

file:/gwbifrddata2/16may/32_105_16may2017_1450lo.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	05h43m56.99	+49d51'32.58"	17/Nov/1858	23:57:34	1450.00	195.312	41	
0	3C147	05h43m56.99	+49d51'32.58"	17/Nov/1858	23:57:34	1450.00	195.312	41	
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	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	195.31	41

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	++	52	4	53	61	57	59	61	58	62	53	58	55	1	57	56	48	62	59	60	56	0	56	54	49	60	53	54	50	44	C00	163	146
C01	45	++	2	50	58	55	58	60	55	59	51	54	53	0	54	52	46	59	55	58	54	0	53	52	46	57	50	51	48	41	C01	217	184
C02	2	2	++	6	4	8	18	1	20	4	4	0	19	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	C02	5	4
C03	53	41	10	++	56	51	55	55	53	55	48	52	49	0	52	50	43	55	52	53	49	0	50	48	44	54	47	50	47	41	C03	125	184
C04	60	46	2	55	++	60	63	65	60	65	54	60	59	0	60	57	50	63	60	62	58	0	57	56	51	62	56	58	54	48	C04	182	156
C05	57	44	4	50	57	++	55	61	69	61	53	56	55	0	56	54	47	59	57	62	55	0	55	53	48	59	52	53	50	43	C05	127	148
C06	53	42	11	51	56	52	++	64	58	64	55	58	58	1	58	56	49	62	60	61	58	0	57	56	50	61	54	56	52	46	C06	207	239
C08	57	47	0	53	59	55	54	++	61	65	57	63	60	0	61	59	51	64	63	65	60	0	59	57	52	63	55	57	54	47	C08	149	163
C09	59	46	14	55	61	63	56	59	++	61	52	58	54	1	57	56	48	61	59	61	56	0	55	54	48	60	52	54	51	45	C09	132	149
C10	56	45	8	53	59	54	52	58	59	++	56	65	59	0	61	59	51	64	62	64	60	0	59	58	51	63	56	58	54	48	C10	178	157
C11	57	45	6	52	61	56	53	59	57	56	++	54	50	3	52	51	43	55	54	55	52	0	51	49	44	54	48	50	47	41	C11	229	150
C12	56	44	0	52	57	50	53	57	58	60	55	++	56	0	58	56	49	61	59	63	57	0	56	54	49	60	53	54	51	44	C12	152	152
C13	54	44	16	50	57	53	53	55	57	54	54	54	++	1	55	53	46	58	56	58	54	1	54	53	46	58	50	53	50	44	C13	135	193
C14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C14	185	407
E02	57	45	1	52	59	55	52	57	59	56	56	55	55	0	++	56	50	64	62	60	56	0	55	54	47	59	50	52	47	40	E02	177	161
E03	53	42	1	49	55	50	50	54	55	53	52	53	51	0	54	++	49	62	62	58	54	0	54	52	46	55	48	48	44	37	E03	190	129
E04	53	42	0	49	55	51	50	53	55	52	51	52	51	0	55	52	++	58	57	50	47	0	48	46	39	47	40	40	36	30	E04	152	209
E05	60	48	0	55	61	57	55	61	62	59	58	60	57	0	62	60	64	++	76	64	59	1	62	59	48	58	49	48	43	34	E05	160	186
E06	61	49	0	56	61	58	56	61	63	60	59	60	58	0	64	61	66	78	++	62	57	0	59	57	47	55	46	44	40	31	E06	235	162
S01	59	47	0	55	61	58	56	60	61	59	57	57	56	0	59	55	56	63	64	++	58	0	59	57	49	60	53	54	50	43	S01	248	236
S02	56	44	1	52	58	54	53	57	58	56	55	55	53	0	56	52	52	59	59	59	++	0	57	56	47	57	50	51	48	41	S02	132	221
S03	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	S03	6	6
S04	55	44	0	51	56	53	52	56	57	55	54	54	53	0	55	52	53	61	62	58	58	0	++	58	46	56	47	47	43	36	S04	105	199
S06	51	40	0	47	53	49	48	51	54	50	49	50	49	0	51	48	49	56	58	54	54	0	55	++	44	54	45	46	41	33	S06	165	179
W01	44	35	0	41	46	42	41	45	45	44	44	44	43	1	44	41	40	45	45	46	44	0	42	39	++	51	45	47	45	39	W01	211	170
W02	57	44	0	53	59	55	53	57	57	55	55	55	54	0	55	51	50	55	55	57	55	0	53	48	44	++	56	59	57	51	W02	207	137
W03	53	42	0	51	57	52	50	54	56	54	53	53	52	0	52	48	45	50	49	55	52	0	49	45	43	57	++	55	54	49	W03	212	216
W04	44	35	0	42	46	42	41	44	45	43	44	42	42	0	41	38	36	38	37	43	42	1	38	35	35	46	47	++	58	55	W04	183	148
W05	47	39	0	45	52	46	46	49	50	49	48	48	46	0	46	41	39	41	40	49	46	0	41	37	40	53	54	47	++	56	W05	216	56
W06	42	34	0	41	47	41	40	43	45	42	43	42	41	0	40	35	32	33	32	42	40	0	35	31	35	47	51	44	53	++	W06	163	189
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