

file:/gwbifrdata1/22jul/34_059_22jul2018_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	23h51m50.00	+64d46'29.41"	22/Jul/2018	00:11:36	500.00	97.656	74	
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	74

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	++	48	54	40	43	45	37	50	40	49	45	52	48	47	39	41	45	48	45	44	47	2	39	42	6	44	46	31	42	31	C00	206	181
C01	62	++	39	30	34	35	41	37	23	38	34	31	39	39	33	31	32	35	34	33	30	7	30	32	20	31	29	24	25	21	C01	0	226
C02	44	48	++	44	42	34	37	43	40	46	44	45	45	45	39	41	42	47	43	44	44	0	37	41	1	43	44	32	41	29	C02	201	186
C03	48	50	45	++	42	36	37	46	46	41	44	34	45	43	37	41	41	46	40	31	42	1	36	39	2	43	46	30	42	27	C03	148	180
C04	45	50	48	37	++	37	34	48	50	47	54	51	45	46	43	42	45	48	45	54	43	1	39	42	5	52	49	32	42	30	C04	206	152
C05	47	51	46	56	43	++	32	43	39	41	33	41	39	36	35	34	38	40	39	34	36	0	32	36	3	38	41	23	34	26	C05	88	153
C06	45	45	44	44	42	45	++	49	42	43	35	36	46	39	40	37	39	43	40	38	39	1	34	37	4	37	41	29	38	27	C06	175	189
C08	45	56	49	50	50	52	51	++	48	52	46	49	52	50	47	45	49	53	49	48	48	1	43	49	2	49	53	36	48	34	C08	230	254
C09	49	51	44	42	47	46	38	45	++	51	48	51	46	41	46	41	45	49	43	45	45	2	39	42	3	49	50	32	44	29	C09	185	204
C10	48	44	42	46	46	45	41	50	51	++	50	53	51	48	44	41	45	48	44	52	44	1	38	42	2	44	49	30	41	30	C10	168	195
C11	50	46	46	44	48	45	42	48	50	52	++	42	58	36	44	41	45	48	43	60	42	2	37	41	0	48	48	30	41	31	C11	217	235
C12	40	42	43	37	43	46	40	61	44	46	41	++	40	42	39	39	44	46	44	50	42	1	39	41	0	47	49	30	40	28	C12	222	238
C13	47	44	47	50	47	50	44	48	49	49	47	39	++	38	45	41	45	48	43	54	43	3	41	42	2	45	47	32	43	30	C13	196	192
C14	45	50	45	44	44	43	39	51	47	43	36	49	34	++	43	43	45	47	46	45	48	1	39	44	0	45	47	33	43	29	C14	199	258
E02	45	46	44	43	45	42	41	47	44	44	44	42	45	44	++	50	41	44	42	45	43	0	36	39	2	42	44	29	39	29	E02	180	191
E03	45	45	44	44	42	43	39	46	43	44	43	42	44	43	57	++	42	44	40	42	41	1	35	38	1	43	43	30	39	28	E03	156	145
E04	49	50	47	48	46	48	41	52	50	50	48	47	48	47	45	43	++	46	44	42	42	0	36	41	2	44	45	30	43	28	E04	94	115
E05	48	50	47	48	44	49	41	53	48	48	49	47	47	49	46	44	49	++	47	46	46	2	40	42	0	48	50	33	45	32	E05	214	3
E06	45	45	42	44	42	44	39	48	43	45	42	42	43	43	42	41	45	45	++	45	43	2	37	42	1	46	47	32	45	31	E06	201	253
S01	48	49	46	42	45	49	41	51	48	53	46	48	49	39	46	43	48	48	45	45	42	2	38	39	2	43	44	29	41	29	S01	148	187
S02	47	46	44	47	41	47	41	48	46	46	46	48	47	44	42	47	45	44	47	47	++	1	39	43	0	45	47	31	42	29	S02	200	233
S03	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	2	1	3	+	3	1	4	2	3	1	3	1	S03	261	257	
S04	41	41	40	39	39	42	36	42	40	40	37	37	44	39	38	37	41	41	38	41	39	8	++	40	0	38	41	27	36	25	S04	143	199
S06	42	46	41	42	41	43	37	45	45	45	43	43	43	41	40	42	43	44	40	45	42	1	37	++	0	41	44	27	35	26	S06	182	202
W01	0	2	4	2	2	0	5	1	1	1	2	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	2	1	1	++	1	3	0	4	0	W01	18	17
W02	48	47	45	45	43	45	42	48	47	48	44	42	50	43	44	42	48	47	43	47	45	0	39	42	2	++	52	30	44	31	W02	206	224
W03	49	48	46	47	43	50	40	52	49	49	47	49	46	47	46	43	50	51	47	51	50	1	39	45	3	45	++	39	46	33	W03	238	219
W04	26	28	26	24	25	21	24	29	24	24	25	25	29	27	25	25	26	26	27	23	24	0	21	23	1	23	38	++	37	20	W04	178	146
W05	38	41	46	41	41	41	33	45	41	39	39	42	40	37	37	43	42	44	41	38	1	34	37	3	44	43	32	++	20	W05	169	173	
W06	32	31	31	30	30	30	27	34	31	31	30	29	31	30	29	30	30	32	29	29	28	1	25	25	1	30	32	18	36	++	W06	133	181
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