

file:/gwbifrddata2/27jul/34\_111\_27jul2018\_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	3C286	13h31m59.71	+30d24'50.15"	27/Jul/2018	15:55:25	550.00	97.656	187	
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	187

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	++	75	85	1	78	74	76	73	68	79	73	76	76	73	74	64	76	74	66	70	66	64	73	63	0	74	75	72	74	0	C00	63	42
C01	74	++	85	4	80	75	73	80	72	81	77	82	76	78	76	70	78	78	69	71	69	68	76	67	1	78	82	77	78	0	C01	47	55
C02	68	76	++	20	84	83	85	73	78	74	77	90	78	77	76	68	77	75	71	69	68	67	72	70	1	78	78	74	76	0	C02	39	35
C03	0	0	10	++	26	7	25	0	20	7	13	6	14	10	1	1	0	2	1	1	3	1	4	2	0	0	0	0	0	C03	5	1	
C04	70	76	87	19	++	78	82	78	81	78	79	78	79	83	78	68	75	71	66	66	62	65	77	64	1	75	80	74	75	1	C04	32	42
C05	72	74	75	1	72	++	72	81	76	77	74	77	75	74	76	68	74	72	70	67	65	68	72	68	2	77	77	73	73	1	C05	32	46
C06	62	69	76	13	53	64	++	68	82	79	76	73	71	68	72	67	72	68	63	66	63	61	71	67	2	70	76	70	74	1	C06	28	35
C08	72	79	85	3	79	74	71	++	79	82	78	78	74	76	78	73	73	74	69	74	67	67	75	66	0	80	81	78	77	2	C08	49	41
C09	72	73	65	4	66	68	73	70	++	89	75	65	74	77	77	71	74	71	67	65	66	66	73	72	2	78	77	72	75	0	C09	40	32
C10	79	81	91	7	78	75	66	91	77	++	71	68	69	72	73	69	76	76	68	73	71	67	76	64	1	76	79	73	78	0	C10	24	34
C11	71	75	74	7	74	70	83	77	69	78	++	77	80	68	75	68	71	70	63	66	62	65	73	65	1	75	78	72	73	0	C11	23	45
C12	70	77	77	1	71	67	72	68	56	60	72	++	74	78	76	70	72	72	68	62	66	69	73	66	2	77	78	75	75	1	C12	22	9
C13	75	79	72	3	58	72	71	77	73	76	66	71	++	70	71	64	72	71	62	66	64	64	73	63	1	73	72	69	73	0	C13	21	38
C14	70	75	77	1	79	69	67	73	83	69	58	68	70	++	73	66	72	68	66	65	61	63	71	63	0	74	75	71	71	0	C14	31	19
E02	65	72	69	1	70	68	65	77	69	71	71	67	71	69	++	70	72	72	70	67	65	68	71	64	0	74	76	72	73	1	E02	19	17
E03	66	70	66	0	69	66	63	73	68	71	68	65	69	64	64	++	66	67	61	59	57	58	66	57	0	69	67	64	66	0	E03	23	24
E04	72	75	72	1	72	71	66	72	68	73	69	66	73	68	68	68	++	77	70	69	64	63	71	63	1	72	74	70	76	0	E04	60	31
E05	73	76	72	0	70	68	64	74	68	77	68	67	74	66	68	67	73	++	69	66	64	63	68	60	1	71	72	68	72	1	E05	44	39
E06	67	69	69	0	64	68	60	71	66	69	65	64	66	65	67	63	68	71	++	58	56	59	61	58	0	65	65	65	67	0	E06	7	22
S01	63	73	75	2	65	61	59	77	68	80	63	50	65	68	62	60	66	65	60	++	60	60	67	59	1	67	69	65	67	1	S01	53	43
S02	65	66	63	0	55	61	58	67	60	66	63	61	67	56	57	59	61	62	56	57	++	58	64	55	2	67	67	62	66	0	S02	80	23
S03	65	67	64	0	66	67	59	67	65	65	65	64	67	65	65	60	62	60	60	57	58	++	65	61	0	67	66	64	66	1	S03	40	35
S04	69	75	60	10	68	71	63	73	72	65	58	66	84	69	67	66	68	67	62	63	64	63	++	63	0	74	77	71	75	1	S04	85	27
S06	67	69	69	0	69	68	66	68	74	68	67	65	69	65	65	60	65	64	63	58	58	64	66	++	1	65	67	61	63	1	S06	28	15
W01	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	++	0	1	0	0	0	W01	46	28
W02	73	77	76	1	74	75	70	81	75	79	74	73	78	73	72	72	71	70	68	64	67	69	73	70	1	++	78	72	74	1	W02	54	41
W03	74	79	74	0	75	72	71	79	73	77	75	71	73	69	71	68	72	70	66	67	64	65	73	67	1	76	++	77	75	1	W03	52	54
W04	73	76	72	1	73	72	70	78	70	77	74	69	74	70	70	67	71	69	67	65	61	64	72	67	1	77	75	++	76	2	W04	35	39
W05	71	73	69	1	71	69	68	76	69	77	71	66	73	66	68	63	71	68	69	63	62	63	69	67	1	73	72	75	++	0	W05	43	42
W06	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	++	W06	83	61
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