

file:/gwbifrdata1/04sep/32_030_04sep2017.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	23h51m47.33	+64d46'12.21"	04/Sep/2017	20:36:21	500.00	97.656	11	
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	11

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	++	45	46	37	44	50	38	45	41	44	42	46	46	45	42	41	47	47	40	44	46	44	41	36	45	46	37	50	46	38	C00	225	179	
C01	49	++	51	39	51	43	44	45	43	46	42	45	48	48	45	44	46	49	41	43	49	46	39	33	44	47	37	42	42	42	C01	202	230	
C02	42	48	++	38	46	44	38	45	42	50	41	44	46	48	41	43	46	46	41	43	44	42	36	34	45	44	35	45	43	38	C02	188	182	
C03	44	46	43	++	38	36	33	38	32	36	32	34	37	40	32	33	37	38	33	35	37	36	31	28	34	38	30	33	32	30	C03	172	166	
C04	45	47	44	42	++	48	42	45	41	47	40	44	46	50	41	42	47	50	41	44	48	43	39	36	47	49	39	46	43	41	C04	226	319	
C05	43	47	45	47	43	++	34	47	38	45	40	47	46	47	41	41	47	49	45	41	47	43	40	36	43	47	40	48	45	38	C05	190	187	
C06	40	40	37	38	39	36	++	41	36	39	35	40	37	35	39	39	40	35	38	38	32	39	30	37	40	33	38	32	35	C06	178	170		
C08	46	49	49	48	49	47	46	++	43	49	43	46	44	43	42	45	47	43	45	46	46	41	35	42	44	38	48	43	40	C08	233	241		
C09	42	41	40	42	41	41	39	47	++	46	36	43	44	42	43	41	41	41	37	41	42	40	38	33	44	42	31	40	41	35	C09	238	184	
C10	43	47	44	45	43	49	40	49	45	++	41	46	51	45	44	42	48	47	45	42	48	43	40	36	43	46	41	46	47	41	C10	199	214	
C11	42	43	40	38	41	42	36	46	37	42	++	41	40	42	37	38	41	43	36	38	42	39	36	31	41	42	34	43	41	34	C11	161	168	
C12	43	46	42	40	45	45	42	47	46	50	41	++	46	45	43	42	48	47	42	44	49	44	38	35	44	47	40	46	44	40	C12	199	181	
C13	45	50	50	47	50	49	43	51	47	49	42	49	++	45	46	45	48	48	42	43	47	44	40	34	46	49	36	46	45	39	C13	182	164	
C14	45	49	44	45	47	46	37	49	44	47	42	44	50	++	40	41	46	49	42	42	46	44	38	36	46	48	35	46	45	38	C14	169	200	
E02	40	42	42	38	41	46	39	46	43	46	37	42	45	46	46	++	38	44	46	42	42	44	43	38	34	42	44	35	46	42	36	E02	184	200
E03	41	40	40	37	41	38	36	44	37	42	37	42	45	41	41	++	44	42	39	41	44	43	36	33	42	44	34	42	37	38	E03	188	148	
E04	40	45	41	40	43	43	39	46	40	45	39	46	48	45	40	40	++	53	43	42	48	43	41	36	45	48	40	48	43	42	E04	196	158	
E05	45	50	45	44	49	47	42	48	42	47	43	49	50	48	45	42	48	++	44	45	49	46	43	35	47	49	39	46	44	41	E05	164	179	
E06	41	42	40	39	38	43	36	44	37	41	36	42	44	40	40	36	42	43	++	40	44	41	35	33	38	41	38	39	38	37	E06	218	166	
S01	46	48	48	46	47	49	43	51	42	47	45	46	50	46	46	46	40	44	49	42	42	46	44	40	42	33	42	40	38	S01	191	191		
S02	43	46	45	43	46	46	38	49	44	46	46	40	47	50	45	42	42	44	48	40	45	++	46	41	39	47	50	39	44	43	39	S02	252	203
S03	44	46	45	41	43	42	41	47	41	44	39	44	48	46	43	41	41	45	39	47	47	47	++	43	38	43	44	38	42	42	37	S03	299	204
S04	36	38	37	38	37	38	34	41	36	40	33	38	41	36	36	33	35	41	35	41	41	38	++	34	37	39	32	36	36	32	S04	169	132	
S06	36	41	38	39	43	39	35	43	38	39	38	40	43	40	36	35	36	42	36	42	41	40	34	++	33	35	31	32	32	30	S06	222	200	
W01	44	45	46	40	45	43	41	46	44	46	37	46	49	46	41	40	42	47	39	42	44	43	38	38	++	46	37	44	44	40	W01	203	240	
W02	43	47	42	43	42	43	39	46	42	43	42	44	45	46	42	40	44	45	39	45	44	43	37	37	43	++	37	46	43	41	W02	275	258	
W03	37	40	32	38	39	40	32	41	39	44	34	42	42	40	38	35	38	40	37	39	38	31	33	38	34	++	43	39	32	W03	191	171		
W04	41	47	42	41	43	45	38	46	43	43	41	45	47	47	44	40	44	48	40	45	43	34	++	45	42	40	44	34	++	45	42	W04	238	174
W05	37	43	39	39	40	40	33	43	40	39	36	42	44	41	37	37	42	34	40	40	39	30	33	40	38	40	27	++	47	47	W05	112	251	
W06	38	41	40	38	40	37	35	43	38	38	35	42	43	40	37	38	35	39	40	38	37	31	32	39	41	37	39	38	++	W06	541	601		
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	