

file:/gwbifrddata2/11jun/32_026_11jun2017_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	05h43m57.32	+49d51'32.68"	17/Nov/1858	16:43:02	900.00	195.312	133
0 3C147	05h43m57.32	+49d51'32.68"	17/Nov/1858	16:43:02	900.00	195.312	133
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	0.000	0.000	900.000	900.000	900.000	900.000	195.31 133

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	++	1	4	1	0	4	5	4	2	3	1	1	1	0	1	1	2	1	0	4	2	1	0	0	2	0	0	1	1	2	C00	25	18
C01	2	++	59	40	23	72	58	5	62	53	26	43	8	0	22	6	1	0	0	10	19	15	6	10	13	10	0	4	2	29	C01	133	90
C02	4	56	++	86	58	112	96	5	94	100	61	63	49	0	29	5	1	1	1	16	36	54	11	25	15	26	2	5	3	34	C02	129	138
C03	7	46	92	++	75	101	96	2	93	109	84	51	91	1	26	23	0	1	2	11	38	91	16	28	38	36	2	5	1	21	C03	119	107
C04	2	24	57	83	++	63	57	0	53	83	70	35	84	1	17	30	0	2	2	7	29	77	18	15	39	26	0	3	3	10	C04	473	666
C05	5	57	80	81	49	++	124	3	130	121	76	71	57	0	38	5	1	0	2	20	41	65	13	32	18	32	1	5	3	45	C05	172	154
C06	9	70	98	102	71	87	++	8	131	110	75	56	64	0	34	8	1	1	2	17	35	69	15	32	22	33	2	5	2	36	C06	169	88
C08	2	4	7	7	3	8	7	++	5	5	3	1	1	0	1	0	1	0	0	3	1	1	5	1	0	1	1	0	0	2	C08	10	10
C09	5	76	104	105	70	94	126	6	++	109	71	59	53	0	35	4	1	0	2	14	35	61	19	31	18	31	1	5	2	42	C09	115	122
C10	3	60	106	125	87	93	122	7	128	++	94	61	95	0	32	22	0	1	3	15	45	95	9	33	38	40	3	5	0	28	C10	89	89
C11	1	39	55	53	36	51	62	5	66	65	++	36	106	2	35	34	1	1	14	8	23	97	12	5	57	22	1	2	8	9	C11	162	118
C12	4	53	64	62	42	61	77	3	82	76	45	++	27	0	19	2	0	1	1	11	24	31	4	15	9	16	1	4	1	23	C12	71	78
C13	0	5	12	18	16	10	13	1	14	21	15	9	++	1	21	52	1	1	1	5	27	124	18	16	73	31	2	3	10	12	C13	90	86
C14	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	3	3	4	0	0	0	1	1	0	0	C14	64	88
E02	1	21	13	5	10	13	9	2	16	2	5	12	0	0	++	28	4	0	13	5	25	21	2	31	3	58	1	1	4	23	E02	130	78
E03	0	3	6	25	23	4	9	0	6	21	13	2	7	1	16	++	3	0	12	1	10	44	5	23	19	18	1	9	8	10	E03	173	115
E04	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	++	1	3	0	2	0	0	2	3	2	2	0	1	1	E04	10	20
E05	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	++	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E05	104	33
E06	1	10	12	12	8	10	13	1	15	13	20	9	1	0	30	14	1	0	++	0	1	1	0	12	1	1	2	2	1	4	E06	112	159
S01	0	11	16	11	7	12	16	2	19	17	10	13	2	0	3	0	1	1	2	++	6	6	4	3	2	3	0	1	1	7	S01	17	5
S02	1	9	24	39	35	20	31	1	30	39	34	17	11	1	15	11	1	0	4	3	++	29	3	38	31	40	0	2	2	7	S02	228	228
S03	1	15	53	93	80	44	63	1	58	96	44	32	22	2	16	39	1	1	11	6	35	++	13	18	62	31	2	3	6	10	S03	137	95
S04	10	5	7	7	5	4	6	1	11	12	2	5	5	3	2	3	1	0	2	4	2	6	++	3	5	4	8	6	2	2	S04	11	14
S06	2	5	0	4	10	0	0	0	0	2	43	0	11	0	53	9	2	0	7	0	34	26	5	++	60	85	2	10	5	16	S06	127	90
W01	1	10	2	29	33	0	5	1	2	22	40	1	17	0	23	28	2	1	24	1	38	54	3	58	++	75	2	4	8	14	W01	92	93
W02	1	2	18	35	25	15	24	0	20	35	14	11	0	0	27	27	1	1	9	1	11	29	0	52	27	++	3	4	6	20	W02	97	121
W03	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	3	4	1	W03	7	44
W04	6	5	10	5	14	7	9	1	14	16	6	9	9	2	10	4	2	1	1	4	6	19	16	6	12	3	1	++	0	6	W04	10	9
W05	2	2	2	2	5	1	2	0	4	4	6	1	4	0	5	1	3	0	0	1	2	8	3	7	7	1	0	33	++	8	W05	11	8
W06	2	39	35	15	6	32	33	3	41	23	31	30	1	0	51	3	1	0	4	6	10	11	3	18	14	17	0	5	8	++	W06	113	98
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