

file:/gwbifrddata/24may/34\_101\_24may2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.21	+30d24'53.32"	24/May/2018	17:49:09	550.00	97.656	51	
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	51

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	++	45	45	44	46	5	29	31	64	45	45	47	45	47	43	37	21	33	31	41	0	38	49	35	45	45	44	38	41	32	C00	32	30
C01	46	++	46	47	47	1	51	32	36	46	46	50	41	50	42	39	17	33	33	44	0	39	54	37	48	45	44	40	43	34	C01	19	35
C02	38	45	++	37	35	2	37	28	45	44	41	40	36	43	39	33	18	27	28	38	0	34	44	32	40	40	35	36	37	29	C02	18	34
C03	42	46	39	++	42	2	39	28	43	42	39	41	38	44	39	35	18	29	29	36	0	36	48	33	43	39	38	36	39	31	C03	14	21
C04	48	49	62	34	++	8	53	20	55	39	12	48	39	52	41	36	19	29	32	44	0	38	50	34	34	45	47	41	44	34	C04	26	25
C05	2	0	6	2	7	++	9	3	10	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	C05	22	19
C06	40	45	70	40	58	9	++	28	3	42	53	44	41	48	37	35	17	29	28	39	2	36	46	38	42	40	42	35	39	33	C06	19	29
C08	22	25	37	21	33	4	35	++	27	30	30	29	25	28	25	24	12	19	19	25	0	23	32	22	28	27	24	25	25	21	C08	8	6
C09	41	45	36	47	26	4	43	19	++	38	35	37	36	36	35	30	18	26	26	38	2	31	42	34	39	38	33	34	36	28	C09	16	20
C10	47	47	45	41	49	1	41	22	43	++	46	42	40	47	42	36	19	29	28	43	0	40	47	36	42	43	39	39	44	33	C10	21	28
C11	31	35	28	28	68	5	26	14	30	39	++	39	45	42	40	32	14	27	25	36	1	35	48	33	55	38	39	35	39	28	C11	17	9
C12	43	42	36	37	44	1	37	20	42	40	34	++	38	46	41	36	17	30	30	41	1	37	50	34	43	43	39	41	33	C12	30	27	
C13	36	41	38	37	45	1	37	23	38	40	75	38	++	44	34	32	17	25	26	33	2	34	44	32	39	38	32	34	37	29	C13	31	19
C14	44	46	41	42	42	1	41	23	43	45	31	40	40	++	44	38	20	30	30	42	1	41	52	36	44	46	43	41	45	36	C14	27	20
E02	40	47	42	40	45	2	40	23	42	45	36	38	38	43	++	35	18	30	31	38	0	34	43	29	39	39	36	34	38	29	E02	10	16
E03	26	28	25	26	27	1	26	13	25	28	23	24	26	27	27	++	17	31	34	32	0	28	35	23	35	34	31	29	33	26	E03	26	11
E04	19	20	18	19	22	0	20	11	20	21	20	17	19	19	21	15	++	17	18	15	1	14	15	13	17	17	23	14	17	12	E04	5	5
E05	32	31	28	29	31	1	29	17	28	31	21	28	27	28	31	23	18	++	33	25	0	22	28	15	27	26	24	22	26	20	E05	15	10
E06	30	31	28	28	30	0	29	16	28	29	27	28	26	27	32	24	22	32	++	26	1	21	25	13	28	27	28	24	29	24	E06	24	22
S01	46	46	42	38	49	1	45	24	43	45	32	39	38	43	43	27	18	27	27	++	1	34	45	34	37	40	37	40	30	S01	18	29	
S02	0	0	4	2	2	0	4	2	3	0	5	0	8	1	2	0	3	0	6	1	++	4	0	0	1	0	23	0	11	0	S02	18	12
S03	38	40	39	38	39	1	37	20	36	41	30	37	36	41	36	22	15	24	22	37	5	++	44	33	36	36	29	30	33	29	S03	22	26
S04	48	49	46	43	49	0	46	26	44	45	34	43	44	45	41	27	17	27	18	44	8	44	++	44	50	47	46	43	45	38	S04	45	27
S06	37	38	34	33	40	0	38	20	41	38	28	33	31	37	32	19	13	17	14	36	0	34	44	++	33	35	34	31	33	29	S06	42	33
W01	50	52	47	48	48	0	47	26	50	48	38	45	48	48	46	30	20	33	32	48	1	44	53	41	++	41	43	38	42	32	W01	17	61
W02	38	39	36	33	38	0	36	20	37	39	27	35	33	37	35	22	15	25	23	38	2	34	38	33	41	++	41	39	42	32	W02	33	12
W03	46	48	43	40	49	2	44	24	40	45	34	41	44	43	41	25	19	28	25	41	35	31	52	38	51	37	++	40	70	33	W03	14	28
W04	41	42	40	38	44	1	40	21	40	44	30	36	37	40	38	24	18	24	26	40	7	35	41	36	45	35	52	++	42	32	W04	9	15
W05	39	42	41	38	43	0	41	22	42	43	36	37	44	41	38	25	14	25	20	41	39	40	44	36	45	35	42	40	++	35	W05	25	26
W06	38	38	37	35	38	1	38	20	36	39	28	33	35	36	33	22	14	23	24	38	1	35	37	34	41	32	38	38	41	++	W06	8	18
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