

file:/gwbifrddata2/24jun/32\_100\_24jun2017\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m41.39	+33d14'53.71"	24/Jun/2017	04:27:26	1480.00	24.414	93	
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	1480.000	1480.000	1480.000	1480.000	24.41	93

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	++	26	39	34	36	1	40	43	43	42	41	40	4	28	42	38	40	44	40	38	39	39	41	37	35	1	16	44	45	40	C00	227	167
C01	33	++	24	27	22	2	22	26	25	33	26	29	2	18	29	28	25	30	24	27	27	24	23	24	25	2	12	28	29	27	C01	230	186
C02	36	31	++	33	35	0	33	38	33	37	37	35	2	27	35	34	34	42	37	35	34	33	35	33	32	3	17	37	38	36	C02	221	207
C03	33	26	31	++	33	2	35	32	38	36	36	36	2	24	34	33	34	38	36	34	36	32	33	30	30	2	12	36	35	35	C03	208	226
C04	39	30	34	33	++	1	35	41	37	40	37	38	1	27	36	35	35	44	39	38	38	35	37	33	35	7	18	38	37	37	C04	205	214
C05	2	1	3	0	3	++	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	2	4	1	1	2	3	1	2	0	1	1	1	C05	237	215
C06	42	33	37	36	36	0	++	40	28	40	37	38	3	26	37	36	35	38	36	33	34	34	39	33	34	4	19	39	38	34	C06	238	203
C08	44	32	36	37	40	0	40	++	41	39	44	37	5	30	40	35	40	45	43	40	38	38	39	37	35	2	20	44	44	40	C08	196	212
C09	41	34	38	34	40	4	43	43	++	41	42	38	3	28	39	37	40	45	41	40	39	37	39	38	38	1	18	43	43	41	C09	193	131
C10	42	31	41	40	42	0	45	47	44	++	42	40	5	27	39	39	39	44	39	44	40	41	39	40	37	2	19	43	45	37	C10	171	187
C11	41	31	33	33	39	2	38	41	38	38	++	41	3	29	37	35	37	45	42	44	41	37	41	35	36	3	17	42	41	39	C11	228	202
C12	43	35	37	32	37	1	38	44	39	39	37	++	2	29	34	35	38	45	39	38	39	38	37	36	34	0	18	39	40	37	C12	193	189
C13	2	1	1	2	4	2	5	0	1	4	3	3	++	2	4	3	1	3	2	0	4	5	3	0	2	2	3	3	5	3	C13	197	181
C14	26	21	25	23	26	2	27	28	26	32	27	25	3	++	25	26	30	30	30	29	30	27	27	25	27	2	14	29	29	29	C14	205	200
E02	44	34	39	36	40	2	40	44	42	44	39	39	0	26	++	36	34	43	41	40	35	35	39	35	33	5	19	40	36	34	E02	177	231
E03	38	29	33	29	34	1	39	41	39	41	35	38	2	23	39	++	36	43	39	37	34	31	34	32	29	2	17	36	39	32	E03	242	143
E04	34	29	26	28	32	2	33	36	33	38	30	35	2	25	36	29	++	46	40	35	38	32	34	30	31	2	17	39	38	36	E04	232	195
E05	46	36	41	40	43	2	44	45	45	48	43	44	4	33	45	44	43	++	55	42	45	42	42	33	39	3	18	43	44	38	E05	188	220
E06	39	32	34	34	41	2	40	44	40	40	36	41	3	29	43	40	39	54	++	38	36	38	40	32	33	2	21	40	40	36	E06	186	202
S01	39	34	38	34	40	1	44	45	43	46	43	42	3	27	44	38	34	46	41	++	38	37	38	35	32	2	17	39	43	33	S01	220	272
S02	37	32	37	32	35	1	38	40	38	44	35	36	2	24	37	34	30	44	34	39	++	38	38	38	34	36	15	38	40	37	S02	102	211
S03	39	34	33	34	31	1	38	43	36	41	38	38	2	25	40	34	27	41	35	41	38	++	39	36	33	2	16	36	39	32	S03	240	203
S04	39	31	35	35	38	4	40	44	40	42	37	38	2	26	36	33	31	41	36	42	39	40	++	40	36	3	17	42	42	35	S04	257	168
S06	40	26	36	34	35	1	38	43	38	41	36	38	3	29	38	31	31	39	36	40	40	38	38	++	31	0	17	36	35	34	S06	215	254
W01	42	30	37	35	41	3	40	43	40	45	38	40	0	26	42	33	30	45	38	39	40	34	37	39	++	8	16	37	39	32	W01	221	222
W02	2	0	4	3	5	2	2	0	2	0	5	1	7	2	1	1	1	4	0	1	19	8	3	0	5	++	6	2	4	0	W02	0	0
W03	9	5	8	8	8	2	5	8	7	10	9	8	2	4	6	6	4	8	7	6	8	7	5	9	8	7	++	19	20	17	W03	39	8
W04	41	33	35	36	37	1	41	41	39	44	40	40	5	29	40	34	32	42	37	40	40	38	38	38	38	1	10	++	42	42	W04	239	203
W05	39	33	37	35	37	3	42	42	41	42	38	38	3	27	42	35	32	46	38	42	37	38	39	40	38	9	5	41	++	44	W05	252	225
W06	39	32	35	35	36	3	39	42	38	44	39	37	2	26	41	33	30	40	35	41	34	37	35	36	38	2	7	44	42	++	W06	197	283
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