

file:/gwbifrdatal/16jul/36_050_16jul2019_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	3C286	13h32m02.39	+30d24'32.26"	16/Jul/2019	20:56:36	500.00	97.656	111	
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	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	111

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	++	53	112	73	10	39	57	82	120	34	46	76	57	48	50	45	50	45	51	47	60	16	52	47	49	50	56	52	51	0	C00	160	182
C01	27	++	98	16	5	29	98	119	89	41	56	96	70	42	58	44	56	60	52	60	57	14	43	42	52	40	60	49	63	2	C01	145	115
C02	83	66	++	64	10	52	72	102	132	34	58	87	50	55	53	43	51	45	55	45	54	15	53	47	43	48	59	55	50	0	C02	176	138
C03	35	63	75	++	16	7	32	28	65	53	69	26	51	67	53	48	57	56	51	55	52	13	42	49	64	44	46	48	58	0	C03	131	166
C04	11	6	19	42	++	12	18	9	17	2	11	9	15	3	1	0	2	1	1	4	1	1	2	3	14	8	3	2	2	1	C04	143	138
C05	29	25	17	15	14	++	18	49	49	20	26	36	23	26	1	1	1	0	1	3	5	0	0	1	26	0	3	1	1	0	C05	143	115
C06	43	56	49	57	1	47	++	132	145	26	84	107	57	47	52	48	53	50	56	56	51	11	46	48	46	47	59	54	50	1	C06	202	180
C08	73	92	74	65	6	54	71	++	145	39	64	100	77	33	65	55	58	59	57	62	56	12	48	52	71	39	67	56	64	0	C08	208	144
C09	69	40	69	46	8	13	99	60	++	48	45	91	70	33	49	51	56	50	57	45	50	11	49	51	82	47	58	56	55	1	C09	255	187
C10	30	55	37	67	9	43	37	53	26	++	54	21	40	46	42	35	43	40	38	43	41	11	36	37	47	31	41	36	46	0	C10	320	342
C11	48	63	42	44	2	11	37	60	44	39	++	42	49	68	52	42	52	55	51	64	61	16	50	43	65	49	52	55	62	2	C11	129	150
C12	34	67	51	58	8	35	97	92	77	51	34	++	55	24	44	50	51	44	53	53	46	13	51	49	57	42	61	52	50	2	C12	170	200
C13	60	67	67	58	7	24	60	76	55	46	57	46	++	48	63	54	60	61	57	60	53	15	47	50	88	42	66	52	61	0	C13	178	171
C14	49	70	44	72	25	50	13	74	12	93	66	53	63	++	57	46	64	65	54	65	57	13	46	47	30	42	56	53	66	0	C14	213	208
E02	31	56	49	49	0	3	48	60	50	37	49	40	56	51	++	50	59	58	52	53	54	11	47	51	53	39	58	51	64	1	E02	240	218
E03	46	49	45	54	2	1	50	59	56	36	42	51	55	48	93	++	52	49	52	49	42	11	45	49	55	41	57	44	52	2	E03	158	161
E04	48	58	56	64	0	2	54	58	62	40	51	52	61	61	55	56	++	61	58	59	52	11	49	53	56	45	54	52	63	1	E04	194	148
E05	42	58	46	58	0	1	51	59	51	38	50	43	57	57	49	45	57	++	55	58	54	14	43	48	50	42	59	52	57	2	E05	201	205
E06	50	54	57	53	2	0	59	57	62	38	50	53	56	51	50	57	60	41	++	49	54	13	48	51	52	45	57	53	55	0	E06	125	115
S01	42	64	48	69	3	0	49	63	50	44	60	50	58	62	50	50	60	57	50	++	70	14	43	48	56	44	54	48	60	1	S01	171	173
S02	56	56	56	53	1	3	55	59	53	35	60	46	53	54	47	42	52	52	53	13	++	16	52	45	47	52	57	54	56	0	S02	130	232
S03	54	52	52	51	2	0	51	55	49	36	56	47	52	47	44	42	45	44	49	43	75	++	15	11	11	14	16	13	14	0	S03	9	122
S04	48	44	54	46	1	1	47	52	51	32	46	49	47	45	46	47	49	41	50	43	51	36	++	50	47	44	57	54	51	0	S04	175	136
S06	47	45	50	54	3	1	53	57	59	36	41	52	50	47	49	52	55	47	55	49	43	43	50	++	53	42	55	50	53	2	S06	175	117
W01	47	43	51	72	11	41	83	53	74	47	46	46	54	36	47	56	57	49	52	54	42	44	41	54	++	93	56	47	61	0	W01	149	189
W02	45	40	48	56	5	1	44	45	48	29	45	47	38	48	35	42	46	42	47	43	49	46	43	43	76	++	45	50	46	0	W02	170	131
W03	45	57	47	49	3	6	54	64	51	38	56	55	55	57	48	53	48	48	55	46	53	49	48	50	46	39	++	64	64	0	W03	212	27
W04	48	48	55	49	0	0	55	57	58	32	52	50	53	52	45	45	52	49	55	45	51	52	53	52	49	48	59	++	54	2	W04	202	111
W05	50	62	50	58	2	1	48	64	57	44	57	48	62	61	56	53	60	52	55	57	54	53	50	53	59	44	54	48	++	1	W05	109	125
W06	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	3	0	2	1	0	1	2	1	1	2	++	W06	195	216
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