

file:/gwbifrdatal/07may/32_120_07may2017.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: CORR30 LTA2.00 DAS2.00 HST04

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.32	+30d25'12.63"	17/Nov/1858	06:51:14	500.00	24.414	482	
0	3C286	13h31m56.32	+30d25'12.63"	17/Nov/1858	06:51:14	500.00	24.414	482	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	482

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	++	249	82	182	97	13	68	247	87	82	104	143	75	87	45	69	57	72	65	62	147	88	146	56	10	59	36	63	64	24	C00	174	250
C01	72	++	75	509	418	205	466	955	92	489	429	457	196	356	61	9	91	33	3	204	271	118	495	15	275	42	24	23	8	12	C01	518	21
C02	310	67	++	103	39	71	52	74	67	28	38	56	53	31	64	68	63	68	64	20	95	61	62	71	50	67	46	60	70	18	C02	192	219
C03	290	62	333	++	218	72	220	503	82	221	247	241	88	199	38	53	88	62	49	102	189	82	189	52	128	53	32	64	64	30	C03	251	231
C04	115	33	188	217	++	105	211	413	95	264	206	254	157	168	51	56	15	60	55	80	119	81	106	65	183	59	37	58	62	24	C04	241	215
C05	172	31	212	176	116	++	158	204	67	154	94	91	80	71	83	65	56	58	54	36	18	38	113	54	123	69	49	48	58	17	C05	183	152
C06	179	21	119	69	31	94	++	462	41	275	214	195	111	187	91	58	79	49	58	87	67	32	230	58	199	94	51	49	57	15	C06	190	165
C08	557	104	489	486	239	253	182	++	91	484	425	454	194	352	62	9	90	33	3	203	270	118	498	16	270	38	25	23	7	10	C08	9	9
C09	71	8	34	65	57	58	76	49	++	81	43	106	88	33	66	72	42	72	64	28	87	67	18	70	62	59	45	66	71	23	C09	242	148
C10	63	9	130	118	84	94	84	106	60	++	221	268	152	188	70	60	30	51	59	98	100	77	201	61	210	74	47	57	56	17	C10	105	174
C11	84	17	79	81	45	44	35	121	5	13	++	201	98	170	20	3	47	3	2	75	119	39	148	5	154	35	1	14	6	8	C11	258	179
C12	106	23	162	129	97	114	82	170	56	104	24	++	160	169	46	66	17	71	65	100	165	108	196	64	142	48	44	66	60	25	C12	218	149
C13	115	26	190	168	131	132	80	206	56	92	34	124	++	76	73	73	32	70	66	36	86	72	36	68	116	72	49	68	72	23	C13	194	131
C14	38	9	34	34	23	19	10	51	2	9	13	9	19	++	19	4	41	7	2	71	96	34	136	4	121	22	2	13	12	6	C14	196	175
E02	195	49	203	194	114	120	33	302	55	85	30	111	115	17	++	52	47	65	60	11	49	47	99	61	74	62	47	55	63	18	E02	189	213
E03	59	18	93	86	60	62	39	117	61	62	9	70	72	4	208	++	52	66	63	15	68	60	17	59	68	68	42	58	57	20	E03	178	162
E04	47	2	64	63	70	65	74	10	62	79	3	70	77	1	52	56	++	144	61	12	56	40	113	55	52	56	32	43	34	114	E04	251	139
E05	46	4	54	61	64	65	72	10	67	67	2	70	69	6	62	60	100	++	45	22	81	57	42	66	63	62	39	51	64	32	E05	177	156
E06	49	1	46	42	51	46	66	3	55	63	5	60	59	4	61	57	72	50	++	7	61	51	38	64	53	61	31	45	39	23	E06	181	134
S01	75	5	61	43	62	74	86	28	70	74	8	83	82	1	53	56	71	72	59	++	65	33	154	11	32	7	7	16	9	3	S01	198	159
S02	55	11	59	81	79	57	56	50	73	75	1	75	74	6	69	63	73	70	56	63	++	84	150	64	17	61	39	72	63	26	S02	178	175
S03	173	23	62	76	32	32	73	183	60	37	23	28	19	12	70	44	47	45	42	54	65	++	79	51	47	58	38	54	55	22	S03	301	182
S04	154	17	71	20	30	68	91	145	63	56	13	60	54	8	76	44	55	59	39	64	53	83	++	17	57	25	30	35	40	9	S04	461	136
S06	73	10	106	96	79	97	81	108	63	83	5	84	92	1	119	90	71	76	60	80	55	20	91	++	59	67	41	59	57	15	S06	201	236
W01	31	15	77	102	93	59	58	67	73	75	11	78	86	7	68	63	66	73	53	73	79	54	52	74	++	98	32	53	59	13	W01	213	186
W02	78	2	57	28	45	62	90	41	65	79	11	71	68	4	65	54	76	67	59	69	69	50	55	70	63	++	41	76	64	29	W02	144	126
W03	38	0	42	38	42	45	54	5	45	55	2	50	56	1	42	42	42	44	33	55	59	31	40	40	52	47	++	26	40	11	W03	236	133
W04	54	4	46	46	58	53	66	9	63	65	4	62	63	5	48	46	55	48	44	59	67	44	47	64	61	73	44	++	120	18	W04	199	175
W05	49	4	53	66	66	56	65	5	62	67	4	62	74	2	45	45	51	54	45	63	62	48	48	63	66	63	53	71	++	58	W05	90	49
W06	30	3	38	34	37	38	40	6	36	44	6	46	48	0	35	25	22	11	32	44	43	28	33	36	42	42	37	51	36	++	W06	110	46
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