

file:/gwbifrddata2/05sep/32\_008\_05sep2017.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	01h38m42.08	+33d14'57.35"	05/Sep/2017	23:18:45	1460.00	195.312	113	
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	113

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	++	47	46	37	48	44	46	48	45	47	40	44	43	41	44	20	35	44	37	46	44	38	43	38	46	46	0	30	44	41	C00	135	174
C01	40	++	43	40	48	46	45	48	47	50	42	46	45	41	45	20	36	44	36	48	45	39	43	39	48	47	1	33	46	43	C01	170	161
C02	45	40	++	37	47	43	44	47	44	49	39	43	43	40	42	18	35	42	34	45	43	38	41	39	45	45	0	30	44	39	C02	201	154
C03	40	33	39	++	39	36	40	37	41	33	37	35	34	35	16	28	34	28	38	35	32	35	31	38	37	0	25	37	34	C03	189	191	
C04	48	41	47	43	++	45	50	49	49	50	44	45	44	42	45	20	36	43	35	49	44	40	43	42	48	48	0	32	47	44	C04	177	143
C05	45	39	43	38	46	++	41	46	41	47	38	41	42	39	42	19	33	41	32	46	42	36	41	37	43	45	0	29	42	39	C05	174	152
C06	40	35	39	32	38	39	++	39	48	47	39	44	42	40	42	19	34	41	34	46	42	37	41	38	45	45	1	30	44	40	C06	196	182
C08	43	35	40	36	45	38	35	++	44	50	41	45	45	43	45	21	36	44	36	49	46	40	44	41	47	48	0	31	46	43	C08	130	140
C09	15	12	15	11	17	15	16	13	++	48	40	42	43	41	42	20	35	43	34	44	43	38	42	39	46	46	0	31	44	42	C09	172	11
C10	45	39	45	38	46	43	38	41	18	++	43	49	46	44	46	22	36	46	37	50	47	41	45	42	50	49	0	33	48	44	C10	198	148
C11	44	39	42	38	45	42	39	41	13	44	++	38	36	35	37	17	28	36	29	40	38	34	37	36	41	39	0	27	40	38	C11	154	172
C12	45	37	42	36	44	41	37	40	14	44	43	++	45	40	42	20	35	42	34	45	43	38	42	39	46	45	0	31	45	41	C12	137	171
C13	43	38	43	37	45	41	37	40	13	43	40	41	++	39	40	18	32	39	32	44	42	37	42	39	44	44	0	28	43	39	C13	165	165
C14	42	35	41	36	45	40	36	40	12	42	42	40	40	++	38	19	31	38	30	42	39	34	39	36	42	42	0	27	41	38	C14	184	183
E02	42	37	41	34	44	39	35	38	13	40	39	40	40	38	++	20	37	45	39	44	41	35	39	34	43	42	0	29	42	37	E02	172	152
E03	18	15	17	14	18	16	13	15	4	16	16	17	16	15	16	++	17	23	18	21	18	16	16	14	20	20	0	12	18	16	E03	528	781
E04	40	34	37	33	40	36	33	35	12	37	37	36	35	34	38	17	++	44	39	35	31	27	29	23	33	32	0	20	31	25	E04	134	172
E05	43	37	42	35	44	39	35	39	13	40	40	39	38	38	43	19	49	++	53	42	37	32	34	26	41	39	0	25	36	30	E05	219	187
E06	38	32	36	31	37	36	32	33	11	35	35	34	32	32	39	16	47	56	++	33	30	25	27	20	32	31	1	19	29	23	E06	222	166
S01	46	40	47	41	49	46	40	44	15	46	44	44	45	43	42	18	40	41	36	++	44	40	43	42	46	46	0	31	45	42	S01	182	189
S02	44	39	44	37	46	43	38	40	13	42	43	42	42	40	39	15	34	37	31	46	++	39	44	42	45	44	0	30	43	41	S02	161	184
S03	42	36	41	36	44	39	34	37	13	40	41	39	40	38	36	13	31	35	28	44	42	++	40	38	39	39	0	27	38	36	S03	224	127
S04	43	38	43	37	45	41	37	40	14	42	43	42	42	40	38	15	33	34	29	46	46	43	++	43	44	44	2	30	40	40	S04	83	163
S06	37	33	38	33	40	36	32	34	12	36	37	36	37	34	32	11	25	25	19	40	41	40	43	++	39	42	0	28	40	37	S06	148	186
W01	43	38	42	37	45	41	36	40	14	43	42	41	41	39	39	17	35	38	33	44	42	39	42	38	++	47	0	31	46	42	W01	187	152
W02	43	39	43	37	45	42	38	40	13	43	43	41	41	40	39	16	35	37	32	46	43	40	43	38	42	++	0	31	47	44	W02	171	115
W03	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	++	0	1	1	W03	167	164
W04	42	36	42	36	44	40	36	38	13	41	39	39	40	38	37	14	31	33	27	42	41	37	41	36	40	42	0	++	32	32	W04	225	201
W05	46	39	46	40	48	43	40	43	14	44	45	43	43	41	41	15	34	37	31	47	44	41	45	38	43	44	2	45	++	46	W05	163	134
W06	40	35	40	34	43	38	35	35	12	40	40	38	40	36	34	14	28	30	24	42	39	37	39	36	39	42	0	42	45	++	W06	167	153
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