

file:/gwbifrdata2/23sep/34_123_23sep2018_S9_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 3C48	01h38m45.69	+33d15'16.49"	23/Sep/2018	01:03:14	1460.00	195.312	60	
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	60

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	++	51	48	42	47	47	49	51	47	42	38	47	46	48	47	43	49	35	51	49	39	48	46	45	50	49	53	37	47	20	C00	175	194	
C01	39	++	50	44	48	47	50	53	49	41	40	49	48	49	48	45	51	36	54	50	41	49	49	47	52	50	54	37	47	21	C01	211	225	
C02	41	33	++	43	46	48	49	52	48	41	37	47	46	46	46	43	49	34	52	48	39	47	48	45	48	49	52	36	45	19	C02	250	158	
C03	44	37	36	++	41	41	42	45	41	36	33	39	40	40	40	37	43	31	45	42	34	42	41	40	43	43	46	32	40	18	C03	276	285	
C04	46	39	38	43	++	44	47	49	47	39	32	47	45	44	45	41	49	34	51	48	37	47	46	44	44	46	50	47	20	C04	171	89		
C05	45	37	40	40	43	++	47	48	44	39	35	46	44	46	44	41	48	32	50	47	38	47	45	42	46	46	46	50	35	44	20	C05	237	195
C06	46	40	37	42	44	41	++	51	48	42	38	49	47	47	47	44	51	35	53	50	41	48	47	45	50	51	53	37	47	21	C06	295	251	
C08	49	43	43	44	48	46	44	++	49	43	40	51	49	50	48	45	53	36	55	51	42	50	49	48	52	51	56	38	49	21	C08	129	165	
C09	50	41	41	44	48	51	44	50	++	41	37	46	45	46	45	43	50	34	52	49	39	47	47	45	48	48	51	37	45	20	C09	199	182	
C10	38	31	31	33	36	35	36	38	38	++	32	40	40	40	40	37	42	30	43	42	35	40	40	39	42	41	45	31	38	17	C10	225	181	
C11	48	39	38	44	48	41	45	48	48	38	++	37	35	37	36	33	39	26	39	38	31	37	36	35	38	38	42	28	36	16	C11	145	223	
C12	46	39	38	42	45	42	43	46	47	35	43	++	46	47	45	43	50	34	50	49	39	47	46	45	49	48	51	37	45	21	C12	117	170	
C13	47	38	40	42	46	42	44	47	47	36	44	45	++	44	44	41	47	33	49	47	38	46	45	43	46	47	51	35	44	19	C13	209	224	
C14	46	37	38	42	43	41	42	46	47	33	45	44	43	++	45	42	49	33	50	49	38	47	46	44	47	48	51	35	43	20	C14	290	223	
E02	47	38	39	43	45	43	45	48	48	36	45	44	46	43	++	42	47	34	51	48	38	46	44	43	47	47	51	36	44	20	E02	133	152	
E03	41	34	34	37	39	36	37	41	41	30	40	38	39	37	39	++	45	32	47	44	34	41	41	40	43	44	48	32	41	18	E03	142	67	
E04	50	42	42	46	48	45	47	49	50	38	49	47	47	46	49	43	++	37	54	51	40	49	48	46	52	50	54	38	48	21	E04	157	192	
E05	46	38	38	43	44	42	43	47	47	35	44	44	43	45	39	48	++	39	35	29	33	32	32	36	35	38	27	33	14	E05	266	132		
E06	55	45	45	49	53	49	51	56	55	41	52	51	53	50	53	46	58	54	++	52	42	51	49	47	53	52	56	40	49	21	E06	256	174	
S01	48	40	41	45	47	44	45	48	50	37	46	46	46	45	47	39	50	46	54	++	40	50	49	48	50	50	54	38	46	20	S01	187	189	
S02	45	37	37	41	43	41	43	46	46	34	43	43	42	42	43	37	46	42	50	45	++	39	40	38	40	44	30	37	16	S02	112	238		
S03	47	39	38	43	45	43	44	48	47	36	45	45	44	44	44	39	47	43	52	48	44	++	49	47	48	49	53	36	45	19	S03	154	180	
S04	47	39	43	43	45	43	43	47	46	37	46	45	45	44	44	39	48	43	52	48	45	48	++	46	48	47	51	35	43	19	S04	83	164	
S06	43	36	36	39	42	40	39	44	44	34	42	41	42	40	42	35	44	39	46	45	41	45	44	++	46	45	49	34	42	18	S06	319	194	
W01	49	41	40	44	48	44	46	49	50	37	47	47	45	47	40	50	46	55	49	45	48	47	44	++	50	54	37	48	21	W01	220	117		
W02	47	38	39	42	44	43	43	47	47	36	44	44	44	44	43	45	38	48	43	53	46	43	45	44	40	46	++	54	37	47	21	W02	280	187
W03	56	45	46	51	53	51	51	56	56	42	53	52	53	51	55	47	57	52	62	55	51	52	53	49	55	53	++	40	50	22	W03	197	164	
W04	46	37	38	41	44	41	42	47	47	36	44	43	44	42	43	37	47	43	51	45	43	43	39	46	43	52	++	36	16	W04	168	169		
W05	50	41	42	46	48	46	47	50	50	37	48	46	48	47	48	42	51	47	57	49	46	47	47	44	50	47	58	47	++	20	W05	162	198	
W06	21	17	17	19	20	19	20	22	21	17	21	20	19	20	20	17	22	20	24	21	20	20	20	18	22	20	24	20	++	20	W06	186	208	
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	