

---

file:/gwbifrdata2/11sep/34\_084\_11sep2018\_1460lo\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C48	01h38m45.58	+33d15'15.89"	11/Sep/2018	00:21:18	1460.00	195.312	43	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C48	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	195.31	43

---

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	++	1	1	0	0	3	3	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	C00	3	3		
C01	3	++	43	42	49	2	47	52	45	42	39	48	48	46	47	43	48	54	52	50	41	50	46	48	50	50	52	39	46	28	C01	186	185	
C02	2	32	++	39	44	1	42	47	44	36	34	42	43	42	44	38	45	47	47	44	37	44	42	43	45	44	47	35	42	24	C02	260	174	
C03	0	35	34	++	39	0	41	43	40	34	33	40	40	39	40	35	41	45	45	42	35	41	38	39	43	41	45	32	39	22	C03	224	214	
C04	0	37	35	39	++	2	49	49	47	38	40	46	45	46	46	40	48	52	51	49	40	48	44	47	49	48	51	39	45	26	C04	199	134	
C05	1	0	6	0	2	++	6	9	6	2	0	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	C05	10	9		
C06	1	35	31	39	40	8	++	50	54	40	38	45	45	45	46	47	41	49	51	52	48	39	47	43	45	49	47	51	37	46	26	C06	260	241
C08	1	42	38	44	46	12	45	++	49	43	40	49	48	47	49	43	50	55	54	51	42	51	46	49	51	50	54	39	47	27	C08	161	189	
C09	0	42	40	44	47	3	46	51	++	39	37	46	46	44	46	41	47	52	51	46	40	47	44	45	48	47	50	37	45	25	C09	155	145	
C10	0	32	31	34	36	0	34	40	40	++	31	39	38	39	39	34	39	43	43	40	33	40	37	37	40	39	42	33	38	21	C10	278	195	
C11	0	39	37	43	44	0	42	48	48	37	++	37	35	37	37	32	38	40	41	38	32	38	35	37	37	38	41	29	35	20	C11	151	169	
C12	0	36	35	40	43	0	40	46	45	35	44	++	46	44	44	39	46	51	51	47	38	46	43	45	47	46	50	37	45	23	C12	99	821	
C13	1	39	35	40	44	0	41	46	47	36	46	43	++	44	45	40	48	49	49	47	39	46	43	46	47	47	48	37	44	23	C13	149	145	
C14	1	37	35	40	42	0	40	44	45	35	44	42	42	++	44	39	46	49	49	46	38	46	42	45	46	45	49	36	43	24	C14	178	182	
E02	0	39	36	41	43	1	42	47	47	37	45	43	44	43	++	40	47	51	51	47	39	45	43	45	49	47	50	37	45	25	E02	160	110	
E03	0	34	32	37	39	1	36	41	41	34	39	38	38	38	40	++	42	45	45	41	35	40	38	42	41	44	33	40	22	E03	232	173		
E04	0	41	39	44	47	0	44	51	52	38	49	47	48	46	47	43	++	52	54	49	39	47	45	46	49	52	38	45	26	E04	161	166		
E05	0	41	40	44	46	1	44	51	51	40	49	46	47	46	48	43	53	++	58	53	43	52	47	50	54	52	55	41	50	27	E05	221	114	
E06	0	45	43	48	52	0	48	55	56	43	53	50	52	49	53	46	58	57	++	51	42	51	47	49	53	51	55	41	50	28	E06	204	114	
S01	0	40	37	43	44	1	42	49	49	38	46	45	46	44	46	41	49	50	54	++	41	50	47	48	49	48	51	37	46	27	S01	166	153	
S02	0	38	35	39	42	0	39	45	45	34	42	41	42	42	43	38	45	46	50	44	++	42	39	39	40	40	43	31	38	21	S02	140	206	
S03	1	39	37	42	45	0	43	48	47	37	46	44	45	43	45	39	49	50	53	48	44	++	46	48	50	47	51	37	45	25	S03	143	174	
S04	1	38	37	42	43	0	41	47	47	36	45	43	45	44	40	47	47	52	47	42	48	++	46	46	45	47	45	35	41	23	S04	82	182	
S06	0	37	34	39	41	0	38	45	45	34	42	40	43	42	41	37	43	45	48	45	42	45	45	47	47	48	35	42	23	S06	324	169		
W01	0	41	39	44	46	0	42	51	49	40	48	45	46	44	47	42	51	52	55	49	46	47	46	45	44	49	52	38	46	26	W01	179	120	
W02	0	38	36	42	44	0	40	46	46	36	45	43	43	42	44	39	48	47	52	45	42	45	43	42	47	++	52	39	46	26	W02	249	205	
W03	0	46	43	50	52	0	49	56	56	43	53	50	52	46	56	55	57	62	55	50	54	53	49	57	53	++	40	49	29	W03	148	140		
W04	0	39	37	41	43	0	42	46	48	37	45	43	44	42	44	39	48	47	53	46	42	44	43	42	49	43	52	++	37	21	W04	146	169	
W05	0	41	38	43	46	0	43	50	49	38	48	45	46	45	46	42	51	50	56	48	44	47	46	45	47	48	++	26	W05	151	147			
W06	0	21	20	23	25	0	24	26	26	20	25	23	25	24	26	22	26	26	29	25	23	25	23	22	26	26	31	25	29	++	W06	170	195	

---