

file:/gwbifrddata2/23nov/35_042_23nov2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m00.61	+30d24'44.14"	23/Nov/2018	05:09:31	550.00	97.656	27	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	27

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	++	43	61	42	19	25	81	45	80	46	23	38	32	1	47	40	40	43	43	2	39	41	47	36	10	43	30	45	39	29	C00	14	11
C01	38	++	39	38	43	41	48	40	44	41	35	40	36	1	41	36	41	41	42	0	37	37	46	33	10	39	42	43	36	25	C01	11	12
C02	83	49	++	45	28	39	51	47	49	49	32	42	44	3	49	43	46	45	46	0	42	44	49	40	14	44	45	51	50	28	C02	12	11
C03	52	39	65	++	42	44	36	44	38	45	41	41	40	0	44	41	42	44	42	1	39	42	49	37	12	42	45	47	48	28	C03	13	9
C04	20	46	75	30	++	66	58	41	42	39	96	50	25	10	49	44	44	47	48	1	43	41	54	39	11	50	41	46	63	30	C04	17	14
C05	41	45	44	41	54	++	30	45	27	42	57	47	37	3	48	42	45	44	45	1	41	41	51	38	8	45	47	45	53	28	C05	12	17
C06	59	32	57	42	40	43	++	41	95	49	30	35	44	9	44	37	41	42	44	0	37	39	47	39	24	39	42	47	16	24	C06	11	13
C08	56	39	46	45	27	47	61	++	40	48	39	43	43	1	47	42	44	45	47	1	41	41	52	37	11	44	46	49	50	28	C08	13	14
C09	43	42	96	45	63	43	14	31	++	47	13	34	42	6	43	38	39	40	42	0	34	37	46	42	19	38	41	45	21	25	C09	13	11
C10	41	36	28	37	35	42	49	44	31	++	33	42	47	2	49	43	45	45	47	1	42	44	52	38	14	44	48	50	47	28	C10	13	10
C11	43	43	102	51	73	47	20	38	72	30	++	43	27	13	41	37	38	41	40	4	36	37	42	33	14	46	21	34	55	34	C11	9	12
C12	47	41	49	43	37	46	45	48	40	38	44	++	35	1	46	40	43	43	44	1	40	39	50	34	10	43	44	45	47	27	C12	11	11
C13	41	36	43	40	48	43	25	39	41	33	85	41	++	8	42	38	38	41	41	6	39	40	46	37	24	31	92	48	42	24	C13	12	11
C14	0	0	10	3	7	1	9	2	6	2	14	2	10	++	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	2	7	2	3	2	C14	11	11
E02	47	42	41	41	45	49	40	46	39	41	51	45	42	1	++	43	45	49	48	0	45	45	53	39	14	47	48	52	51	31	E02	12	12
E03	36	31	32	33	36	37	34	35	30	34	32	36	33	1	35	++	42	43	43	0	39	39	47	36	12	41	44	47	45	28	E03	13	7
E04	41	40	36	39	43	47	43	45	37	40	41	42	40	0	42	35	++	47	48	1	41	40	51	36	12	46	47	48	50	29	E04	9	8
E05	36	36	34	34	37	41	39	39	32	37	37	37	35	0	40	31	37	++	48	0	42	42	52	37	13	45	49	50	48	29	E05	11	7
E06	34	33	31	31	36	39	36	37	31	33	37	35	34	0	34	30	38	37	++	0	41	42	54	38	12	45	49	49	51	29	E06	10	7
S01	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	5	1	11	1	2	1	0	1	1	++	1	0	1	0	2	1	9	0	1	2	S01	10	9
S02	33	29	22	30	30	35	38	36	22	33	30	32	39	0	32	28	32	30	25	2	++	40	47	34	10	39	46	45	42	27	S02	14	13
S03	43	38	38	38	40	44	41	42	35	39	41	41	41	0	43	34	41	38	33	1	31	++	49	37	11	41	43	47	43	26	S03	12	11
S04	37	40	34	36	45	47	42	42	37	38	39	41	41	0	44	34	41	38	34	1	32	41	++	47	14	52	54	54	57	31	S04	20	10
S06	38	34	35	36	39	42	40	38	39	34	35	38	33	0	39	31	36	32	30	0	27	37	40	++	10	35	41	41	38	25	S06	12	9
W01	31	28	20	26	30	33	41	34	24	32	19	31	19	2	32	24	31	29	25	0	24	31	30	32	++	11	26	15	10	2	W01	18	21
W02	41	41	39	38	44	46	41	44	39	39	45	42	43	1	45	34	43	39	36	1	34	42	43	36	31	++	37	47	48	29	W02	10	11
W03	33	43	43	40	41	48	44	44	41	43	39	46	55	7	47	36	44	38	38	13	28	41	48	41	34	40	++	57	51	27	W03	16	16
W04	45	43	40	42	44	48	48	47	38	44	35	45	31	2	49	38	45	41	37	1	34	45	43	41	36	44	55	++	52	30	W04	10	9
W05	26	39	89	10	85	49	81	31	55	34	45	28	35	7	40	31	40	35	32	3	31	35	46	33	32	40	50	41	++	30	W05	16	10
W06	30	28	27	27	33	32	27	30	27	27	37	28	38	1	31	25	30	26	25	3	24	29	27	26	21	31	17	31	27	++	W06	8	9
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