

file:/gwbifrdatal/06sep/34_008_06sep2018_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	3C295	14h12m00.63	+52d06'54.88"	06/Sep/2018	18:06:02	300.00	97.656	10	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C295	0.000	0.000	300.000	300.000	300.000	300.000	97.66	10

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	++	67	35	101	30	37	95	112	137	51	70	50	88	61	25	8	9	7	12	4	10	102	37	84	36	31	13	6	6	24	C00	75	138
C01	43	++	229	142	188	176	28	71	107	84	52	146	138	94	9	35	59	50	39	16	6	67	75	21	83	62	48	48	29	17	C01	180	295
C02	27	175	++	210	69	229	170	148	93	205	299	161	184	192	19	39	61	66	52	18	3	31	59	49	97	59	53	55	35	13	C02	145	89
C03	104	277	237	++	234	235	159	112	184	111	209	300	59	36	9	43	66	54	63	18	9	130	80	106	151	61	48	49	38	35	C03	289	252
C04	39	59	88	76	++	220	179	98	131	280	81	297	158	29	5	12	11	13	15	2	4	9	7	16	263	115	11	11	4	13	C04	133	144
C05	63	55	171	153	112	++	44	127	134	234	136	267	137	130	8	2	4	9	31	11	3	24	25	30	106	26	11	6	12	45	C05	210	204
C06	20	38	256	188	116	215	++	190	134	113	227	34	85	105	34	46	74	59	51	36	9	103	56	65	87	36	49	53	34	29	C06	295	268
C08	82	54	100	135	195	174	37	++	181	131	217	175	91	159	37	28	48	45	60	35	10	132	107	126	33	59	38	39	35	29	C08	293	246
C09	66	180	177	251	213	84	118	90	++	45	129	174	73	70	53	37	53	51	75	12	11	136	73	133	81	87	45	45	34	45	C09	181	304
C10	55	194	142	252	122	287	101	41	199	++	241	189	144	121	27	31	55	41	36	11	4	60	40	39	175	42	40	43	28	16	C10	375	334
C11	25	83	165	165	135	129	184	196	45	175	++	261	139	268	38	37	58	49	31	19	7	60	32	15	130	30	46	47	36	27	C11	344	378
C12	8	128	226	185	135	270	345	84	133	334	293	++	49	75	27	31	50	40	38	31	5	46	52	49	122	11	33	39	25	11	C12	578	603
C13	64	172	123	186	137	81	113	158	213	130	46	93	++	154	37	39	56	57	51	16	7	49	60	47	32	92	46	50	32	39	C13	258	268
C14	10	55	142	80	45	252	166	158	112	215	215	238	65	++	13	10	20	12	15	7	6	28	11	23	40	10	26	12	8	23	C14	0	203
E02	42	21	43	125	26	65	70	61	26	94	73	53	12	71	++	65	36	31	24	6	3	7	11	31	28	22	30	26	22	4	E02	292	817
E03	9	47	49	58	46	14	40	25	42	21	39	23	45	31	165	++	82	44	45	11	0	45	41	35	47	41	39	39	27	3	E03	313	191
E04	8	56	60	40	71	10	54	76	68	65	74	46	71	67	60	30	++	86	83	15	1	65	61	77	72	57	58	63	34	5	E04	27	234
E05	1	50	60	51	60	2	50	55	57	45	62	38	59	57	51	41	83	++	95	17	0	52	55	53	61	53	57	52	37	13	E05	65	79
E06	2	49	54	57	55	4	47	41	52	38	53	34	51	52	44	50	77	70	++	12	1	71	58	52	60	71	31	52	42	40	E06	2064	20
S01	19	29	24	49	5	18	24	25	16	38	33	46	24	31	36	14	20	18	17	++	0	35	17	21	20	13	16	15	13	13	S01	402	335
S02	61	75	55	165	32	77	51	106	91	94	58	102	121	64	83	31	30	28	30	79	++	9	3	6	4	3	2	0	0	2	S02	109	125
S03	161	169	121	343	124	234	102	284	239	178	52	49	202	27	208	38	35	26	12	86	205	++	111	150	47	50	24	49	30	3	S03	291	927
S04	29	48	64	92	44	33	46	11	33	43	55	24	19	55	85	42	76	56	45	43	65	211	++	108	60	56	40	50	30	14	S04	26	41
S06	47	19	59	104	46	68	45	72	30	96	78	41	30	62	133	59	66	64	63	47	94	237	115	++	61	56	50	57	49	19	S06	12	22
W01	25	130	72	120	168	90	44	83	175	166	17	64	126	74	43	47	77	66	56	11	2	58	59	63	++	91	52	63	45	20	W01	577	216
W02	6	68	65	96	69	29	54	40	39	39	40	34	54	42	46	38	65	57	53	18	32	25	48	57	34	++	56	51	18	5	W02	105	87
W03	14	43	47	36	55	15	37	68	58	49	59	39	56	51	49	22	78	57	45	17	25	41	43	62	55	91	++	54	9	50	W03	139	152
W04	11	58	49	38	75	33	42	71	76	33	47	37	84	49	52	54	61	51	52	13	11	28	56	64	73	50	148	++	59	5	W04	35	86
W05	1	46	49	44	51	1	42	45	47	41	53	33	50	47	47	39	66	53	50	16	26	14	44	51	56	53	50	67	++	188	W05	20	90
W06	14	21	5	51	30	49	7	41	35	31	20	10	47	12	18	27	10	8	10	2	16	6	21	19	28	12	77	10	26	++	W06	2691	850
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