

file:/gwbifrdata/21jun/36_004_21jun2019_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 3C286	13h32m02.21	+30d24'33.52"	21/Jun/2019	23:09:18	550.00	195.312	82	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	195.31	82

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	++	44	45	48	47	51	57	55	49	54	45	47	49	50	48	40	40	45	45	46	49	43	45	33	49	48	43	42	50	0 C00	18	18	
C01	46	++	44	46	47	45	43	50	47	51	40	44	43	45	52	37	41	43	43	43	38	42	41	31	46	46	42	40	48	0 C01	18	14	
C02	41	40	++	49	47	48	52	46	41	50	45	46	41	53	51	40	44	46	46	46	45	43	45	46	38	52	47	42	41	49	0 C02	14	12
C03	47	43	52	++	51	48	50	50	47	52	43	49	47	51	51	40	41	46	45	45	42	44	44	37	51	48	43	42	50	0 C03	19	14	
C04	45	43	30	43	++	53	60	50	41	56	67	50	61	52	52	42	44	46	48	46	43	46	47	34	52	50	44	43	53	0 C04	22	12	
C05	53	48	41	47	52	++	58	51	39	55	49	47	49	50	53	40	43	44	48	46	40	44	46	35	49	50	44	43	52	0 C05	16	21	
C06	46	50	48	48	47	52	++	52	35	55	61	46	53	53	51	40	43	45	46	46	41	44	44	39	53	46	42	40	48	0 C06	15	19	
C08	46	48	41	47	46	54	55	++	43	53	47	47	49	53	39	41	44	44	47	40	45	44	34	48	48	44	42	51	0 C08	18	18		
C09	44	38	61	43	38	43	33	39	++	47	29	43	47	41	44	36	37	40	42	40	37	38	42	37	46	44	37	44	0 C09	16	16		
C10	47	46	46	46	44	50	52	50	42	++	49	48	52	51	56	43	45	47	47	48	43	47	47	36	53	51	47	45	53	0 C10	17	15	
C11	48	44	63	49	27	46	49	47	52	47	++	42	52	49	47	36	38	40	41	39	36	38	41	33	46	43	39	37	45	0 C11	11	20	
C12	51	45	47	48	48	51	49	48	44	47	46	++	43	50	49	39	40	43	45	44	41	42	44	34	50	47	44	41	49	1 C12	16	14	
C13	48	41	40	41	56	52	34	43	45	43	32	46	++	44	50	38	42	40	44	43	36	44	43	35	48	46	40	39	49	0 C13	17	15	
C14	50	46	46	48	46	51	54	48	42	48	48	50	41	++	52	42	42	47	49	46	44	43	45	36	52	47	42	44	52	0 C14	15	14	
E02	54	49	49	47	55	54	51	43	52	48	50	47	52	++	44	46	50	50	52	44	51	49	38	53	52	48	45	55	0 E02	19	17		
E03	38	33	34	35	35	38	37	36	31	35	35	36	33	37	39	++	36	39	40	38	36	36	37	27	41	41	36	35	43	0 E03	16	13	
E04	41	40	41	40	40	43	43	41	37	41	38	41	40	43	46	32	++	42	45	42	38	41	39	31	45	42	39	37	43	0 E04	11	11	
E05	42	40	38	41	40	43	44	42	36	40	41	43	38	43	46	33	40	++	45	43	39	40	41	33	48	43	40	39	45	0 E05	15	9	
E06	45	41	39	42	43	48	44	42	38	43	42	45	39	46	48	36	40	42	++	42	38	42	42	33	48	46	40	40	50	0 E06	12	9	
S01	48	45	44	44	43	49	48	48	40	46	45	47	44	46	52	35	43	41	42	++	41	43	41	33	46	47	42	40	48	1 S01	14	14	
S02	39	34	35	35	31	37	38	37	29	36	36	36	34	36	38	26	33	32	32	37	++	38	39	30	44	41	37	37	43	1 S02	17	19	
S03	45	42	42	43	43	49	46	46	38	46	42	43	43	45	54	34	41	40	43	46	33	++	41	33	47	46	40	39	47	0 S03	17	17	
S04	41	37	37	39	40	44	38	39	37	41	39	41	38	42	38	29	36	37	42	40	33	39	++	34	47	46	39	38	48	0 S04	25	13	
S06	46	41	43	44	44	47	54	44	44	44	42	44	42	45	49	35	40	39	39	44	34	42	33	++	37	34	29	29	37	0 S06	18	13	
W01	55	49	50	52	51	56	57	53	47	52	50	55	49	55	57	41	49	48	49	52	41	51	48	53	++	51	45	44	52	1 W01	13	16	
W02	46	43	42	44	44	50	46	46	40	47	45	46	42	46	50	36	41	40	43	46	34	45	41	42	53	++	45	43	53	1 W02	14	15	
W03	50	47	43	48	47	53	49	50	41	52	48	50	47	50	55	37	43	42	46	49	36	48	45	42	54	50	++	40	47	0 W03	18	21	
W04	34	32	31	32	32	36	33	33	29	34	32	35	31	34	37	25	29	29	31	33	25	32	30	30	39	34	38	++	47	0 W04	13	13	
W05	44	41	42	42	41	49	44	44	39	45	43	45	42	46	48	34	37	38	42	43	33	43	39	42	49	45	48	33	++	0 W05	22	14	
W06	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	W06	10	9		
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