

file:/gwbifrddata/27nov/41_100_27nov2021_band3_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	05h44m18.09	+49d51'38.86"	27/Nov/2021	04:01:27	500.00	97.656	60	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	60

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	++	129	119	20	130	130	112	141	126	50	29	10	133	131	118	120	114	135	123	129	127	126	115	115	130	128	131	97	131	105	C00	132	132
C01	101	++	115	8	136	137	121	142	136	53	30	23	137	136	123	125	116	137	126	131	129	128	119	116	137	133	137	102	136	107	C01	130	130
C02	88	119	++	4	111	119	104	130	120	45	26	16	118	116	107	107	101	120	112	114	113	110	103	103	115	113	119	90	117	94	C02	121	124
C03	4	6	29	++	22	15	25	1	14	3	0	0	2	2	1	1	1	1	2	1	9	1	0	1	1	2	2	1	2	1	C03	0	0
C04	98	129	112	12	++	131	108	140	126	49	20	20	134	128	123	121	113	132	124	129	126	124	116	113	132	127	134	100	131	106	C04	139	205
C05	97	139	121	7	124	++	113	145	134	54	29	22	137	132	124	122	118	137	125	133	124	130	115	118	132	128	136	100	130	106	C05	122	109
C06	84	112	95	42	105	108	++	118	119	46	22	8	116	117	104	105	99	116	109	113	110	109	101	99	114	113	114	88	114	92	C06	117	120
C08	107	144	128	3	143	143	118	++	136	54	30	6	145	140	130	130	122	144	132	138	134	138	126	125	139	139	145	108	142	113	C08	138	168
C09	97	133	126	19	121	138	100	138	++	49	26	14	130	129	118	119	114	132	122	128	123	124	115	113	128	126	128	97	129	105	C09	154	109
C10	38	53	48	2	48	54	42	55	52	++	11	3	52	52	46	48	44	53	48	51	48	49	45	44	50	48	52	38	50	41	C10	139	126
C11	54	71	69	12	67	70	58	78	72	29	++	4	28	30	27	27	26	29	28	29	28	28	24	26	30	29	29	23	30	24	C11	1763	294
C12	4	3	2	2	5	2	3	4	4	1	2	++	3	19	10	15	7	8	17	5	13	6	14	1	18	15	7	12	21	12	C12	153	35
C13	101	133	116	19	127	135	115	146	129	52	74	3	++	133	123	123	118	137	125	131	126	129	120	116	132	133	136	103	136	109	C13	155	105
C14	98	129	114	6	120	131	104	138	127	52	68	4	128	++	117	120	113	132	125	128	126	126	115	113	129	128	131	98	129	104	C14	119	117
E02	91	124	110	3	120	124	103	132	118	47	67	3	121	114	++	112	105	122	114	118	115	117	106	107	118	119	122	91	119	96	E02	136	117
E03	94	124	109	1	122	122	103	132	119	47	69	3	123	117	113	++	107	127	114	120	117	117	109	105	121	120	123	92	122	99	E03	127	101
E04	73	97	87	0	93	100	81	104	96	39	53	2	99	94	91	92	++	117	109	113	107	109	101	100	113	110	114	86	114	92	E04	108	86
E05	100	133	119	1	127	135	109	143	131	53	72	4	134	129	122	125	99	++	128	133	127	130	118	119	133	130	135	100	135	108	E05	144	98
E06	97	128	117	2	123	135	106	138	126	50	71	2	126	123	118	117	95	130	++	120	119	118	108	108	122	122	124	93	125	99	E06	112	112
S01	99	130	117	3	126	137	109	140	130	52	71	3	130	125	119	121	97	134	127	++	125	125	114	114	127	126	131	96	127	105	S01	144	112
S02	100	128	118	7	128	131	110	140	127	50	70	3	127	125	117	121	93	130	124	130	++	120	110	109	124	121	127	93	124	99	S02	148	127
S03	98	130	114	2	123	131	108	139	126	50	71	3	132	124	119	119	94	131	126	130	126	++	111	111	121	126	128	95	128	101	S03	167	122
S04	88	115	102	5	112	117	96	126	113	46	65	2	120	111	111	108	87	117	113	116	112	113	++	102	116	115	117	88	118	95	S04	116	108
S06	88	113	104	3	111	119	95	125	114	45	63	2	116	112	107	107	85	116	112	118	113	115	103	++	112	113	115	86	114	91	S06	138	137
W01	98	134	118	0	129	136	110	143	129	51	71	5	131	128	122	122	95	131	127	130	128	126	116	115	++	126	132	99	130	104	W01	145	119
W02	98	128	113	1	123	127	108	139	123	51	72	3	130	124	118	120	94	128	124	124	123	129	113	113	125	++	131	97	133	103	W02	143	138
W03	104	139	125	3	137	143	113	150	134	53	76	4	140	131	127	128	101	138	134	137	133	136	122	120	139	136	++	103	133	107	W03	96	100
W04	95	128	114	1	126	126	106	139	122	50	70	3	129	122	116	118	92	127	123	123	123	123	112	109	128	123	135	++	102	82	W04	104	143
W05	99	131	117	2	128	129	109	142	125	51	71	4	134	126	119	121	96	132	126	126	126	128	116	115	129	129	136	131	++	109	W05	125	106
W06	81	107	94	1	103	105	89	114	103	41	58	2	106	101	97	99	77	107	100	104	103	104	94	91	105	104	110	106	106	++	W06	154	155
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