

file:/gwbifrddata2/22mar/35\_047\_22mar2019\_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	1830-360	18h32m16.48	-36d01'37.14"	22/Mar/2019	08:29:18	500.00	48.828	97	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	97

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	++	1	53	54	55	47	44	58	59	60	59	3	57	57	49	45	56	55	55	47	55	57	50	50	57	56	59	52	54	3	C00	165	152
C01	1	++	4	4	1	6	1	6	2	2	3	5	1	4	3	3	1	3	0	16	3	1	5	4	3	3	3	0	2	1	C01	138	132
C02	49	10	++	43	54	48	62	55	60	56	59	3	63	55	50	43	52	50	51	58	51	52	46	50	50	52	56	49	52	4	C02	123	134
C03	52	3	44	++	55	36	40	51	51	47	47	3	50	54	43	38	47	48	46	45	48	52	47	50	51	44	49	43	48	3	C03	156	128
C04	59	5	46	49	++	51	57	64	62	61	58	6	67	60	54	48	59	59	55	56	58	60	52	56	60	58	59	58	55	2	C04	142	208
C05	53	4	53	41	50	++	44	50	47	54	49	0	54	50	47	41	52	52	51	48	48	52	47	48	48	50	48	43	47	2	C05	114	164
C06	57	2	58	49	58	50	++	63	59	44	49	3	59	51	51	44	54	56	54	45	53	50	48	52	55	55	55	52	53	2	C06	134	145
C08	64	5	59	52	62	48	70	++	66	55	54	3	61	63	53	49	62	64	60	49	60	59	52	57	60	61	62	59	61	2	C08	177	204
C09	60	2	56	48	59	54	60	63	++	51	56	3	52	58	49	46	57	57	53	55	57	59	51	54	56	53	60	55	54	1	C09	158	143
C10	56	5	62	44	65	62	56	62	58	++	66	3	63	67	52	43	57	55	56	60	56	59	50	52	56	55	58	55	53	3	C10	147	197
C11	60	6	45	43	67	62	51	47	59	60	++	6	61	61	53	46	59	58	60	59	56	62	53	54	57	54	59	51	54	2	C11	168	142
C12	3	2	1	1	0	0	1	3	0	3	9	++	0	4	0	0	1	0	1	4	3	1	1	4	3	1	1	1	1	0	C12	448	484
C13	55	3	58	48	66	59	63	72	64	70	58	3	++	61	52	47	60	55	61	60	58	61	57	54	55	60	61	53	58	1	C13	117	157
C14	62	4	44	51	57	56	56	70	53	58	60	4	56	++	54	46	58	59	59	61	57	59	49	56	62	64	63	53	58	2	C14	140	163
E02	50	3	46	47	50	49	51	56	53	57	51	2	52	50	++	47	53	53	49	58	50	54	48	53	51	53	55	49	51	3	E02	171	166
E03	49	1	47	45	52	48	53	55	50	52	53	4	52	53	46	++	63	44	46	49	48	45	39	43	50	48	51	46	47	1	E03	145	111
E04	55	1	52	50	54	57	52	60	57	60	55	1	60	56	51	49	++	53	58	59	56	56	54	51	60	59	59	56	54	0	E04	135	153
E05	53	5	51	50	59	54	50	59	57	58	56	4	61	54	52	49	55	++	60	54	56	57	50	56	61	55	58	52	56	2	E05	125	122
E06	51	5	51	46	52	52	52	59	54	58	53	2	56	53	50	50	57	56	++	59	58	60	48	55	57	58	58	53	54	2	E06	164	135
S01	61	5	58	45	62	57	60	64	63	62	61	2	63	62	55	49	58	58	55	++	55	66	50	51	52	54	57	52	58	1	S01	165	142
S02	54	1	49	50	57	53	51	60	56	58	55	7	50	60	53	51	55	61	58	58	++	56	52	55	58	60	59	51	57	3	S02	150	160
S03	55	1	50	50	58	58	53	58	57	58	60	8	54	60	52	49	61	58	55	59	65	++	55	54	58	60	59	52	54	2	S03	187	157
S04	48	2	46	36	48	41	54	57	48	53	48	0	53	46	45	39	44	45	39	55	42	42	++	53	49	52	51	48	50	0	S04	139	121
S06	54	2	49	46	55	58	50	55	57	57	54	1	54	55	49	47	56	55	51	57	58	56	31	++	53	56	58	51	52	2	S06	126	145
W01	59	1	46	47	58	51	51	59	53	56	57	2	54	62	50	51	56	56	50	53	56	55	40	52	++	63	58	55	56	1	W01	161	263
W02	65	2	47	47	60	56	54	62	56	54	59	0	58	63	54	52	58	56	54	61	60	60	46	59	60	++	62	54	57	1	W02	173	179
W03	56	3	55	48	59	61	62	64	58	60	60	0	62	60	55	56	59	60	56	65	59	61	49	57	59	63	++	74	54	1	W03	176	170
W04	47	3	49	41	52	48	49	52	52	55	52	2	53	53	48	47	51	50	51	54	49	52	38	49	49	50	50	++	61	1	W04	166	165
W05	54	6	53	49	58	52	53	56	53	59	54	2	51	53	44	48	53	50	50	53	56	53	39	50	53	56	61	35	++	5	W05	129	130
W06	0	2	3	5	3	3	1	3	1	2	0	3	3	1	4	1	1	1	1	3	2	1	3	2	2	1	2	0	2	++	W06	108	133
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