

file:/gwbifrddata2/10sep/32\_051\_10sep2017\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m57.27	+30d25'06.26"	10/Sep/2017	16:12:59	500.00	24.414	16	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	16

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	++	9	8	5	11	24	2	3	7	6	4	6	6	8	3	2	2	1	4	7	6	2	8	3	1	3	6	3	2	1	C00	247	191
C01	9	++	3	8	0	12	4	6	19	4	7	14	9	12	5	2	2	3	4	5	2	5	0	4	4	3	2	5	4	2	C01	189	224
C02	6	1	++	6	3	4	16	14	15	3	1	1	3	9	0	0	3	4	2	2	3	1	1	3	2	2	3	4	5	1	C02	213	207
C03	5	4	4	++	3	3	9	14	4	10	6	10	2	3	1	1	1	1	2	3	5	2	1	1	7	0	2	1	2	1	C03	185	171
C04	1	8	2	3	++	9	11	12	8	8	4	13	0	8	1	3	0	1	1	6	3	2	0	2	4	5	5	1	3	4	C04	218	277
C05	14	8	3	6	1	++	17	3	4	11	10	5	2	5	2	1	3	1	3	4	2	3	2	0	7	1	0	5	4	0	C05	200	172
C06	5	7	3	9	9	2	++	4	23	5	5	4	2	15	2	5	4	3	2	4	2	4	3	6	3	4	5	2	1	2	C06	171	185
C08	9	11	9	7	8	0	1	++	4	8	8	15	3	2	4	2	2	2	1	6	8	0	1	4	1	2	4	2	0	1	C08	228	326
C09	4	12	3	1	8	5	4	2	++	9	3	6	3	6	0	2	2	1	1	10	1	4	2	1	8	3	2	1	0	2	C09	250	149
C10	3	9	3	7	4	12	8	11	5	++	3	11	4	15	1	1	2	1	4	9	3	4	2	3	2	2	2	3	2	5	C10	143	199
C11	4	5	2	4	11	6	11	0	7	3	++	7	6	9	2	2	3	1	4	5	7	1	3	4	5	5	2	1	2	4	C11	188	156
C12	10	8	8	4	3	10	3	1	10	1	5	++	9	6	2	6	3	1	2	6	2	1	3	1	1	1	2	4	2	1	C12	210	164
C13	3	6	1	7	3	5	10	4	2	8	9	4	++	8	2	2	3	0	1	1	7	4	1	4	1	2	1	3	3	4	C13	179	166
C14	5	0	6	5	6	1	14	6	14	9	17	4	14	++	1	2	0	3	2	2	4	2	3	4	3	1	4	1	3	1	C14	186	167
E02	0	2	3	3	0	0	0	1	1	4	1	3	0	3	++	1	2	3	2	3	0	3	6	1	1	2	1	2	2	3	E02	199	186
E03	3	2	4	4	0	1	2	0	4	0	2	3	2	2	6	++	3	4	2	3	4	2	3	3	4	2	1	2	3	1	E03	200	165
E04	3	2	1	3	0	4	2	2	2	4	3	3	3	4	1	2	++	3	25	3	3	1	1	0	2	2	1	3	3	1	E04	181	122
E05	1	1	5	3	0	2	4	0	2	2	2	2	1	2	2	0	12	++	10	2	2	1	1	4	2	0	1	2	4	1	E05	215	210
E06	3	6	4	0	2	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	1	12	26	++	1	0	1	1	1	3	4	1	3	1	2	E06	209	159
S01	6	2	4	1	2	3	4	2	4	4	5	2	2	11	3	2	3	2	2	++	5	6	2	3	1	0	2	3	1	1	S01	194	184
S02	4	5	3	2	1	2	3	5	2	5	2	4	2	10	2	3	0	3	2	6	++	4	5	1	2	1	1	2	0	4	S02	286	230
S03	2	10	4	2	3	6	1	3	6	5	3	9	4	7	2	4	2	2	4	9	10	++	21	4	2	2	3	0	1	1	S03	320	211
S04	1	6	1	3	2	4	2	6	8	0	2	6	3	3	9	1	2	2	3	21	5	22	++	13	3	1	1	0	1	2	S04	180	171
S06	2	3	3	1	4	4	1	4	3	4	2	1	6	4	3	1	2	1	1	11	6	13	33	++	6	3	5	1	2	2	S06	170	235
W01	4	5	6	5	4	1	3	3	1	4	7	1	4	7	2	3	2	3	2	4	0	4	2	2	++	4	3	4	3	2	W01	222	216
W02	0	2	1	2	2	0	4	5	2	4	2	3	4	1	4	1	0	2	3	1	2	2	2	2	4	++	1	5	1	3	W02	199	191
W03	0	1	2	1	4	3	4	1	4	1	2	0	3	3	2	3	2	2	3	4	0	3	0	1	3	2	++	4	1	0	W03	180	159
W04	6	2	2	1	0	3	0	2	0	4	1	3	2	1	2	0	4	4	2	1	4	2	2	2	2	4	2	++	5	0	W04	208	131
W05	2	0	0	2	3	2	1	0	1	0	4	2	3	3	1	1	1	1	5	3	2	3	3	3	1	2	2	11	++	3	W05	231	178
W06	2	3	1	4	2	2	2	1	4	2	1	0	3	1	2	2	3	1	5	1	3	2	2	1	1	2	0	1	8	++	W06	209	256
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