

file:/gwbifrdata1/10jan/43_088_10jan2023_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	01h39m00.48	+33d16'34.74"	10/Jan/2023	18:21:57	550.00	97.656	57	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C48	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	57

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	++	51	56	53	47	55	60	50	45	61	42	57	52	49	59	43	47	45	55	48	50	42	35	33	55	56	39	56	36	52	C00	14	16	
C01	53	++	52	46	43	59	38	26	33	52	42	65	43	52	51	39	43	40	49	43	46	38	50	30	47	51	36	49	32	46	C01	13	12	
C02	51	49	++	49	44	52	53	48	31	63	47	58	47	52	60	43	48	45	53	45	51	43	58	35	54	57	40	56	35	51	C02	16	13	
C03	50	46	34	++	48	49	57	51	52	55	47	46	53	55	56	43	46	45	52	43	49	39	54	33	49	54	39	52	35	50	C03	12	10	
C04	45	41	39	49	++	44	49	46	45	45	76	46	19	47	50	37	41	39	47	39	62	35	48	25	41	48	36	47	31	45	C04	16	13	
C05	63	50	63	44	48	++	55	35	54	57	44	66	53	52	57	43	47	46	52	44	49	39	58	31	51	54	37	53	35	49	C05	16	16	
C06	57	54	25	55	49	47	++	47	49	64	46	51	49	44	56	44	48	45	54	44	50	36	60	37	56	56	37	55	37	52	C06	18	15	
C08	56	44	49	41	38	60	54	++	75	51	45	29	48	47	57	42	45	44	52	46	50	42	52	32	50	54	38	53	34	50	C08	17	16	
C09	49	53	54	42	40	37	61	43	++	37	43	30	56	55	52	41	45	41	49	44	45	40	55	38	48	52	35	51	33	49	C09	19	15	
C10	49	53	70	39	37	56	50	59	49	++	47	56	54	49	63	47	52	48	59	48	56	45	61	34	57	62	42	60	38	56	C10	18	14	
C11	53	47	46	32	27	54	46	50	43	52	++	46	24	50	50	37	41	37	46	39	60	36	47	30	40	46	34	45	28	44	C11	12	18	
C12	59	44	57	43	45	75	42	62	36	51	48	++	46	54	56	42	47	43	51	43	49	42	53	31	50	54	39	52	35	50	C12	18	14	
C13	48	49	39	44	33	49	47	40	46	43	58	47	++	65	54	42	44	42	52	42	37	39	52	33	52	52	36	51	34	49	C13	16	15	
C14	53	49	47	49	46	53	53	44	46	55	44	48	44	++	55	41	48	44	51	45	53	42	56	32	51	54	38	54	34	50	C14	14	12	
E02	63	57	53	51	48	62	59	53	50	60	56	56	52	56	57	++	47	53	49	60	49	55	46	61	36	57	60	44	60	39	56	E02	16	16
E03	37	34	32	29	28	37	34	33	30	35	34	35	32	33	38	++	39	38	45	45	37	41	32	47	27	43	46	33	43	29	43	E03	12	13
E04	53	49	46	45	43	55	52	47	46	51	47	49	45	48	56	33	++	41	49	41	45	37	51	30	48	50	36	49	32	46	E04	12	10	
E05	42	40	37	36	33	42	41	36	35	40	36	39	37	40	43	26	39	++	48	37	42	35	47	29	43	46	33	46	30	44	E05	23	9	
E06	52	48	45	42	40	51	50	46	43	49	45	48	43	47	56	32	47	39	++	46	49	42	57	35	54	56	39	54	35	51	E06	11	9	
S01	63	51	49	46	43	55	52	54	47	53	48	50	45	50	59	32	50	39	49	++	42	36	45	28	45	47	34	46	30	43	S01	17	15	
S02	33	31	32	25	23	34	30	32	28	34	43	31	29	29	35	21	30	24	28	31	++	40	53	30	48	53	38	53	33	49	S02	15	32	
S03	29	26	26	25	24	34	29	24	19	27	26	28	24	28	32	18	27	21	25	28	16	++	43	25	41	44	31	43	29	39	S03	25	29	
S04	93	51	49	44	39	48	44	43	47	40	36	46	40	44	51	30	44	34	41	57	23	21	++	38	53	60	43	57	37	54	S04	18	11	
S06	47	43	43	38	39	47	47	40	47	45	35	43	41	41	47	28	42	31	39	43	22	23	35	++	34	34	24	32	21	33	S06	25	13	
W01	57	53	53	49	45	57	55	49	49	56	48	53	48	51	60	36	52	40	50	53	31	29	45	47	++	55	39	53	35	49	W01	11	10	
W02	57	52	50	48	43	56	53	48	46	53	48	51	46	50	60	34	50	40	48	51	30	28	46	43	54	++	43	57	37	54	W02	14	13	
W03	53	47	43	41	38	51	46	45	41	48	47	46	43	46	53	33	48	36	44	48	31	26	43	36	49	48	++	40	25	39	W03	10	13	
W04	58	54	52	48	44	59	55	51	49	56	49	53	48	52	60	36	52	42	50	54	33	29	45	44	57	55	52	++	38	53	W04	12	10	
W05	47	44	40	37	34	47	46	42	40	46	43	44	39	42	48	30	44	35	41	44	26	24	39	36	45	43	44	46	++	36	W05	21	13	
W06	56	52	50	47	45	59	55	49	47	54	48	52	46	52	59	35	51	41	50	52	32	30	45	45	56	53	49	56	45	++	W06	11	14	
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	