

file:/gwbifrdatal/10jul/32_016_10jul2017_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m57.69	+49d51'32.79"	10/Jul/2017	06:14:19	510.00	97.656	121	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	0.000	0.000	510.000	510.000	510.000	510.000	97.66	121

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	101	98	111	110	94	124	5	109	99	108	108	102	74	100	2	118	100	106	109	102	100	90	108	108	11	108	99	100	C00	176	158
C01	0	++	0	0	2	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	C01	118	136
C02	107	0	++	86	101	115	113	126	1	110	114	120	108	116	98	97	0	99	102	107	114	104	103	93	108	106	3	111	107	106	C02	144	130
C03	110	0	136	++	113	113	107	104	1	116	102	116	104	119	99	95	0	102	97	102	111	103	99	91	92	107	1	104	101	100	C03	167	126
C04	105	2	115	122	++	114	91	119	5	126	111	113	115	107	100	99	0	105	100	104	113	106	102	94	99	106	14	111	109	104	C04	172	109
C05	112	1	122	118	105	++	103	123	1	117	116	120	118	110	102	103	1	109	104	114	116	114	109	97	107	112	2	115	111	109	C05	126	175
C06	90	0	106	106	111	98	++	109	5	124	104	117	103	118	108	100	0	101	103	103	116	108	105	95	99	107	10	111	105	105	C06	153	194
C08	115	0	117	110	118	125	111	++	1	115	109	127	113	120	91	103	1	111	104	112	117	113	107	96	111	114	2	115	112	112	C08	169	169
C09	4	1	1	1	3	1	1	0	++	1	5	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	1	10	0	4	0	C09	150	127
C10	104	0	122	120	111	126	115	118	0	++	116	119	114	131	107	100	0	102	105	111	117	114	109	98	93	110	1	115	111	110	C10	154	155
C11	108	1	109	104	99	112	106	111	5	120	++	120	128	130	103	104	1	108	105	106	115	108	106	96	109	105	11	113	113	108	C11	145	155
C12	113	2	118	108	113	113	114	130	1	114	111	++	110	122	99	98	1	105	105	108	119	108	104	96	104	110	1	113	109	108	C12	183	171
C13	115	0	113	107	111	115	102	120	4	113	118	111	++	112	106	101	1	105	102	119	110	111	107	99	113	109	9	112	113	109	C13	150	166
C14	95	0	102	114	99	118	103	129	1	119	119	113	116	++	96	101	0	106	102	114	113	109	104	96	96	101	2	107	111	107	C14	192	166
E02	93	0	104	98	103	99	109	105	2	117	96	97	94	92	++	89	2	82	102	94	106	97	94	85	92	100	3	102	100	97	E02	171	141
E03	90	0	87	93	88	94	90	97	1	94	91	89	90	92	98	++	2	102	97	95	100	98	92	82	96	102	0	99	95	96	E03	160	158
E04	1	0	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	2	++	6	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	0	E04	168	139
E05	108	1	113	112	106	110	104	113	0	111	108	105	107	109	101	94	4	++	106	99	102	98	91	80	103	105	0	104	102	98	E05	194	171
E06	101	0	101	102	97	102	99	106	0	109	100	99	99	100	97	88	2	104	++	95	101	95	90	77	97	101	0	99	102	99	E06	169	135
S01	114	1	112	111	106	119	106	120	0	117	109	112	119	113	93	90	0	106	97	++	115	107	102	93	104	112	2	111	105	101	S01	195	159
S02	113	0	111	117	106	114	112	115	1	120	114	109	110	108	101	90	0	105	99	111	++	114	110	104	109	116	4	115	112	108	S02	164	189
S03	104	0	104	108	103	112	104	113	1	114	107	104	105	106	94	87	1	101	92	108	112	++	107	100	104	110	0	108	106	104	S03	181	203
S04	101	0	101	103	99	108	101	108	0	110	102	101	100	102	91	83	1	92	87	104	108	107	++	96	101	106	3	103	103	100	S04	163	136
S06	96	1	94	98	93	98	95	98	1	102	95	95	95	95	84	76	0	83	75	98	101	100	95	++	90	95	1	96	91	89	S06	165	213
W01	107	0	112	108	113	104	100	109	0	99	95	107	115	91	92	86	0	103	94	104	107	102	97	87	++	135	8	104	109	102	W01	143	155
W02	108	0	102	111	100	113	104	116	1	117	117	108	112	118	96	90	0	104	96	112	112	106	99	92	106	++	0	109	107	107	W02	177	164
W03	2	0	1	0	3	0	2	1	2	1	7	0	4	2	2	1	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	++	3	8	1	W03	562	373
W04	107	1	111	109	107	111	108	115	2	116	109	107	109	103	97	90	1	107	95	107	110	105	100	95	102	103	2	++	106	105	W04	173	111
W05	102	1	109	112	109	112	108	115	2	115	102	108	105	109	100	86	1	106	100	109	108	104	100	91	102	105	4	92	++	105	W05	105	173
W06	105	0	104	105	105	110	105	113	1	113	105	105	108	106	96	87	1	103	96	105	106	102	99	89	102	106	1	99	104	++	W06	142	131
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