

file:/gwbifrdatal/08aug/32\_030\_08aug2017\_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	23h51m47.11	+64d46'10.73"	08/Aug/2017	01:13:57	500.00	97.656	41	
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	41

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	41	43	47	50	35	43	46	41	43	49	47	45	42	39	42	46	44	45	45	45	38	38	41	45	1	0	48	39	C00	123	128
C01	49	++	52	43	40	49	51	42	39	52	41	61	46	51	47	42	46	49	44	45	47	47	39	37	43	47	2	2	48	42	C01	135	122
C02	46	46	++	43	46	46	44	39	29	51	36	63	45	53	37	35	40	42	39	40	40	39	36	34	44	42	0	1	40	36	C02	140	152
C03	41	40	41	++	41	42	39	39	38	41	36	36	39	36	37	36	37	42	37	40	38	38	34	34	38	39	1	1	41	34	C03	138	136
C04	42	38	45	46	++	41	40	50	52	49	40	38	55	42	39	37	40	44	43	51	41	45	35	36	71	41	2	0	43	42	C04	128	220
C05	47	49	46	38	43	++	41	41	41	42	42	43	41	45	42	40	44	47	43	45	47	45	40	38	37	46	1	1	47	39	C05	116	113
C06	40	41	45	41	43	39	++	44	44	55	33	50	39	44	35	35	38	42	38	38	40	40	37	31	44	42	2	0	42	35	C06	124	131
C08	47	48	44	47	47	51	49	++	57	49	46	38	51	40	44	40	44	48	43	48	49	48	40	38	47	48	1	1	47	40	C08	151	231
C09	37	42	31	43	34	37	37	50	++	41	41	15	49	29	39	38	41	44	42	43	43	42	37	35	53	43	1	0	45	38	C09	144	110
C10	50	48	61	43	49	50	50	49	28	++	40	75	55	60	44	41	44	48	44	47	46	45	41	38	41	50	1	1	49	40	C10	140	123
C11	42	43	38	35	42	45	37	48	39	41	++	40	43	34	38	37	38	41	38	42	43	41	32	32	33	44	2	0	41	37	C11	120	110
C12	46	53	49	39	45	46	47	48	40	52	42	++	45	71	40	39	44	45	41	41	43	43	38	37	28	47	1	2	47	38	C12	144	115
C13	46	46	51	46	51	44	49	52	44	57	43	50	++	51	43	42	47	46	41	47	47	45	40	36	62	40	1	1	48	40	C13	110	112
C14	48	51	56	31	30	54	42	47	33	64	40	47	43	++	42	41	41	44	42	41	44	44	39	35	42	45	4	1	45	38	C14	123	114
E02	44	45	41	39	40	44	39	46	41	47	41	45	44	42	++	34	42	44	39	41	41	40	36	33	39	41	2	1	43	36	E02	136	128
E03	39	40	37	37	37	38	38	41	37	41	35	39	41	39	35	++	38	43	38	39	39	39	37	30	35	39	1	1	40	33	E03	144	124
E04	40	44	40	38	41	42	37	46	37	44	38	41	43	41	39	36	++	48	43	42	42	44	35	32	39	45	0	0	44	37	E04	107	107
E05	45	46	45	42	43	47	43	48	41	47	41	45	46	46	44	40	45	++	48	43	44	42	39	35	42	45	2	1	45	37	E05	129	120
E06	42	44	42	40	44	43	37	46	39	44	37	42	44	42	42	37	41	48	++	41	42	39	36	32	38	40	0	0	43	33	E06	107	92
S01	45	48	45	38	47	54	37	48	39	53	43	44	48	50	45	38	43	48	44	++	44	46	37	37	45	44	1	0	43	39	S01	131	112
S02	44	48	42	40	46	47	42	50	41	47	43	42	46	43	42	36	39	45	42	49	++	46	40	37	39	48	0	1	46	40	S02	158	142
S03	44	45	42	40	44	44	41	49	40	44	41	46	45	43	41	37	40	43	38	48	45	++	38	37	42	46	1	0	45	39	S03	203	140
S04	38	39	40	38	42	41	36	41	34	42	31	40	47	35	38	34	35	36	37	43	42	39	++	35	37	42	3	2	41	33	S04	119	104
S06	38	40	38	35	39	43	35	40	35	44	36	39	44	39	38	32	33	36	34	42	40	39	38	++	33	35	1	0	36	31	S06	153	190
W01	42	44	49	41	44	41	42	44	36	51	40	53	62	51	42	38	39	43	40	42	41	44	41	38	++	27	1	1	41	37	W01	156	162
W02	42	46	42	43	45	45	44	48	44	42	40	46	54	35	41	38	38	43	40	44	42	43	37	38	66	++	4	3	46	40	W02	141	137
W03	1	0	2	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	2	0	1	1	0	2	0	0	0	2	1	++	9	3	2	W03	154	157
W04	0	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	0	2	0	1	0	3	2	++	0	3	W04	160	141
W05	43	45	44	43	45	46	40	48	41	50	41	45	48	47	44	38	41	44	40	47	45	43	39	39	45	43	4	6	++	41	W05	159	134
W06	40	42	38	36	41	41	37	44	35	41	37	40	41	40	39	32	35	39	34	42	41	40	34	33	38	39	2	2	33	++	W06	171	226
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