

file:/gwbifrdatal/20jul/34\_059\_20jul2018\_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	3C468.1	23h51m49.98	+64d46'29.30"	20/Jul/2018	00:22:18	500.00	97.656	79	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	79

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	++	7	38	51	79	16	42	40	51	40	29	62	35	31	44	41	45	43	42	34	32	0	0	39	6	10	35	31	41	26	C00	230	226
C01	12	++	12	4	15	14	15	3	12	6	1	2	6	6	5	1	1	0	1	4	4	2	1	0	16	6	9	1	12	1	C01	0	167
C02	49	10	++	34	47	40	39	56	32	29	40	45	65	23	38	36	42	40	40	47	36	4	1	35	13	32	32	30	39	26	C02	143	174
C03	41	25	29	++	62	25	35	58	46	26	37	27	54	62	38	35	45	41	40	33	35	4	1	36	11	56	38	31	38	27	C03	253	214
C04	46	8	44	51	++	31	43	51	54	38	46	45	51	45	44	43	48	46	45	44	40	2	1	40	2	25	41	35	40	28	C04	185	255
C05	36	16	53	24	35	++	32	36	32	31	42	32	41	26	30	31	36	36	36	35	29	2	0	32	6	18	26	25	34	23	C05	199	187
C06	30	19	46	56	35	58	++	36	50	50	42	40	34	39	41	37	41	39	38	35	32	1	1	36	0	5	32	31	36	25	C06	155	168
C08	50	19	49	62	40	39	64	++	33	38	54	54	69	61	47	44	52	50	49	45	42	3	1	44	8	34	45	37	45	31	C08	216	237
C09	64	30	40	54	59	66	9	17	++	48	39	34	27	47	38	39	47	46	44	33	32	3	0	41	6	10	34	34	43	27	C09	147	180
C10	37	15	40	60	43	42	62	54	24	++	44	44	12	52	46	38	47	46	43	30	30	4	1	40	11	31	35	31	42	27	C10	156	187
C11	11	31	45	73	37	103	75	55	100	72	++	56	59	46	43	36	45	46	43	36	35	0	1	37	16	17	37	34	40	27	C11	247	279
C12	29	26	39	26	53	51	53	75	76	50	123	++	68	25	37	37	42	44	43	46	34	2	0	39	25	11	32	33	41	27	C12	216	193
C13	47	18	47	33	58	69	30	31	95	44	154	87	++	60	39	38	45	44	43	57	42	8	2	38	61	142	43	30	39	27	C13	246	167
C14	64	42	37	123	66	94	43	6	161	22	275	116	192	++	39	37	44	43	41	20	31	5	1	35	39	126	40	34	41	28	C14	127	115
E02	44	3	40	40	43	34	36	42	45	44	40	39	38	34	++	18	43	41	42	35	31	1	1	38	1	13	35	31	40	26	E02	231	184
E03	36	3	42	41	42	39	36	44	41	39	33	40	40	31	38	++	37	40	39	32	31	1	0	35	0	14	34	29	38	26	E03	182	222
E04	42	2	46	44	46	46	38	50	46	46	40	44	44	37	41	43	++	39	45	38	35	1	0	40	1	15	38	34	45	29	E04	347	147
E05	43	0	45	43	44	44	40	50	46	45	38	39	42	35	41	41	55	++	46	39	35	1	1	41	0	15	38	33	44	29	E05	172	134
E06	42	0	44	41	44	42	38	47	42	43	37	41	40	34	40	38	41	41	++	37	35	1	0	39	1	15	38	35	44	29	E06	275	149
S01	36	4	44	45	40	42	44	49	33	43	44	39	29	17	38	37	42	43	41	++	27	3	7	36	9	16	31	26	33	23	S01	160	201
S02	24	8	33	34	30	47	42	42	24	40	76	50	29	49	29	30	35	33	31	68	++	94	73	23	5	25	30	27	32	21	S02	187	227
S03	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	2	1	3	0	0	0	0	1	1	222	++	66	6	3	5	5	0	1	1	S03	257	305
S04	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1	2	1	1	3	0	1	1	1	1	1	35	53	++	12	0	0	0	1	0	1	S04	162	110
S06	39	1	41	38	40	41	35	44	43	39	35	38	38	34	38	37	40	39	38	39	23	10	1	++	0	13	32	27	37	23	S06	178	185
W01	4	3	6	5	4	4	6	1	0	16	8	12	7	6	0	1	0	2	0	1	0	1	1	0	++	134	3	0	2	1	W01	229	222
W02	29	2	34	47	30	32	40	41	15	51	76	38	12	51	32	31	33	32	32	35	36	0	1	29	9	++	14	13	12	10	W02	18	10
W03	34	8	31	46	34	37	47	51	19	44	43	41	19	1	35	33	38	37	37	43	38	4	2	35	2	38	++	39	33	24	W03	170	170
W04	28	1	28	26	29	23	26	31	25	27	23	28	27	23	28	27	29	27	29	24	22	0	1	21	1	20	39	++	40	21	W04	160	183
W05	40	1	44	40	42	39	32	43	36	38	36	37	37	34	38	36	41	40	41	38	32	1	4	35	0	32	30	26	++	25	W05	195	140
W06	27	2	27	27	28	27	25	32	29	29	25	26	26	23	27	27	29	29	28	26	21	1	0	25	0	20	23	18	30	++	W06	207	210
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