

file:/gwbifrddata/21dec/35\_013\_21dec2018\_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	13h32m00.82	+30d24'42.72"	21/Dec/2018	07:11:23	500.00	24.414	47	
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	24.41	47

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	++	61	67	59	72	60	60	66	71	61	63	51	63	64	55	63	68	67	2	64	65	67	64	64	61	67	69	41	38	38	C00	161	143
C01	67	++	81	63	66	54	56	40	79	62	61	66	68	66	56	60	61	58	2	44	59	60	58	62	63	60	62	37	41	35	C01	162	148
C02	65	64	++	64	65	52	57	58	74	59	70	67	76	71	59	62	63	64	1	56	66	68	51	59	71	62	63	45	44	35	C02	155	138
C03	70	65	61	++	68	56	57	62	60	57	57	58	63	83	52	56	60	62	1	62	57	73	53	49	58	60	60	38	37	37	C03	146	138
C04	77	68	68	71	++	60	70	73	59	72	73	62	81	66	55	60	68	70	1	68	64	80	60	63	66	71	70	43	39	40	C04	154	259
C05	61	61	51	73	65	++	50	64	55	60	64	49	58	63	51	52	56	58	2	48	55	63	47	50	59	54	52	37	36	33	C05	144	152
C06	63	66	64	68	76	69	++	73	51	64	59	47	66	58	53	58	61	59	2	74	62	64	50	59	62	62	67	39	34	38	C06	141	155
C08	58	93	68	73	75	85	75	++	62	79	73	56	69	66	66	61	72	72	2	82	76	70	62	69	71	69	78	47	40	41	C08	200	248
C09	85	73	87	90	81	66	73	49	++	67	57	73	64	82	62	65	70	69	1	73	68	63	61	61	67	67	68	42	44	44	C09	197	121
C10	75	74	71	73	76	84	71	80	84	++	84	80	72	68	55	62	71	64	1	73	60	81	60	61	66	66	62	42	41	42	C10	155	174
C11	68	60	75	77	69	68	62	74	63	65	++	71	72	77	60	60	65	66	1	67	68	67	53	65	71	58	65	46	42	38	C11	153	141
C12	62	48	64	74	65	84	63	52	91	61	62	++	71	72	53	57	63	64	2	59	61	67	54	51	63	62	64	41	40	40	C12	180	118
C13	65	66	67	80	71	71	56	68	78	62	61	75	++	58	64	65	68	71	0	70	70	74	58	66	72	66	68	47	45	41	C13	184	134
C14	69	65	79	89	83	86	73	72	92	89	68	76	77	++	59	63	69	69	0	69	70	72	58	57	72	67	69	43	45	40	C14	144	140
E02	59	59	60	62	57	62	59	66	64	59	62	56	65	61	++	50	52	62	2	56	62	57	47	55	60	57	60	39	37	35	E02	179	164
E03	64	63	66	68	65	68	59	65	69	65	62	62	68	69	61	++	66	67	0	62	63	63	53	60	69	60	63	41	44	35	E03	133	163
E04	70	63	63	69	74	70	64	72	71	74	66	68	69	73	58	70	++	69	0	66	65	66	60	64	70	68	69	44	41	41	E04	147	112
E05	67	60	65	68	67	65	59	71	71	67	62	62	70	68	64	71	69	++	4	66	71	65	55	65	66	64	71	42	41	35	E05	137	112
E06	3	1	1	3	2	1	2	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0	2	++	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	2	E06	113	118
S01	99	64	80	78	74	71	71	56	97	86	64	75	71	79	61	65	70	67	2	++	66	71	59	60	66	70	73	40	41	42	S01	173	131
S02	67	61	72	69	69	77	64	80	70	72	78	65	62	75	63	66	66	69	1	72	++	55	57	64	75	62	67	44	44	37	S02	155	158
S03	70	63	61	72	72	69	64	66	81	75	60	70	74	79	62	67	69	65	1	75	62	++	44	57	69	71	67	45	42	41	S03	154	70
S04	54	49	86	63	68	57	73	72	72	67	61	61	55	65	48	55	63	55	1	76	63	49	++	55	54	60	57	36	35	34	S04	146	115
S06	70	66	62	63	66	65	62	73	66	65	65	55	68	61	57	64	63	66	2	67	66	63	56	++	61	58	63	39	39	36	S06	158	150
W01	65	63	67	71	70	72	61	69	73	69	71	69	73	72	62	71	71	69	2	67	75	75	56	62	++	66	70	48	46	39	W01	160	131
W02	71	61	62	70	74	64	65	70	73	72	62	70	68	71	57	63	71	63	1	74	67	74	63	63	70	++	66	44	40	39	W02	187	156
W03	73	66	62	75	74	63	69	81	72	67	65	67	68	70	63	64	70	69	2	77	70	69	58	69	68	74	++	49	42	38	W03	144	135
W04	40	36	39	44	45	42	38	43	43	44	40	43	45	45	36	40	45	40	1	42	46	44	33	41	49	42	27	++	58	26	W04	207	220
W05	45	41	47	48	41	47	41	43	49	46	46	43	49	49	43	47	47	44	3	48	49	48	38	42	52	48	51	70	++	23	W05	35	34
W06	41	39	40	44	45	39	37	42	47	46	42	41	40	42	37	39	41	40	1	45	38	44	37	41	45	42	43	26	33	++	W06	132	195
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