

43_050_13jan2023_gwb.MTX.0

Sat Jan 14 03:32:44 2023

1

file:/gwbifrdata1/13jan/43_050_13jan2023_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 3C48	01h39m00.51	+33d16'34.88"	13/Jan/2023	17:18:01	1400.00	12.207	68	
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	1450.000	1450.000	50.000	50.000	1400.000	1400.000	12.21	68

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	++	42	43	42	45	38	40	39	43	47	38	35	28	37	40	48	49	42	47	1	36	40	40	38	35	42	48	43	46	C00	133	118		
C01	48	++	41	38	47	42	42	48	43	39	37	27	35	43	48	52	52	47	48	2	38	38	40	38	31	43	48	40	43	49	C01	103	120	
C02	45	45	++	39	45	37	43	43	45	44	41	35	26	36	43	48	47	44	48	4	39	42	39	39	31	41	42	44	46	47	C02	104	101	
C03	42	44	44	++	40	40	45	44	40	45	41	36	29	36	42	47	45	45	45	0	37	39	39	37	31	36	50	38	43	46	C03	121	125	
C04	45	49	43	42	++	39	44	42	46	44	41	36	29	33	42	50	49	49	51	0	39	41	40	40	31	43	54	50	47	48	C04	107	126	
C05	39	41	40	40	41	++	38	41	42	45	39	33	23	30	39	44	44	44	39	1	35	38	38	37	32	37	41	37	44	46	C05	120	97	
C06	47	48	44	45	49	42	++	45	42	41	42	36	21	34	43	46	48	44	46	3	39	37	42	37	32	42	47	42	44	50	C06	124	118	
C08	43	34	41	36	43	36	40	++	42	44	38	39	27	35	43	48	45	43	43	0	35	41	35	36	30	39	46	38	41	46	C08	109	115	
C09	48	49	39	42	51	37	45	41	++	52	42	36	28	40	44	53	52	50	49	2	40	44	43	41	35	44	51	49	46	51	C09	122	111	
C10	47	47	45	41	41	41	46	36	41	++	42	36	27	39	42	51	48	46	46	3	38	39	44	41	33	45	48	45	49	54	C10	114	112	
C11	43	44	42	45	44	40	47	39	44	43	++	34	28	33	39	48	45	42	43	2	37	37	41	36	29	38	45	42	43	47	C11	115	111	
C12	39	37	37	36	37	34	41	35	39	38	40	++	21	30	35	45	41	35	40	2	31	35	32	37	29	34	35	34	40	40	C12	286	120	
C13	38	44	42	44	44	37	43	37	44	43	45	37	++	23	26	32	33	31	31	0	33	27	30	25	21	29	34	34	29	32	C13	130	137	
C14	40	41	38	39	44	31	38	33	42	38	39	34	37	++	35	39	41	41	38	2	32	33	35	34	28	34	39	36	40	42	C14	114	107	
E02	42	42	43	43	50	40	44	43	47	48	43	36	41	40	++	47	49	49	46	3	42	42	39	36	33	34	48	38	44	48	E02	127	117	
E03	47	48	50	52	51	45	49	42	51	48	48	41	47	42	48	++	54	53	53	1	46	43	45	46	38	50	53	50	51	56	E03	118	127	
E04	46	48	46	46	48	43	48	47	48	49	50	42	45	38	48	53	++	51	56	2	39	44	42	43	37	47	51	47	52	58	E04	103	116	
E05	46	51	45	46	50	44	47	41	48	45	49	41	44	41	46	52	50	++	54	2	41	43	43	39	37	44	51	46	49	53	E05	127	120	
E06	46	48	43	43	48	40	46	40	47	45	43	41	44	40	49	54	50	49	++	3	41	44	45	41	32	47	53	51	50	52	E06	112	132	
S01	3	1	2	0	2	1	2	2	1	4	2	2	3	3	3	3	1	0	1	++	1	4	3	5	3	0	2	2	2	2	4	S01	151	130
S02	43	43	39	40	42	37	45	37	40	41	42	38	37	40	42	44	42	44	40	2	++	38	37	36	31	39	45	39	42	43	S02	118	114	
S03	44	44	41	39	40	42	44	39	42	44	42	38	38	41	40	41	47	42	43	40	4	41	++	38	37	29	38	45	42	42	43	S03	114	106
S04	41	44	36	42	40	40	42	36	34	43	40	36	37	35	40	43	39	42	41	6	36	40	++	44	30	42	45	39	40	47	S04	114	114	
S06	43	42	38	41	39	35	39	36	42	41	40	37	38	36	40	45	41	38	40	3	42	41	35	++	31	35	45	38	39	44	S06	124	113	
W01	48	44	41	48	48	41	46	38	45	41	45	38	38	38	46	47	48	50	46	2	42	41	39	42	++	31	39	33	33	39	W01	111	84	
W02	42	48	46	44	46	42	45	40	44	42	45	36	40	37	46	48	47	48	46	1	42	43	40	39	45	++	40	39	44	48	W02	115	107	
W03	42	47	40	47	46	46	48	40	45	45	47	43	42	38	45	50	51	48	51	1	43	43	42	42	46	47	++	46	49	56	W03	120	100	
W04	36	34	35	33	31	32	36	33	38	37	38	31	32	29	37	38	38	40	37	3	31	31	30	35	38	36	++	45	53	W04	135	117		
W05	47	42	43	45	46	38	43	38	44	40	42	37	44	39	45	50	45	45	45	5	42	39	39	34	43	47	36	++	53	W05	119	105		
W06	43	49	46	47	48	41	49	44	47	49	49	42	45	42	48	50	49	52	49	4	42	44	42	40	48	47	51	39	49	++	W06	122	116	
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	