

file:/gwbifrdatal/19nov/35\_079\_19nov2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.22	+33d15'19.28"	18/Nov/2018	23:54:14	900.00	24.414	57	
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	900.000	900.000	900.000	900.000	24.41	57

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	++	39	69	56	61	79	67	44	70	51	70	66	64	67	66	51	61	64	59	52	65	57	53	57	0	64	69	61	53	38	C00	186	200
C01	78	++	50	41	51	45	57	87	61	34	56	50	54	57	56	43	52	57	47	48	44	49	46	45	3	55	59	52	43	34	C01	201	241
C02	72	76	++	52	65	107	50	33	85	50	75	72	57	52	68	55	64	69	60	60	74	54	60	60	3	67	72	62	55	40	C02	165	135
C03	66	55	56	++	22	56	90	64	29	69	54	48	72	84	62	48	51	61	51	52	44	46	51	48	6	56	60	55	46	35	C03	174	195
C04	52	53	75	57	++	67	58	63	70	42	78	61	55	61	60	49	56	62	54	54	55	49	49	61	6	58	67	60	48	38	C04	147	213
C05	57	47	55	76	65	++	54	22	110	53	75	92	64	57	73	56	68	74	65	66	87	57	67	65	3	68	78	68	55	44	C05	197	187
C06	57	33	76	61	56	97	++	99	42	72	69	48	71	79	73	54	63	71	60	60	40	54	55	69	2	68	71	67	55	42	C06	139	183
C08	90	53	78	64	60	84	88	++	47	61	68	39	61	72	66	51	62	66	57	63	21	58	46	67	2	63	70	60	53	39	C08	186	165
C09	66	48	77	51	62	54	74	86	++	35	73	96	56	53	67	52	62	69	61	60	76	55	58	69	3	61	71	62	53	44	C09	159	177
C10	58	66	88	42	74	40	48	69	74	++	47	47	53	60	57	40	50	57	47	50	37	42	46	44	0	50	57	48	42	32	C10	95	194
C11	54	57	82	59	114	60	42	65	60	81	++	67	74	79	72	56	64	73	63	61	58	57	61	65	3	68	74	67	56	44	C11	172	171
C12	54	22	46	61	61	91	85	92	71	46	62	++	59	59	64	53	57	66	57	57	69	53	57	58	2	60	68	61	52	37	C12	197	249
C13	54	48	67	60	67	73	82	58	54	51	59	58	++	83	65	47	60	63	56	57	53	52	56	60	1	61	67	58	56	38	C13	197	207
C14	54	55	80	50	87	54	29	56	59	78	112	51	49	++	68	52	62	65	60	58	48	54	61	58	2	66	67	60	52	40	C14	170	145
E02	45	36	41	43	43	50	37	51	37	39	46	48	35	47	++	62	71	79	65	65	60	59	88	66	3	73	79	71	59	45	E02	148	66
E03	46	43	48	45	48	51	43	50	41	41	48	47	39	45	32	++	57	64	51	52	50	47	51	50	1	58	61	56	47	36	E03	177	202
E04	61	53	55	56	61	68	56	60	49	51	58	58	53	58	48	48	++	71	58	59	54	55	57	61	0	63	72	63	53	40	E04	210	256
E05	66	57	61	67	65	72	61	65	57	55	64	65	58	62	55	54	70	++	67	64	62	62	61	70	3	70	78	67	61	46	E05	245	225
E06	62	57	62	62	62	68	58	63	55	53	62	61	56	58	49	50	66	73	++	56	52	53	55	58	1	65	66	59	51	39	E06	73	152
S01	71	57	56	55	58	66	63	52	49	44	55	55	51	52	47	46	56	66	61	++	53	52	59	61	3	61	69	59	51	39	S01	196	170
S02	41	35	38	51	50	66	46	49	40	37	52	58	43	48	35	37	50	57	51	50	++	49	54	56	1	61	61	57	46	34	S02	195	206
S03	50	43	47	50	47	54	46	58	54	46	51	58	47	48	45	40	53	59	51	66	44	++	50	63	2	58	62	55	47	33	S03	166	162
S04	52	49	54	52	56	59	51	55	45	48	55	55	46	54	61	47	56	58	57	55	42	39	++	65	2	61	64	57	51	37	S04	98	233
S06	45	47	62	50	54	60	61	48	56	47	58	52	48	53	42	44	54	58	55	53	46	26	51	++	1	66	73	64	54	40	S06	199	109
W01	4	6	2	0	4	2	0	3	3	1	7	1	7	3	1	4	2	1	4	2	2	0	3	4	++	3	1	3	2	0	W01	82	25
W02	60	55	60	61	62	68	59	62	55	53	62	61	55	58	48	55	66	71	66	62	55	54	57	59	3	++	74	67	57	44	W02	184	211
W03	66	57	68	66	65	67	62	66	59	57	66	66	60	65	51	53	71	74	71	65	55	60	63	65	3	71	++	76	63	47	W03	203	182
W04	57	50	53	53	58	62	49	55	49	48	55	53	51	51	44	48	58	61	59	53	46	48	50	55	3	62	65	++	56	42	W04	161	48
W05	43	38	41	40	45	49	38	44	39	38	44	42	41	42	33	35	43	52	48	42	39	39	43	40	3	45	50	43	++	37	W05	113	154
W06	40	35	38	36	36	43	37	40	33	32	41	36	33	36	31	31	40	44	42	37	33	37	37	42	3	42	45	39	29	++	W06	168	161
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