

file:/gwbifrddata2/09jul/34\_036\_09jul2018\_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	01h38m44.97	+33d15'12.70"	09/Jul/2018	06:02:13	550.00	97.656	92	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	92

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	++	98	84	90	92	88	78	88	8	86	84	81	83	80	82	73	77	72	70	67	57	64	91	73	89	84	84	58	83	43	C00	28	20
C01	83	++	89	101	100	100	92	102	6	97	91	89	92	90	91	83	87	81	78	80	61	71	106	80	99	93	96	65	92	47	C01	29	38
C02	84	81	++	88	79	84	73	84	7	83	77	73	78	74	77	71	73	68	67	65	49	61	89	69	83	80	79	54	77	41	C02	16	16
C03	82	82	77	++	90	95	86	95	5	90	83	88	91	82	87	78	83	77	75	77	56	67	100	78	92	90	91	62	88	45	C03	30	20
C04	87	87	89	86	++	93	93	93	8	84	92	83	88	88	85	76	82	75	73	75	62	68	96	75	90	86	87	60	87	43	C04	22	22
C05	86	81	84	83	87	++	92	94	4	89	86	84	89	84	87	77	82	78	74	78	59	67	98	78	93	87	91	61	86	43	C05	20	28
C06	73	73	40	78	66	75	++	92	12	80	83	77	81	81	79	71	76	69	69	72	51	62	90	76	85	81	83	56	79	41	C06	20	22
C08	91	89	96	88	94	91	72	++	0	90	88	84	88	85	87	78	83	77	74	78	59	67	99	78	95	88	91	62	88	45	C08	33	24
C09	2	2	17	0	9	4	23	4	++	4	4	1	1	3	1	1	1	1	1	4	2	1	1	0	2	1	2	1	0	1	C09	25	19
C10	81	77	73	77	88	78	70	85	4	++	82	81	83	82	81	73	80	73	72	71	53	63	92	73	88	85	86	57	83	41	C10	18	15
C11	81	83	90	81	100	85	60	89	4	81	++	76	78	83	78	71	75	69	67	69	56	62	88	71	85	81	82	55	78	41	C11	16	24
C12	73	72	70	73	78	73	68	77	1	69	73	++	78	77	78	69	73	68	68	67	52	60	87	68	84	79	81	55	78	39	C12	16	10
C13	90	89	78	88	98	88	88	95	4	87	77	78	++	76	80	72	77	70	69	72	54	62	91	73	88	83	84	56	80	40	C13	20	23
C14	81	78	80	79	83	79	70	86	1	74	83	69	83	++	75	70	74	68	66	68	53	60	87	70	84	80	79	54	76	39	C14	18	14
E02	75	73	71	74	80	76	70	81	0	71	74	67	80	71	++	69	76	68	68	68	53	60	88	69	84	80	82	55	78	40	E02	14	12
E03	62	60	58	61	66	61	56	66	1	58	61	53	67	59	55	++	69	63	62	62	48	55	80	62	76	73	74	50	71	36	E03	9	8
E04	77	74	73	75	79	74	69	80	0	72	76	66	79	73	68	55	++	67	67	67	50	60	87	67	82	79	79	54	77	39	E04	12	13
E05	67	68	64	69	71	68	61	72	0	65	68	60	73	64	61	51	61	++	62	63	47	56	79	60	74	72	73	48	71	36	E05	14	16
E06	61	58	56	59	64	61	56	65	1	55	59	53	64	56	53	45	55	48	++	60	46	53	77	58	73	70	70	52	74	38	E06	6	8
S01	66	65	59	67	71	69	66	72	0	65	69	60	71	66	61	50	61	55	50	++	49	54	79	62	76	71	73	49	69	37	S01	12	6
S02	43	43	38	42	44	43	40	49	1	41	36	37	50	41	39	32	40	35	31	35	++	44	62	46	57	53	55	37	53	27	S02	22	10
S03	64	63	59	64	70	63	57	68	0	63	64	57	67	59	57	47	57	52	46	52	33	++	72	57	66	63	63	45	61	30	S03	8	9
S04	90	88	110	83	94	88	46	100	15	78	92	73	89	83	76	62	75	69	63	66	44	68	++	82	97	92	93	64	89	46	S04	32	16
S06	69	68	67	68	73	68	69	73	1	65	71	61	73	65	64	51	62	57	50	57	35	55	74	++	78	72	72	48	70	38	S06	21	23
W01	87	83	83	86	90	86	72	92	1	83	86	76	93	82	77	63	77	69	63	71	47	66	88	69	++	87	87	60	86	44	W01	26	32
W02	84	80	78	82	85	82	76	87	1	78	84	73	88	79	73	61	75	68	59	66	42	63	85	69	84	++	85	57	83	42	W02	24	22
W03	78	78	73	78	82	78	72	84	2	73	77	69	84	73	70	56	71	65	56	63	41	61	81	64	81	77	++	58	81	42	W03	13	21
W04	64	63	62	64	68	64	60	68	1	61	64	57	68	61	59	48	58	52	51	53	33	48	66	53	66	64	59	++	61	31	W04	33	30
W05	74	71	68	73	77	73	69	79	0	70	74	64	77	70	65	54	66	60	57	60	38	55	74	61	76	73	65	62	++	44	W05	26	17
W06	48	48	45	48	49	48	45	50	1	44	47	42	50	45	43	36	43	39	38	39	23	35	48	40	49	46	43	40	45	++	W06	15	10
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