

file:/gwbifrddata2/17jun/44_051_17jun2023_b4_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	3C147	05h44m25.33	+49d51'41.01"	17/Jun/2023	11:14:48	550.00	195.312	121	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	195.31	121

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	++	65	67	65	83	65	79	63	59	70	76	71	47	63	62	54	57	52	66	66	56	20	71	52	56	1	55	1	71	64	C00	17	13
C01	57	++	57	55	59	57	64	53	39	60	53	60	48	56	51	45	49	45	55	54	53	15	52	43	52	1	48	2	59	52	C01	12	10
C02	75	52	++	64	56	68	62	65	40	70	49	72	57	64	62	54	56	52	65	65	65	18	63	51	63	1	58	0	67	63	C02	15	13
C03	60	58	55	++	59	61	60	59	41	64	51	65	51	61	55	46	54	48	59	56	58	16	58	45	55	2	51	2	63	58	C03	13	13
C04	66	51	70	53	++	57	74	56	56	61	75	64	43	57	55	47	49	48	59	59	47	18	61	42	45	0	46	2	61	54	C04	13	11
C05	69	57	62	66	56	++	58	63	41	66	50	67	54	62	59	48	52	50	64	61	59	16	59	47	58	1	55	1	62	57	C05	15	14
C06	50	58	41	66	46	64	++	56	46	66	66	64	62	63	56	49	52	48	62	58	58	20	52	48	54	0	49	2	66	58	C06	15	15
C08	58	55	55	63	50	64	66	++	35	65	48	66	56	61	57	50	52	47	60	58	60	17	60	46	58	1	52	1	64	59	C08	13	15
C09	39	38	37	35	37	37	42	35	++	38	52	43	23	39	38	32	33	32	37	40	31	9	47	29	31	2	34	1	42	37	C09	17	17
C10	59	57	49	66	48	67	66	63	33	++	50	70	60	67	60	53	57	50	65	66	65	16	62	51	62	0	60	0	69	62	C10	21	12
C11	66	59	66	55	67	58	57	53	47	52	++	57	39	49	49	41	43	42	53	52	39	17	55	39	38	0	41	2	53	50	C11	10	15
C12	59	56	54	62	54	63	61	60	37	60	58	++	55	68	61	52	59	53	66	65	64	17	64	53	63	2	59	0	70	63	C12	20	15
C13	59	58	54	57	60	57	68	55	48	56	77	57	++	56	50	43	46	42	53	51	59	14	40	44	56	0	43	0	56	51	C13	9	13
C14	63	58	60	62	59	63	66	60	43	61	65	63	64	++	55	47	52	50	64	60	60	17	56	49	57	0	54	2	64	58	C14	14	12
E02	57	52	52	59	51	58	58	54	36	56	54	52	53	58	++	46	50	47	56	56	54	16	53	44	53	1	49	0	60	54	E02	17	15
E03	40	35	35	39	36	42	38	37	24	40	39	40	38	40	37	++	43	37	48	44	47	13	46	39	44	2	40	0	52	45	E03	18	13
E04	60	52	56	59	54	59	57	57	36	57	57	57	55	59	53	36	++	41	52	51	51	15	50	40	49	1	45	0	55	50	E04	36	8
E05	47	41	42	48	40	47	46	46	28	47	42	43	42	45	42	29	44	++	48	48	46	13	46	37	46	0	44	0	50	46	E05	20	7
E06	53	52	53	55	52	56	56	55	34	55	53	53	53	57	53	35	52	38	++	59	58	16	56	47	57	0	53	1	66	58	E06	11	8
S01	63	55	59	60	56	62	57	59	37	58	59	57	55	62	56	39	55	43	52	++	57	16	57	46	54	2	50	0	61	57	S01	18	12
S02	27	24	33	17	34	18	26	15	24	12	41	20	43	27	21	12	22	12	18	20	++	13	54	48	60	1	51	1	62	56	S02	15	40
S03	29	22	28	24	26	27	21	25	14	24	25	23	22	25	24	17	24	18	24	25	11	++	15	13	14	1	14	0	19	15	S03	6	9
S04	53	41	51	57	37	64	58	59	19	62	25	48	25	45	44	34	47	38	44	54	13	24	++	45	54	2	51	1	59	55	S04	21	11
S06	54	48	51	51	51	54	52	51	34	51	54	52	56	55	48	34	49	39	49	51	25	22	39	++	46	0	41	1	48	45	S06	17	14
W01	65	60	61	67	55	68	70	66	39	68	60	62	63	67	59	41	61	48	60	61	21	26	56	56	++	0	48	1	63	56	W01	12	12
W02	1	1	2	2	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	++	1	1	1	1	W02	12	13
W03	60	59	56	63	54	65	68	61	38	64	62	62	63	63	57	38	57	45	55	60	22	26	52	53	67	1	++	6	50	51	W03	9	13
W04	0	0	1	0	2	0	1	1	2	0	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	++	4	1	W04	5	4
W05	51	45	49	51	46	54	51	49	29	50	50	50	48	52	47	32	46	38	45	48	22	20	41	43	52	0	55	11	++	61	W05	16	12
W06	63	56	59	63	56	64	62	61	38	62	60	61	58	61	56	38	57	46	56	61	23	26	50	51	65	1	63	1	51	++	W06	9	12
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