

file:/gwbifrddata2/02sep/40\_041\_02sep2021.lta.1, 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 2225-049	22h26m54.88	-04d50'22.85"	03/Sep/2021	01:19:32	550.00	48.828	30	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 2225-049	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 2225-049	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	48.83	30

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	++	36	41	10	44	33	44	44	41	42	41	39	43	38	43	37	44	40	1	32	38	26	26	27	39	38	33	35	30	1	C00	72	60
C01	37	++	47	1	37	41	36	46	42	44	39	41	41	38	42	36	39	39	3	33	36	37	33	34	47	47	46	42	40	0	C01	88	76
C02	35	41	++	5	42	39	39	49	45	41	44	41	44	36	47	35	46	41	2	29	34	33	30	32	42	44	42	40	38	1	C02	64	73
C03	2	1	3	++	14	3	9	2	16	7	3	8	2	1	0	2	1	2	1	1	8	1	0	0	3	4	1	1	2	C03	0	0	
C04	40	37	39	6	++	31	41	42	45	37	42	41	42	39	45	39	40	37	0	32	36	29	28	31	39	35	33	39	29	3	C04	66	65
C05	33	40	34	3	35	++	37	37	36	41	35	37	38	31	36	33	32	36	0	30	35	36	30	31	42	44	38	40	35	4	C05	61	75
C06	39	34	6	12	43	36	++	39	34	43	40	41	41	39	39	38	39	33	3	32	40	31	28	33	41	37	32	41	31	1	C06	72	77
C08	44	43	41	1	45	39	44	++	50	40	47	42	44	39	48	38	45	43	1	30	35	32	29	32	39	43	40	40	36	0	C08	73	104
C09	24	33	106	37	60	29	103	25	++	35	42	35	41	35	47	35	43	43	2	30	27	31	28	32	39	41	36	38	31	1	C09	78	0
C10	0	0	1	4	0	1	6	1	17	++	38	47	42	40	39	41	40	35	0	36	39	37	35	35	51	43	42	44	39	2	C10	59	19
C11	42	38	31	5	52	34	51	45	39	1	++	40	42	36	47	36	44	40	0	30	33	29	26	28	37	38	34	41	31	2	C11	60	57
C12	36	43	38	5	40	37	40	41	26	2	39	++	45	42	40	45	38	37	2	38	39	35	33	35	46	39	39	47	34	1	C12	56	53
C13	41	38	41	2	54	39	39	45	58	2	44	46	++	41	42	39	43	40	3	37	34	33	30	34	42	36	39	44	34	1	C13	119	66
C14	39	39	35	0	42	31	36	41	28	3	35	42	40	++	37	38	36	33	0	30	31	26	25	29	40	37	32	39	31	0	C14	60	60
E02	42	39	41	2	43	33	39	50	32	2	47	42	44	39	++	35	48	44	1	31	32	31	27	29	42	40	35	42	34	2	E02	63	61
E03	34	39	30	2	41	36	40	38	25	1	39	43	41	40	37	++	38	36	2	35	35	31	29	32	40	38	37	41	35	4	E03	63	42
E04	40	39	41	0	43	34	36	46	28	0	42	38	42	34	46	35	++	51	1	33	32	35	33	32	38	37	41	34	4	E04	45	54	
E05	37	40	39	2	38	36	30	43	30	1	39	37	38	30	41	35	45	++	1	32	35	33	32	29	38	40	37	38	36	1	E05	67	54
E06	2	1	0	0	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	0	0	0	1	++	0	2	2	1	0	1	2	1	2	1	0	E06	59	48
S01	28	35	30	2	34	31	31	31	28	1	33	36	37	37	35	37	34	31	1	++	31	28	25	29	35	31	32	38	29	3	S01	67	60
S02	27	32	24	5	29	31	37	29	13	3	30	34	29	31	29	34	32	28	1	32	++	35	31	35	40	38	36	40	36	2	S02	88	139
S03	25	30	28	0	25	30	27	32	16	0	27	27	29	26	27	27	29	33	1	26	29	++	30	32	38	33	35	35	35	3	S03	66	69
S04	21	30	23	3	25	30	33	25	29	2	26	31	33	24	21	29	28	29	1	26	27	29	++	31	32	29	31	31	29	1	S04	121	63
S06	32	36	30	2	35	32	37	33	22	0	28	37	36	30	33	35	38	33	2	30	31	32	36	++	37	33	29	35	29	0	S06	72	62
W01	36	47	38	2	41	41	35	38	37	1	39	43	41	42	42	44	42	36	1	38	38	31	34	41	++	45	44	46	39	1	W01	68	65
W02	35	45	40	2	36	40	37	42	30	1	38	37	38	33	40	39	38	40	0	34	37	34	31	38	43	++	44	44	40	2	W02	68	59
W03	30	40	34	2	33	37	30	37	19	0	33	37	36	32	34	36	34	35	2	31	32	31	26	31	41	39	++	41	40	0	W03	69	70
W04	37	41	35	1	41	37	39	41	27	2	37	45	46	41	44	42	41	38	0	42	36	33	33	43	48	44	38	++	40	3	W04	55	62
W05	31	38	33	1	29	30	28	35	23	1	31	33	34	28	32	34	35	36	1	28	30	31	30	33	39	38	36	39	++	2	W05	68	56
W06	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	1	2	2	1	2	2	1	0	2	2	0	1	2	0	2	1	2	2	2	++	W06	1	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