

file:/gwbifrddata2/21jun/32\_087\_21jun2017\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m41.36	+33d14'53.56"	21/Jun/2017	06:01:01	1340.00	48.828	55	
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	1340.000	1340.000	1340.000	1340.000	48.83	55

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	++	43	41	44	50	47	45	49	50	48	49	47	45	44	49	43	45	51	51	48	48	46	33	44	39	44	31	48	50	35	C00	79	76
C01	44	++	35	36	43	41	39	42	45	42	43	41	41	38	41	38	38	44	42	40	43	41	26	39	35	36	27	41	43	33	C01	135	122
C02	45	46	++	36	42	39	40	42	39	41	40	41	37	38	40	37	37	41	40	38	41	38	25	38	34	37	27	40	42	30	C02	118	122
C03	39	40	42	++	44	46	38	44	44	43	46	43	41	40	44	39	40	45	45	43	44	42	27	41	36	40	28	43	46	34	C03	129	137
C04	46	49	49	43	++	50	48	50	49	50	49	48	47	45	49	43	45	51	51	48	50	47	32	45	43	46	32	50	53	38	C04	101	111
C05	45	45	45	47	48	++	39	48	47	46	49	46	43	41	46	40	42	49	47	47	48	45	31	42	40	44	30	47	49	35	C05	94	96
C06	46	47	49	36	55	51	++	45	43	44	44	41	41	40	42	38	40	46	44	43	43	41	28	41	37	40	29	44	47	33	C06	202	179
C08	47	51	57	35	49	39	53	++	50	47	49	48	44	44	48	44	45	49	49	46	48	46	31	44	42	44	31	48	51	38	C08	125	85
C09	44	48	51	33	47	42	52	66	++	48	50	42	45	45	47	43	45	49	48	47	48	46	32	45	41	44	32	48	50	37	C09	122	136
C10	48	50	51	43	49	49	51	54	50	++	47	44	44	42	46	40	43	48	49	45	48	45	31	43	40	42	32	47	49	36	C10	93	118
C11	41	42	44	37	45	44	44	42	41	45	++	48	46	44	48	44	44	49	49	47	50	48	32	45	42	43	33	48	52	39	C11	207	117
C12	45	46	48	42	39	47	46	55	55	54	43	++	44	41	46	42	42	47	47	45	46	43	29	42	39	42	31	46	48	35	C12	112	128
C13	44	45	47	42	48	46	48	48	45	49	42	46	++	42	42	41	40	45	44	42	45	43	27	42	39	40	30	41	48	33	C13	75	142
C14	41	42	43	37	44	44	45	47	43	46	38	44	43	++	43	37	40	44	43	43	44	40	28	40	37	40	28	43	45	34	C14	116	188
E02	46	47	48	41	49	47	48	50	47	50	41	47	44	43	++	44	45	51	50	47	46	43	30	42	39	42	29	44	48	35	E02	129	111
E03	38	39	40	35	41	40	40	41	38	40	35	39	37	36	39	++	42	49	46	41	42	40	25	36	34	37	27	39	42	30	E03	119	92
E04	39	38	40	35	38	39	42	41	40	41	35	40	37	34	42	36	++	55	53	44	42	41	27	38	35	38	27	38	41	31	E04	183	165
E05	47	48	50	42	49	48	52	51	47	52	42	50	45	43	50	47	48	++	64	48	47	45	29	41	41	43	29	43	46	32	E05	90	103
E06	43	43	46	38	46	44	48	46	43	47	39	45	42	40	47	41	47	61	++	47	47	42	29	40	40	41	28	41	43	29	E06	129	62
S01	44	46	47	42	48	47	48	47	47	50	41	48	45	43	48	39	39	47	43	++	47	45	30	42	39	43	33	45	48	36	S01	79	151
S02	45	44	47	40	47	46	48	47	44	49	41	45	46	43	46	39	37	46	42	46	++	47	33	48	39	45	31	47	52	35	S02	74	84
S03	42	43	43	39	44	42	44	44	42	45	39	42	41	37	43	35	36	43	38	42	44	++	29	44	38	42	32	45	46	36	S03	161	111
S04	25	27	26	24	28	27	28	28	26	29	25	25	23	25	26	21	23	25	27	26	26	24	++	29	27	29	19	30	31	23	S04	103	117
S06	45	46	47	42	48	47	49	48	45	50	42	47	46	43	45	37	36	42	39	46	46	44	28	++	38	40	29	43	46	34	S06	112	112
W01	40	42	44	39	47	42	45	45	43	45	35	43	41	37	43	35	34	44	39	42	42	39	25	43	++	38	27	42	44	32	W01	184	117
W02	39	39	40	36	41	40	43	41	40	43	36	40	41	37	37	32	33	39	35	40	39	36	23	40	38	++	29	47	47	36	W02	121	76
W03	27	29	29	26	30	30	32	32	28	30	27	30	30	28	28	22	24	27	26	31	29	27	16	29	28	25	++	33	35	27	W03	143	111
W04	41	43	44	39	46	44	45	45	44	47	40	43	40	40	43	34	34	40	36	43	43	40	24	44	40	41	29	++	53	41	W04	101	161
W05	44	42	46	40	46	45	49	45	43	47	41	46	43	41	43	36	35	42	35	44	43	40	24	43	41	39	29	46	++	44	W05	91	239
W06	34	35	37	33	38	36	39	38	36	39	33	38	33	35	37	29	27	32	28	35	36	33	21	36	35	33	25	43	40	++	W06	95	101
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