

file:/gwbifrddata/08jun/38_010_08jun2020_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m51.57	+33d15'47.62"	08/Jun/2020	11:48:52	500.00	97.656	169	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	169

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	++	94	44	7	95	104	74	29	77	80	84	113	93	60	6	67	69	80	77	92	85	85	78	72	5	44	2	90	94	75	C00	170	157	
C01	102	++	21	1	128	114	106	42	102	85	72	72	91	53	1	65	72	83	79	85	87	88	80	71	6	39	2	89	94	73	C01	175	165	
C02	61	43	++	3	30	44	39	38	9	63	58	57	105	67	0	64	71	67	73	80	78	77	71	63	12	40	2	78	83	66	C02	171	141	
C03	5	8	16	++	8	0	5	1	6	2	11	2	4	2	3	1	1	0	1	3	4	1	0	0	1	0	2	0	1	1	C03	8	0	
C04	89	85	92	9	++	99	111	24	123	59	87	92	107	65	0	74	83	89	82	93	96	96	85	78	6	37	4	93	101	78	C04	155	224	
C05	75	68	67	6	89	++	82	24	75	93	65	97	85	32	2	66	73	82	76	94	90	90	79	73	3	43	2	88	91	73	C05	146	140	
C06	82	87	63	20	91	94	++	9	132	74	49	83	84	46	0	67	78	77	79	93	90	90	77	70	3	49	3	87	92	74	C06	151	147	
C08	21	34	6	1	12	26	6	++	38	20	17	29	11	12	1	2	5	1	2	8	5	2	2	1	1	3	1	1	1	1	C08	577	818	
C09	96	132	43	16	109	80	116	36	++	89	73	106	60	23	3	67	83	74	79	99	92	92	80	71	13	57	2	90	94	74	C09	209	127	
C10	102	81	94	17	103	101	113	27	124	++	124	19	85	66	1	76	85	84	86	99	85	99	85	77	15	53	4	97	100	81	C10	185	178	
C11	85	70	52	7	65	80	87	20	81	97	++	52	109	65	0	68	78	79	81	90	89	88	81	72	11	57	3	89	92	73	C11	154	136	
C12	94	83	96	9	105	99	94	17	125	127	68	++	102	109	1	67	74	79	76	102	106	90	79	74	18	54	3	86	90	72	C12	179	132	
C13	90	60	77	14	95	97	75	5	58	88	90	93	++	110	1	78	90	89	90	97	102	102	89	82	12	44	4	100	106	84	C13	186	129	
C14	73	39	72	11	68	45	88	26	86	87	103	72	71	++	1	45	49	49	50	43	59	53	51	43	25	14	1	58	63	46	C14	156	163	
E02	1	1	2	4	1	1	3	2	6	2	1	2	1	1	++	2	1	1	1	4	9	8	3	0	1	1	2	1	0	0	E02	3	6	
E03	63	56	51	1	57	57	55	0	55	60	53	59	61	44	2	++	75	68	68	80	79	78	71	64	3	40	1	79	85	65	E03	171	225	
E04	69	48	80	2	79	87	72	2	74	83	78	80	89	58	2	50	++	74	76	92	90	89	80	72	1	43	4	90	94	74	E04	189	133	
E05	82	69	73	1	85	84	78	1	81	88	77	84	89	59	1	56	60	++	77	90	90	91	81	74	1	44	2	90	94	75	E05	91	83	
E06	83	69	81	2	89	87	79	1	83	90	78	87	91	61	1	57	81	84	++	91	89	92	81	72	2	45	2	91	95	76	E06	79	88	
S01	99	69	69	5	82	88	95	21	69	98	108	74	105	88	8	62	83	86	89	++	106	106	92	84	1	50	4	105	108	84	S01	171	136	
S02	87	75	97	1	102	102	83	12	109	100	75	110	93	54	1	63	87	90	91	52	++	109	90	85	4	51	4	102	106	87	S02	178	132	
S03	92	73	87	1	97	98	87	3	94	99	85	98	102	69	4	63	87	93	94	94	106	++	93	83	2	46	2	101	107	85	S03	237	144	
S04	78	61	73	6	81	82	73	1	77	82	73	80	86	56	19	55	73	78	80	84	85	88	++	75	1	46	3	90	95	77	S04	144	120	
S06	79	65	75	1	84	86	75	1	82	86	76	86	89	56	4	53	78	81	82	86	88	92	91	++	1	41	1	82	87	69	S06	188	193	
W01	4	4	20	7	27	16	14	9	27	15	37	13	10	50	0	2	1	1	2	4	7	1	1	0	++	35	1	2	2	1	W01	161	236	
W02	51	38	40	0	23	44	48	3	52	47	56	48	48	39	0	32	45	45	46	42	54	52	43	46	96	++	1	49	54	40	W02	358	356	
W03	1	3	4	4	3	4	2	1	2	4	3	3	3	2	4	2	4	6	2	4	1	4	2	4	1	1	1	++	5	4	2	W03	3	12
W04	89	70	83	1	93	89	82	1	89	92	83	90	94	65	0	61	86	85	88	93	98	97	82	84	1	51	3	++	111	85	W04	152	148	
W05	90	72	84	1	95	92	85	1	88	96	84	94	96	66	0	63	86	88	89	94	99	99	85	88	2	51	4	103	++	103	W05	164	134	
W06	87	71	81	1	93	89	82	1	86	92	81	89	97	64	1	57	83	85	88	92	98	99	81	84	2	49	2	94	99	++	W06	208	220	
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	