

file:/gwbifrddata2/15jul/34_015_15jul2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:512

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 1024

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.62	+30d24'50.75"	15/Jul/2018	19:33:48	550.00	195.312	41	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	195.31	41

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	++	71	72	69	71	57	71	67	0	2	65	71	63	68	71	54	52	39	60	65	52	0	70	56	77	70	73	40	57	42	C00	78	71
C01	71	++	70	72	74	57	69	59	2	2	60	76	64	66	70	53	51	39	59	64	52	0	69	57	78	73	72	40	56	40	C01	215	361
C02	72	67	++	72	72	56	66	72	3	26	63	75	69	67	73	59	52	39	63	66	52	0	71	63	79	75	76	41	60	43	C02	76	76
C03	73	73	74	++	85	58	68	67	1	2	64	74	67	70	70	55	50	38	62	64	51	0	71	59	77	71	74	40	58	41	C03	116	126
C04	74	76	71	84	++	59	72	70	2	2	80	78	68	77	72	56	52	40	64	64	53	0	72	61	79	74	77	42	59	42	C04	89	145
C05	61	60	52	61	61	++	58	57	5	9	49	59	55	56	60	46	41	31	51	56	43	0	61	48	61	59	61	32	47	35	C05	114	113
C06	69	67	52	70	68	65	++	65	3	10	61	74	64	64	70	55	51	39	59	64	51	0	68	62	78	73	71	41	58	41	C06	81	77
C08	75	78	73	74	76	65	68	++	2	3	60	71	66	67	72	54	51	37	60	64	51	0	70	57	75	69	72	39	56	43	C08	86	153
C09	3	3	10	1	2	20	15	0	++	8	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	C09	67	74
C10	2	1	6	2	3	17	14	1	17	++	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C10	100	71
C11	66	61	61	68	65	51	60	64	3	4	++	68	58	60	64	47	47	35	54	57	48	0	64	50	71	62	65	37	52	38	C11	81	129
C12	72	70	70	73	76	55	67	73	2	1	67	++	70	69	74	56	54	42	64	68	56	1	75	60	84	77	77	44	61	44	C12	57	68
C13	66	66	68	72	69	57	63	73	0	0	60	67	++	64	70	53	48	36	59	61	48	0	68	54	74	67	69	38	54	41	C13	99	134
C14	67	66	65	74	72	56	59	73	1	1	64	67	72	++	71	52	49	36	61	62	50	0	71	54	74	67	72	37	55	43	C14	76	57
E02	72	69	69	73	74	59	65	76	1	0	64	70	70	69	++	57	54	39	64	67	52	0	73	56	78	72	74	39	56	43	E02	71	55
E03	55	53	56	57	57	46	52	58	0	0	48	53	54	52	56	++	41	29	51	50	39	0	54	46	58	55	58	30	44	33	E03	63	78
E04	38	36	35	37	37	30	34	40	0	0	34	37	35	35	39	30	++	30	48	47	38	0	51	41	57	51	52	29	41	31	E04	136	189
E05	52	51	50	52	53	41	47	53	0	0	47	52	48	49	51	39	29	++	36	36	29	0	38	31	43	40	38	22	31	23	E05	96	32
E06	61	58	60	65	65	52	55	64	1	0	55	60	60	61	63	49	34	47	++	56	45	0	63	49	65	60	65	39	56	42	E06	54	48
S01	66	64	61	65	65	55	60	67	1	1	57	65	61	61	65	48	33	47	54	++	48	1	68	53	72	65	66	37	54	39	S01	107	61
S02	50	47	45	49	51	40	46	50	2	0	45	48	45	47	47	37	26	35	42	43	++	0	55	43	57	53	55	30	43	31	S02	171	86
S03	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	2	0	0	0	0	0	0	1	S03	65	82
S04	65	63	63	67	69	56	59	70	0	0	60	65	64	66	66	50	33	46	57	61	46	1	++	59	79	71	73	40	57	43	S04	226	85
S06	60	61	63	65	67	52	60	63	0	0	55	60	58	57	58	49	31	42	52	53	42	0	59	++	64	60	62	33	49	36	S06	78	78
W01	77	76	74	79	81	62	72	79	1	0	71	78	74	73	75	57	40	56	64	69	52	0	71	65	++	80	80	46	63	46	W01	129	72
W02	71	72	71	74	76	59	67	73	0	0	63	72	68	67	70	54	37	51	59	64	48	0	64	63	78	++	75	43	59	42	W02	111	95
W03	74	70	73	76	78	60	66	76	0	0	66	72	71	70	72	57	37	50	63	64	50	0	67	64	77	74	++	43	62	46	W03	94	82
W04	45	44	44	47	48	37	42	45	1	0	41	46	43	42	43	33	23	32	43	39	30	0	41	40	50	47	47	++	36	27	W04	93	81
W05	60	57	58	62	62	48	54	61	0	0	54	60	57	56	57	44	30	43	58	54	41	0	54	50	65	60	62	43	++	42	W05	123	79
W06	42	40	42	44	44	36	39	47	0	0	40	42	42	43	43	33	22	30	43	38	29	0	41	38	46	42	46	30	43	++	W06	72	62
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