

file:/gwbifrddata2/15nov/34_067A_suba4_550usb_15nov2018.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 840 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1830-360	18h32m15.08	-36d01'38.12"	15/Nov/2018	18:24:16	550.00	97.656	9	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	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
C00	++	++	59	++	55	++	50	++	58	++	54	++	53	++	++	41	58	55	56	++	22	51	54	47	++	52	55	56	54	36	C00	78	65
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	61	++	++	++	62	++	55	++	58	++	59	++	58	++	++	45	60	59	62	++	4	54	57	54	++	56	58	62	61	41	C02	66	79
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	58	++	66	++	++	++	50	++	59	++	58	++	55	++	++	44	59	57	58	++	7	53	56	50	++	56	58	59	58	39	C04	67	58
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	55	++	65	++	60	++	++	++	55	++	56	++	56	++	++	43	58	54	58	++	8	51	55	54	++	55	56	59	55	39	C06	72	79
C08	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C08	++	++
C09	47	++	51	++	51	++	53	++	++	++	56	++	53	++	++	43	57	55	56	++	10	51	53	55	++	54	54	56	55	37	C09	80	66
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	55	++	53	++	52	++	54	++	58	++	++	++	54	++	++	44	60	57	60	++	2	53	57	53	++	56	59	60	57	37	C11	65	79
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	53	++	56	++	54	++	55	++	58	++	59	++	++	++	++	43	57	56	58	++	2	51	55	49	++	53	57	57	55	36	C13	76	73
C14	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C14	++	++
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	43	++	46	++	45	++	44	++	41	++	44	++	43	++	++	++	46	44	45	++	1	41	45	41	++	42	45	44	43	30	E03	64	30
E04	57	++	61	++	60	++	59	++	55	++	58	++	58	++	++	49	++	61	63	++	1	55	60	53	++	57	61	62	59	38	E04	59	53
E05	55	++	59	++	58	++	56	++	53	++	57	++	58	++	++	45	62	++	61	++	0	53	58	53	++	57	59	59	56	36	E05	69	69
E06	59	++	61	++	59	++	58	++	54	++	58	++	58	++	++	47	63	61	++	++	0	57	59	52	++	58	59	61	58	38	E06	51	46
S01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S01	++	++
S02	21	++	8	++	4	++	6	++	7	++	2	++	0	++	++	1	1	0	0	++	++	0	1	0	++	1	1	0	0	0	S02	3	1
S03	54	++	56	++	54	++	55	++	49	++	52	++	52	++	++	42	56	54	56	++	1	++	53	48	++	51	54	54	52	35	S03	65	59
S04	52	++	56	++	58	++	55	++	52	++	55	++	54	++	++	54	60	57	60	++	1	53	++	52	++	56	56	59	57	36	S04	103	61
S06	54	++	54	++	53	++	58	++	56	++	54	++	52	++	++	42	57	56	57	++	1	51	56	++	++	51	51	52	51	35	S06	90	66
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	55	++	58	++	56	++	56	++	50	++	56	++	55	++	++	45	57	57	59	++	1	52	55	53	++	++	59	60	58	38	W02	80	74
W03	55	++	57	++	55	++	56	++	52	++	57	++	56	++	++	45	58	57	58	++	2	54	54	54	++	55	++	62	59	40	W03	71	66
W04	57	++	62	++	59	++	58	++	53	++	58	++	58	++	++	46	63	60	60	++	0	55	56	55	++	60	61	++	61	41	W04	60	63
W05	55	++	59	++	57	++	56	++	54	++	56	++	55	++	++	45	60	56	57	++	2	52	55	52	++	57	59	62	++	42	W05	69	61
W06	37	++	40	++	40	++	40	++	38	++	40	++	39	++	++	31	41	40	40	++	0	37	39	38	++	38	41	43	43	++	W06	60	54
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