

file:/gwbifrdatal/05may/32_041_05may2017.lta.1, 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	13h31m56.30	+30d25'12.73"	18/Nov/1858	00:45:04	306.00	97.656	75	
0	3C286	13h31m56.30	+30d25'12.73"	18/Nov/1858	00:45:04	306.00	97.656	75	
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	255.000	255.000	306.000	306.000	306.000	306.000	97.66	75

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	++	15	2	29	4	53	39	65	47	48	6	55	25	1	25	1	5	9	3	50	21	5	2	10	13	9	4	5	9	21	C00	145	104
C01	25	++	23	0	25	5	61	22	5	51	8	22	18	1	2	10	18	13	3	15	7	21	2	14	21	5	42	16	3	34	C01	215	186
C02	43	11	++	67	0	45	37	5	50	35	1	7	53	4	1	13	2	6	0	29	13	11	2	3	53	36	2	9	8	3	C02	251	177
C03	37	22	32	++	4	52	3	18	48	1	8	3	65	3	1	9	5	7	2	47	14	19	5	6	45	29	14	6	5	5	C03	163	204
C04	4	0	5	3	++	1	15	4	4	12	2	3	11	1	3	4	3	1	2	5	8	3	33	0	1	2	7	3	4	16	C04	120	129
C05	53	18	31	66	0	++	18	56	67	31	1	34	49	3	16	11	6	2	1	62	2	24	11	6	41	4	19	1	2	6	C05	234	158
C06	18	19	87	62	0	42	++	56	7	92	4	59	21	3	13	9	9	1	3	38	39	20	29	1	17	40	25	11	17	9	C06	129	162
C08	38	6	77	1	0	14	45	++	55	60	5	82	12	0	27	6	2	10	8	60	41	10	22	18	19	32	6	7	21	23	C08	176	248
C09	33	11	58	18	1	6	37	++	++	26	3	42	52	2	14	9	2	3	3	69	0	24	26	8	47	4	15	2	2	11	C09	207	155
C10	55	26	13	90	1	71	49	45	46	++	7	71	6	1	12	5	7	0	5	53	38	27	13	3	17	42	33	18	20	7	C10	210	162
C11	5	0	12	15	0	5	5	3	2	25	++	4	23	22	0	1	0	0	1	3	4	0	8	2	23	0	0	1	1	0	C11	244	186
C12	61	19	27	18	0	24	7	62	70	44	10	++	4	5	14	1	3	6	6	56	41	23	14	9	7	36	15	6	16	8	C12	198	161
C13	43	15	17	2	0	13	14	60	60	22	30	73	++	10	3	16	8	0	2	47	30	27	29	5	55	41	15	25	13	13	C13	142	153
C14	11	3	15	0	2	3	5	13	9	13	18	5	32	++	1	1	0	0	0	6	4	2	13	3	11	3	0	1	8	3	C14	212	175
E02	13	4	36	11	1	3	13	31	22	10	6	14	4	9	++	13	11	1	7	3	5	11	4	5	2	1	9	1	6	2	E02	216	155
E03	12	2	24	9	2	7	11	5	0	7	0	8	8	2	23	++	14	5	0	10	4	1	12	0	12	3	2	2	2	5	E03	186	155
E04	8	0	16	0	0	1	6	5	3	1	1	2	4	0	5	4	++	25	6	8	4	9	0	4	11	7	7	3	0	1	E04	172	168
E05	8	5	4	9	1	3	10	3	5	6	1	11	5	0	4	13	2	++	27	1	1	4	5	0	0	3	11	12	5	3	E05	204	197
E06	3	2	6	2	2	4	6	5	8	0	2	7	9	0	5	1	7	5	++	3	6	1	1	3	0	6	0	2	0	9	E06	186	170
S01	53	23	30	66	0	55	43	21	32	72	0	48	30	9	1	12	0	7	1	++	23	40	9	7	34	4	32	4	9	0	S01	130	131
S02	14	8	8	26	1	16	2	25	33	35	0	38	50	2	10	1	5	7	4	54	++	24	54	10	13	58	20	32	59	23	S02	245	201
S03	9	6	12	18	1	15	0	21	15	26	4	17	34	0	5	1	0	6	1	32	55	++	14	9	24	4	50	0	25	28	S03	120	74
S04	5	1	10	4	1	1	6	5	10	7	3	9	20	0	6	2	1	2	1	6	27	46	++	12	37	31	3	47	26	34	S04	73	77
S06	3	3	14	11	0	7	0	11	10	15	0	7	8	2	1	2	2	10	1	12	10	1	2	++	11	3	12	0	4	30	S06	234	259
W01	8	13	51	68	4	37	63	39	28	43	9	19	33	8	2	7	6	0	6	44	6	8	12	3	++	47	2	31	8	3	W01	245	172
W02	25	10	7	8	0	11	6	37	41	24	5	53	66	2	16	8	5	4	7	39	68	50	30	7	15	++	14	43	38	5	W02	227	168
W03	20	4	21	3	3	10	9	4	4	13	4	14	31	2	17	7	1	6	1	22	43	36	22	11	1	43	++	23	31	37	W03	159	119
W04	1	1	1	10	2	6	4	0	7	6	1	7	18	1	7	2	2	3	0	7	9	7	39	0	32	24	30	++	24	23	W04	208	204
W05	1	4	11	22	3	17	4	15	8	30	3	8	24	4	1	6	2	10	0	35	50	56	12	1	27	35	30	32	++	23	W05	354	184
W06	8	2	14	9	0	14	10	4	10	7	1	6	0	0	0	4	9	2	9	4	3	4	17	9	1	1	6	48	7	++	W06	216	244
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