

file:/gwbifrddata/15mar/35_048_15mar2019_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m01.46	+30d24'38.47"	15/Mar/2019	22:09:47	500.00	24.414	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	55

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	++	45	54	70	79	61	112	4	72	71	75	61	72	80	55	50	71	70	70	65	74	69	60	56	80	74	76	1	44	56	C00	159	132
C01	30	++	39	40	47	40	15	6	42	51	53	43	51	59	41	39	52	42	45	51	48	49	40	42	50	52	50	3	39	44	C01	120	134
C02	73	36	++	61	65	63	69	1	71	73	58	76	72	58	57	49	61	65	72	64	60	62	53	56	63	69	66	2	58	55	C02	129	113
C03	79	40	80	++	53	63	107	8	69	70	75	75	60	73	52	48	63	66	66	76	67	68	57	50	64	62	78	5	34	57	C03	141	119
C04	66	36	42	66	++	58	135	8	65	69	68	66	83	81	60	55	78	67	73	74	73	58	60	64	78	84	67	5	80	54	C04	131	236
C05	69	37	78	80	72	++	54	3	73	61	65	61	62	63	51	48	58	65	66	54	57	65	55	56	61	60	66	6	37	55	C05	117	122
C06	18	31	181	47	109	67	++	40	124	31	84	55	100	18	18	2	2	7	4	34	62	23	2	5	47	58	96	28	149	8	C06	0	2
C08	3	12	10	3	4	7	63	++	5	7	4	3	7	6	3	9	3	3	2	13	1	4	0	3	2	2	4	4	5	3	C08	224	203
C09	79	31	70	74	64	71	130	15	++	77	84	77	68	77	60	56	69	76	74	77	67	67	60	64	79	74	75	1	60	61	C09	160	91
C10	74	36	64	79	80	74	49	1	78	++	86	77	66	70	64	56	67	70	73	79	77	65	56	67	76	72	81	3	52	59	C10	128	136
C11	74	48	65	70	83	74	82	6	67	80	++	66	63	67	62	54	74	76	77	71	79	71	58	63	81	70	92	4	45	57	C11	127	111
C12	63	35	62	76	73	63	62	8	76	83	61	++	67	76	56	56	72	71	73	61	64	70	60	62	65	68	77	6	59	61	C12	146	130
C13	73	41	71	71	69	79	44	1	65	70	71	67	++	87	59	51	80	74	82	85	69	71	60	64	74	88	63	6	76	63	C13	154	107
C14	75	51	44	67	86	75	114	7	63	74	71	73	79	++	58	56	77	72	79	83	68	71	67	65	77	87	77	2	56	63	C14	123	117
E02	68	38	68	66	62	62	33	5	75	72	67	62	68	62	++	45	60	58	61	65	64	54	48	57	57	65	66	3	46	48	E02	150	124
E03	54	34	60	59	64	58	1	4	57	70	58	63	54	54	62	++	51	51	61	54	52	44	42	53	54	58	61	1	43	45	E03	175	150
E04	68	41	60	65	73	69	4	2	69	72	69	68	72	75	64	54	++	50	72	74	72	68	61	65	75	80	77	1	55	59	E04	127	97
E05	73	33	61	73	69	77	5	2	70	71	69	67	73	67	64	57	60	++	81	66	68	69	57	60	71	74	71	1	55	65	E05	113	96
E06	72	37	63	71	68	72	5	0	69	75	64	72	75	68	65	57	66	82	++	75	70	69	61	61	67	77	79	6	61	63	E06	128	100
S01	64	43	33	67	85	62	158	8	83	75	70	76	74	90	67	54	75	66	68	++	70	71	59	62	73	82	78	3	53	58	S01	149	108
S02	72	38	67	71	69	62	32	2	74	77	72	70	68	72	66	63	76	69	68	74	++	86	65	59	77	65	91	12	48	58	S02	161	113
S03	68	42	66	78	64	73	12	4	73	71	67	69	74	70	65	54	68	65	69	60	77	++	65	58	71	64	82	1	33	65	S03	200	132
S04	55	30	48	54	54	60	10	3	53	53	49	52	57	55	50	43	56	51	56	64	59	54	++	56	60	63	65	1	40	47	S04	123	105
S06	62	38	58	62	65	63	2	2	64	72	66	62	66	66	60	60	66	63	64	62	68	62	51	++	67	65	72	3	53	50	S06	152	135
W01	66	39	73	69	63	70	72	7	75	68	69	65	70	63	59	59	70	64	62	46	71	67	49	67	++	75	82	3	43	59	W01	144	202
W02	80	43	56	68	82	80	74	7	71	75	76	67	80	88	72	60	77	71	72	85	67	72	59	64	67	++	73	11	62	57	W02	128	129
W03	72	42	56	73	81	62	112	7	83	89	69	80	66	83	74	61	79	69	74	105	86	59	74	78	60	87	++	5	34	64	W03	125	104
W04	2	4	3	2	2	2	5	4	5	2	3	3	9	2	0	0	1	2	1	3	3	2	4	3	3	4	14	++	96	8	W04	159	115
W05	50	25	54	59	52	44	177	9	78	66	33	63	46	59	48	49	56	54	58	83	73	49	53	51	54	41	96	53	++	27	W05	97	65
W06	56	31	57	61	55	61	7	2	55	63	57	61	62	58	54	49	59	63	65	57	58	65	39	51	58	59	53	6	39	++	W06	125	177
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