E02	49	59	36	108	104	77	89	110	97	109	87	93	93	1	++	96	88	83	87	85	6	63	78	90	92	2	97	86	89	72	E02	237	189
E03	93	50	10	92	93	83	88	92	86	93	89	93	95	0	73	++	91	90	93	91	3	38	85	94	95	2	94	89	91	74	E03	165	152
E04	98	51	7	101	104	97	100	105	101	106	95	105	106	0	87	90	++	86	99	92	2	1	88	97	97	1	98	90	90	72	E04	189	146
E05	92	47	1	90	93	89	90	94	93	98	90	97	95	1	83	83	113	++	86	88	2	3	83	89	91	2	89	83	81	65	E05	195	160
E06	95	50	1	100	100	101	96	102	97	103	95	101	100	2	90	86	99	88	++	90	2	8	85	92	90	2	92	80	81	64	E06	188	148
S01	106	59	17	105	108	107	100	110	105	113	107	124	102	5	95	89	101	91	99	++	11	66	92	95	95	2	107	93	98	81	S01	233	187
S02	12	11	58	9	10	28	10	12	11	17	7	6	11	7	7	3	2	1	3	2	++	129	6	12	8	4	4	2	1	1	S02	129	117
S03	62	49	295	50	44	166	54	71	57	93	41	31	60	29	39	12	2	2	2	17	52	++	40	74	39	22	7	17	9	5	S03	5	0
S04	82	45	11	90	88	87	81	89	86	95	82	87	88	3	75	70	78	74	77	86	2	14	++	94	90	0	95	85	92	72	S04	161	135
S06	105	67	71	100	102	126	95	91	93	97	111	105	119	6	87	92	99	94	98	111	10	65	62	++	100	2	105	102	99	83	S06	195	204
W01	108	56	8	105	115	104	111	112	107	110	103	116	113	3	95	91	98	93	96	108	3	6	83	107	++	2	106	103	109	90	W01	179	193
W02	4	3	26	6	4	14	5	5	3	10	4	3	8	5	4	2	1	1	3	1	4	13	2	3	2	++	11	1	2	2	W02	0	0
W03	105	59	15	112	109	113	105	112	103	110	108	110	124	3	96	87	97	84	91	111	3	8	85	105	108	17	++	134	120	99	W03	204	137
W04	92	45	8	96	99	90	94	97	96	100	90	96	100	0	82	75	82	73	74	90	2	6	69	90	99	3	115	++	104	99	W04	217	189
W05	92	50	5	97	99	92	95	98	93	100	93	98	103	3	78	73	78	68	72	92	1	4	73	93	97	1	103	88	++	107	W05	197	221
W06	89	45	2	91	94	88	91	92	91	95	90	93	97	2	76	69	71	62	67	85	3	2	67	91	95	4	96	92	94	++	W06	190	236
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