

file:/gwbifrddata2/04jun/32_033_04jun2017_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	1154-350	11h55m14.99	-35d11'18.08"	18/Nov/1858	01:34:56	1460.00	97.656	46
0	1154-350	11h55m14.99	-35d11'18.08"	18/Nov/1858	01:34:56	1460.00	97.656	46

SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	1154-350	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	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
C00	++	15	14	11	16	13	9	15	17	15	16	12	16	3	14	12	13	0	12	16	2	10	14	15	16	13	4	2	14	12	C00	266	271
C01	13	++	17	16	18	19	11	17	19	18	18	19	17	1	18	16	15	2	14	18	1	14	15	17	17	20	7	4	17	14	C01	172	152
C02	14	15	++	15	16	11	9	17	15	14	12	12	16	1	14	16	14	0	14	15	1	10	15	17	15	15	4	2	13	12	C02	165	141
C03	15	16	15	++	13	13	8	14	13	16	11	13	12	2	16	13	9	2	11	16	0	9	13	11	16	15	5	1	15	13	C03	157	173
C04	15	14	16	13	++	14	14	21	16	17	15	17	16	4	17	18	16	1	13	18	3	16	14	18	16	14	5	1	16	13	C04	146	149
C05	12	11	12	12	16	++	17	15	16	18	16	17	14	2	12	12	14	1	14	14	0	13	17	14	15	13	6	1	17	12	C05	120	179
C06	10	8	5	6	13	14	++	11	16	9	10	10	9	2	9	8	8	1	10	5	4	8	9	8	10	10	5	3	9	7	C06	20	11
C08	15	13	16	14	16	17	8	++	18	18	17	20	19	1	16	19	16	1	19	20	0	16	17	20	18	18	8	1	19	15	C08	125	151
C09	13	13	15	13	20	16	8	18	++	21	16	17	14	0	16	15	15	1	16	19	1	15	13	15	17	17	7	0	17	11	C09	184	145
C10	13	12	13	16	16	14	9	18	12	++	24	15	19	4	17	16	17	1	16	18	1	17	17	17	16	17	4	1	19	11	C10	173	177
C11	12	11	14	13	22	16	5	18	21	19	++	14	11	7	14	16	17	1	13	17	3	12	17	15	13	16	6	1	16	11	C11	129	151
C12	15	15	15	15	17	16	7	14	15	16	13	++	16	1	14	15	15	1	14	16	2	14	16	16	17	17	7	2	20	15	C12	131	126
C13	13	13	12	14	17	17	9	15	14	13	17	14	++	2	15	12	13	2	15	17	2	13	15	16	17	14	6	1	15	11	C13	145	144
C14	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	5	++	2	2	0	1	0	1	2	0	1	3	2	2	3	1	0	1	C14	40	50
E02	14	13	14	12	16	14	8	21	15	18	17	13	16	1	++	16	15	1	17	16	1	14	17	17	15	16	4	1	17	12	E02	125	157
E03	13	11	12	15	17	13	8	18	15	13	15	14	15	0	13	++	14	3	19	16	2	13	15	15	15	12	3	1	11	11	E03	132	148
E04	15	11	14	13	16	14	8	16	15	17	15	15	14	1	16	17	++	1	17	13	2	12	12	14	12	13	4	2	12	9	E04	178	159
E05	1	2	0	3	1	0	2	1	1	1	2	2	3	3	1	3	1	++	1	3	1	2	1	0	3	1	1	0	2	1	E05	3	2
E06	16	14	13	12	17	12	7	18	13	18	13	14	12	2	17	13	16	1	++	18	0	16	13	15	13	12	3	1	11	7	E06	163	152
S01	15	15	14	14	17	16	9	20	15	18	18	15	17	0	15	16	18	0	16	++	2	15	15	15	17	17	9	1	16	14	S01	105	165
S02	0	0	1	2	3	1	8	2	2	2	2	2	2	1	1	0	1	2	1	2	++	2	2	3	0	2	2	4	1	2	S02	134	40
S03	13	11	13	13	18	13	8	19	16	16	14	12	11	1	14	15	14	1	13	16	1	++	16	12	13	14	4	0	14	9	S03	127	162
S04	12	12	10	13	15	12	6	16	16	16	15	14	13	0	15	12	13	2	15	15	3	13	++	14	14	15	6	1	16	12	S04	162	140
S06	16	11	13	12	15	13	8	15	14	14	14	12	10	2	16	12	14	1	12	16	0	14	11	++	17	16	6	0	14	13	S06	155	153
W01	13	11	13	12	14	11	8	14	14	11	15	15	10	0	16	14	10	2	10	10	1	14	13	14	++	16	5	2	17	14	W01	136	139
W02	15	10	13	11	18	11	2	15	14	11	12	10	13	1	14	12	13	1	9	14	3	12	10	14	10	++	6	0	17	11	W02	0	0
W03	4	4	6	3	6	6	2	6	7	6	6	6	5	1	4	5	5	1	5	6	1	4	4	6	5	5	++	1	6	4	W03	163	151
W04	1	2	2	0	2	0	2	3	3	2	4	1	0	1	2	1	2	0	2	1	0	2	2	0	1	1	3	++	2	5	W04	138	135
W05	16	17	11	14	16	17	10	18	18	15	17	15	16	0	14	10	12	2	14	16	1	16	14	14	14	12	7	2	++	15	W05	152	82
W06	12	11	13	10	15	12	5	13	12	14	10	13	12	1	11	10	10	0	9	13	4	9	9	11	12	11	6	1	19	++	W06	151	124
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