

file:/gwbifrddata2/02feb/35\_010\_02feb2019\_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	13h32m01.15	+30d24'40.54"	02/Feb/2019	09:49:30	450.00	24.414	114	
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	450.000	450.000	450.000	450.000	24.41	114

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	++	80	101	67	37	108	90	148	86	97	19	48	138	45	63	80	52	64	58	47	87	60	63	65	94	67	56	55	46	53	C00	123	92
C01	60	++	346	107	65	377	215	250	195	241	239	104	280	138	231	194	61	50	53	139	130	94	59	67	165	62	61	45	43	44	C01	147	120
C02	60	62	++	85	44	352	197	250	197	233	223	78	271	133	190	155	50	44	53	121	133	73	59	69	164	55	57	44	46	43	C02	164	118
C03	109	84	57	++	88	88	32	155	61	49	82	48	82	49	13	3	55	59	48	52	43	51	45	49	22	51	58	52	46	48	C03	114	93
C04	59	60	39	59	++	52	54	96	39	13	83	60	9	56	54	39	63	66	54	19	45	58	65	58	16	72	56	54	48	49	C04	100	103
C05	34	69	75	48	60	++	215	265	209	244	229	98	279	125	221	179	55	49	46	127	136	78	64	69	163	60	61	53	42	46	C05	167	83
C06	95	51	69	92	78	57	++	93	117	152	142	86	160	87	126	124	63	51	61	62	80	68	69	67	117	75	64	59	49	52	C06	98	87
C08	73	89	76	81	62	67	56	++	182	176	118	20	231	16	126	107	35	59	54	139	126	29	43	59	105	59	49	48	46	51	C08	136	118
C09	68	66	77	64	68	86	82	61	++	159	95	54	192	65	123	111	53	65	56	69	115	68	57	67	113	60	58	60	56	50	C09	113	103
C10	109	74	40	140	50	36	96	71	51	++	131	59	205	91	143	137	52	53	44	81	120	66	56	62	129	61	53	56	43	46	C10	109	112
C11	81	82	43	122	69	44	35	81	47	127	++	95	143	120	133	101	64	72	61	57	62	71	67	61	107	69	70	59	53	58	C11	139	108
C12	123	64	32	126	54	22	93	51	72	135	101	++	66	76	71	69	76	71	59	25	52	59	65	56	68	60	62	57	45	48	C12	86	91
C13	73	73	71	86	46	56	69	95	53	103	88	67	++	90	162	147	53	56	55	96	135	65	57	71	162	67	53	50	38	46	C13	119	100
C14	99	54	64	87	79	70	93	52	88	85	56	109	13	++	98	84	64	66	71	22	67	77	66	63	87	61	72	58	56	59	C14	79	88
E02	48	78	62	78	63	77	54	75	63	81	83	49	81	37	++	210	80	62	58	123	125	127	55	71	85	64	66	55	53	51	E02	99	109
E03	28	51	62	27	63	75	36	69	59	33	43	5	71	59	99	++	97	73	59	125	133	144	54	66	76	54	56	55	36	43	E03	119	128
E04	50	57	53	56	59	61	56	61	63	46	55	46	56	58	51	106	++	84	27	35	46	95	27	58	61	62	58	54	45	49	E04	108	94
E05	58	66	59	65	60	61	54	68	66	63	66	61	64	67	61	66	77	++	56	6	63	88	47	48	68	65	64	60	51	58	E05	103	111
E06	59	63	46	62	60	52	57	69	62	52	65	56	61	49	59	62	81	85	++	10	66	54	103	48	64	64	52	57	48	52	E06	135	139
S01	31	4	3	15	10	13	19	6	13	29	11	37	22	30	22	37	12	7	6	++	98	67	23	10	22	6	5	8	7	S01	110	108	
S02	25	71	67	52	58	85	30	78	58	43	64	24	77	60	80	101	67	71	51	27	++	105	64	74	78	59	71	61	55	52	S02	74	45
S03	65	66	63	70	63	64	59	72	67	58	64	58	57	72	58	54	59	63	64	8	76	++	44	49	50	53	65	53	56	54	S03	117	81
S04	68	58	64	58	63	60	73	65	74	58	51	59	65	64	64	65	49	63	44	2	68	56	++	81	63	67	58	61	49	49	S04	97	105
S06	69	66	64	69	59	64	64	72	62	59	61	55	68	66	62	56	57	60	57	1	71	70	59	++	67	62	69	54	51	53	S06	109	84
W01	59	69	61	101	39	64	49	81	32	106	101	72	116	15	74	57	47	56	55	9	61	59	52	62	++	83	63	58	48	55	W01	100	165
W02	70	61	63	59	76	71	73	71	66	57	50	56	66	67	64	57	62	65	70	5	61	63	70	63	67	++	36	62	50	55	W02	97	114
W03	69	72	64	74	59	74	58	80	65	64	69	63	65	75	69	58	57	64	59	2	82	71	59	75	62	72	++	120	58	57	W03	160	106
W04	51	46	52	56	45	59	50	47	61	55	52	48	46	52	54	52	46	45	42	3	55	53	54	51	41	53	85	++	106	61	W04	103	182
W05	50	49	48	50	49	52	45	43	56	49	47	39	42	47	46	32	39	43	42	5	53	54	43	44	34	35	53	121	++	69	W05	157	324
W06	55	62	58	66	58	63	56	68	59	55	61	55	56	64	59	51	53	62	54	8	60	60	55	56	53	61	68	62	109	++	W06	122	124
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