

file:/gwbifrdatal/08may/32_041_08may2017_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	3C286	13h31m56.32	+30d25'12.58"	18/Nov/1858	04:43:56	500.00	97.656	251	
0	3C286	13h31m56.32	+30d25'12.58"	18/Nov/1858	04:43:56	500.00	97.656	251	
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	97.66	251

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	++	19	73	68	76	88	67	86	75	77	79	74	74	6	64	67	70	66	61	68	81	75	66	77	70	70	45	66	68	50	C00	223	181
C01	17	++	29	27	27	19	40	22	31	33	14	31	26	14	24	26	25	24	22	27	27	28	23	24	29	26	18	23	26	21	C01	173	184
C02	71	25	++	71	75	73	85	86	77	84	76	80	64	8	70	67	64	66	56	76	69	64	63	70	75	77	48	63	64	52	C02	213	149
C03	72	27	73	++	51	57	60	71	57	60	48	69	69	7	62	64	59	61	55	65	65	61	54	63	66	66	44	58	60	50	C03	208	159
C04	82	27	69	58	++	83	76	80	73	85	98	70	60	13	64	66	61	59	57	68	75	73	62	73	70	70	44	64	69	51	C04	210	327
C05	84	24	68	72	82	++	80	91	73	90	84	68	71	10	67	64	63	60	59	72	75	70	61	78	66	71	42	67	66	50	C05	175	163
C06	77	31	75	78	71	77	++	92	89	96	82	74	52	20	65	68	63	68	64	72	75	63	60	74	75	76	50	61	69	58	C06	131	162
C08	93	22	88	75	77	91	91	++	79	95	96	76	80	12	78	72	69	75	67	82	79	73	68	80	80	81	52	69	69	57	C08	261	310
C09	81	30	67	78	73	79	77	82	++	84	71	82	58	4	63	64	63	61	60	69	81	73	60	78	69	69	44	63	70	53	C09	247	151
C10	84	30	78	75	76	93	83	107	83	++	81	75	55	27	68	67	66	63	61	75	73	72	64	71	76	72	42	68	66	51	C10	193	180
C11	73	27	75	67	71	73	78	99	77	80	++	62	81	43	66	62	59	62	60	67	69	67	58	78	72	70	47	59	64	55	C11	206	182
C12	67	34	75	82	68	70	78	74	78	80	69	++	72	5	67	68	70	66	63	74	70	70	62	69	73	77	48	66	63	50	C12	191	171
C13	70	32	71	75	74	69	71	66	71	62	64	87	++	23	68	64	66	62	58	68	72	69	63	69	70	73	48	63	65	52	C13	201	147
C14	9	8	2	7	8	5	6	10	10	7	13	7	12	++	1	2	0	2	1	1	2	1	0	5	10	0	1	2	0	1	C14	205	285
E02	64	25	72	72	63	68	68	78	63	70	66	70	71	2	++	59	59	66	59	69	64	59	55	62	61	64	40	52	54	42	E02	200	204
E03	62	25	61	61	61	62	67	66	58	62	61	67	66	1	59	++	66	69	62	64	63	64	57	64	64	66	38	52	55	38	E03	189	149
E04	68	24	59	65	59	61	64	69	63	65	60	72	67	2	62	61	++	75	75	60	62	62	57	58	58	59	37	47	47	33	E04	159	158
E05	65	23	62	66	59	62	72	74	64	65	65	67	61	0	66	60	74	++	80	66	63	58	55	61	61	62	34	44	45	35	E05	169	146
E06	61	22	55	61	57	56	64	65	60	61	59	64	60	0	59	56	74	81	++	60	59	58	50	57	56	52	31	39	39	27	E06	185	158
S01	76	27	77	84	67	79	78	86	77	83	73	81	75	1	75	61	64	71	64	++	72	66	69	66	70	73	44	61	63	48	S01	186	156
S02	77	29	64	73	76	78	68	79	81	76	71	70	72	2	68	58	60	60	59	67	++	73	61	78	73	67	46	63	71	51	S02	204	208
S03	79	29	61	69	71	73	67	71	74	73	63	71	71	0	61	59	62	59	57	65	70	++	64	69	67	66	42	62	64	47	S03	299	187
S04	63	21	61	62	59	65	69	73	57	67	58	64	70	4	60	54	55	56	53	65	58	63	++	45	56	62	40	53	52	40	S04	181	143
S06	78	27	68	73	77	77	75	76	80	74	73	70	71	6	62	61	59	61	56	71	81	74	68	++	64	70	44	61	69	50	S06	188	221
W01	76	28	72	75	71	72	78	85	69	76	72	77	76	4	69	61	63	63	56	77	74	66	59	72	++	68	47	61	66	51	W01	201	211
W02	71	29	77	77	73	73	81	83	70	78	71	80	80	0	68	63	57	61	53	79	68	67	66	72	78	++	51	63	72	59	W02	200	185
W03	50	18	50	49	50	48	55	55	46	50	50	53	51	1	44	38	42	36	34	51	49	45	42	46	52	54	++	44	49	42	W03	210	124
W04	68	23	59	64	63	63	60	68	62	68	58	65	66	0	53	49	45	43	39	64	62	65	53	60	65	67	48	++	77	52	W04	280	178
W05	67	27	66	66	72	66	71	69	69	70	66	65	67	1	55	52	45	45	39	66	69	62	50	71	67	71	52	53	++	64	W05	205	148
W06	53	21	53	56	54	51	59	56	51	53	54	52	54	1	44	37	35	34	27	55	55	47	42	54	58	61	44	54	68	++	W06	206	262
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