	Understory	% Water	Elevation	Canopy height	Canopy disturbance	Distance from road	% Intact forest	NDVI
Aegithina viridissima	13.27	1.30	2.94	1.69	0.95	0.89	0.78	1.12
Aethopyga temminckii	2.35	3.88	-2.75	3.50	-2.84	-21.88	6.52	-3.12
Alcippe brunneicauda	0.81	0.89	148.25	0.95	0.87	0.44	3.89	0.69
Alophoixus phaeocephalus	2.53	-9.84	8.59	1.69	-31.40	2.11	2.17	2.47
Alophoixus tephrogenys	-10.42	1.63	1.50	0.32	0.55	0.44	49.25	3.73
Anthreptes malacensis	0.96	0.92	3.39	1.11	0.81	1.01	3.31	1.26
Anthreptes rhodolaemus	0.85	0.79	30.55	1.87	1.50	2.91	0.85	12.05
Anthreptes simplex	-2.24	-3.62	-2.66	-3.21	1.13	-2.13	3.74	-2.75
Arachnothera longirostra	6.72	-11.41	7.61	2.12	-4.81	1.79	-53.91	1.51
Arachnothera modesta	3.14	0.50	1.41	-25.33	4.32	-10.92	19.08	3.78
Argusianus argus	2.80	2.50	1.78	-2.99	1.04	1.59	-3.90	-3.07
Blythipicus rubiginosus	1.78	2.51	20.41	-77.34	1.02	-22.37	-6.33	-14.16
Cacomantis merulinus	0.91	0.94	0.38	1.04	24.58	5.03	0.61	0.79
Calyptomena viridis	1.93	-5.25	1.70	-4.15	-13.72	-8.56	6.35	1.52
Centropus sinensis	4.83	-15.86	23.69	1.44	10.66	2.05	9.36	3.78
Chloropsis cyanopogon	1.25	4.28	-3.92	-35.36	1.47	3.12	68.44	0.95
Chloropsis moluccensis	1.09	0.97	2.13	2.28	2.01	2.56	2.44	7.21
Chloropsis sonnerati	0.44	0.83	4.57	1.14	0.81	1.09	1.64	0.62
Chrysococcyx xanthorhynchus	0.89	3.89	2.91	1.89	4.95	1.12	2.11	1.82

Copsychus malabaricus	1.13	1.23	2.00	3.82	0.51	20.10	1.32	12.77
Cuculus micropterus	3.51	-6.26	13.97	2.13	-4.24	-5.52	0.53	-3.33
Culicicapa ceylonensis	2.59	1.12	33.13	1.33	35.90	0.76	-910.09	1.23
Cyanoderma erythropterum	1.65	2.49	4.12	1.17	1.72	5.02	1.28	0.73
Cyornis umbratilis	5.26	8.65	0.53	3.85	0.92	2.29	6.72	35.90
Dicaeum minullum	1.14	1.16	2.21	2.71	1.56	2.06	0.82	2.92
Dicaeum trigonostigma	2.10	0.77	1.21	3.41	-36.21	0.99	6.66	1.45
Dicrurus paradiseus	0.52	1.19	42.67	1.37	2.36	1.39	1.91	2.67
Erpornis zantholeuca	0.78	10.89	1.09	1.42	16.27	2.35	1.66	1.22
Eupetes macrocerus	0.66	4.48	1.34	0.94	0.65	8.84	-5.41	-5.94
Eurylaimus avanicus	-129.21	2.20	1.85	0.73	10.57	-6.93	1.69	0.77
Eurylaimus ochromalus	-6.33	8.54	-4.90	-5.23	-10.61	4.29	-7.13	10.79
Harpactes diardii	0.91	1.04	4.08	5.66	1.53	1.15	5.33	2.24
Harpactes duvaucelii	0.59	0.82	1.22	2.80	-10.81	0.87	0.97	0.65
Harpactes kasumba	0.97	1.49	2.95	1.13	1.45	0.80	0.99	3.82
Hypothymis azurea	0.47	0.73	4.34	-9.84	5.12	1.30	0.51	0.61
Iole charlottae	11.06	0.98	3.33	9.86	211.77	1.17	1.24	1.09
Irena puella	0.86	1.03	0.95	0.78	1.02	3.63	4.75	0.68
Ixos malaccensis	-72.94	4.52	-3.89	6.02	-4.31	2.27	-3.06	-5.13
Lacedo pulchella	2.95	2.31	-5.79	2.39	22.58	0.88	89.91	5.25
Lalage fimbriata	0.40	-48.17	-12.79	0.28	0.33	-2.63	7.99	2.37
Loriculus galgulus	3.15	0.83	17.12	3.02	1.01	2.32	1.18	0.87
Macronus ptilosus	0.98	-5.56	-7.43	-23.73	2.21	2.61	23.04	-9.98

Malacopteron affine	0.74	0.83	0.56	1.24	1.34	3.40	6.63	2.63
Malacopteron cinereum	2.15	10.16	49	1.63	31.89	3.16	-8.19	12.32
Malacopteron magnirostre	0.55	2.92	5.01	2.79	5.84	3.78	3.02	1.69
Malacopteron magnum	0.67	2.33	1.48	3.31	0.84	2.22	2.29	14.38
Micropternus brachyurus	1.37	13.37	-15.99	2.83	0.78	1.23	3.59	-13.71
Microtarsus atriceps	0.54	0.75	5.53	1.07	2.40	1.08	1.81	0.64
Microtarsus eutilotus	-6.49	-12.74	237.10	1.33	0.57	2.44	3.17	1.58
Nyctyornis amictus	1.16	1.96	0.58	0.76	17.42	0.55	0.86	122.46
Oriolus xanthonotus	2.62	45.73	5.48	1.42	-3.61	2.81	-3.63	37.76
Orthotomus atrogularis	1.00	3.43	-5.25	0.97	-8.13	0.89	6.94	0.70
Orthotomus ruficeps	1.52	1.37	3.00	1.29	2.21	48.02	50.02	1.04
Orthotomus sericeus	0.78	0.80	6.07	0.88	1.36	0.58	2.04	0.85
Pellorneum bicolor	5.48	1.19	3.21	5.50	-6.93	1.43	1.41	255.41
Philentoma pyrhoptera	1.40	2.42	2.47	-5.06	6.46	1.09	4.05	1.46
Platylophus galericulatus	3,332.33	-16.02	-7.06	1.52	1.54	5.38	1.92	2.25
Platysmurus aterrimus	0.76	0.89	2.10	0.88	0.87	0.88	1.66	11.48
Pomatorhinus bornensis	0.80	63.94	40.67	1.56	2.66	1.00	-6.01	1.04
Prinia flaviventris	0.74	1.09	1.14	0.91	4.22	0.66	4.34	2.61
Psilopogon australis	-11.73	1.99	2.43	2.75	2.65	1.83	5.19	-37.23
Psilopogon chrysopogon	2.12	0.71	0.66	0.59	0.57	0.63	0.87	0.60
Psilopogon henricii	1.16	0.95	0.52	0.79	0.78	0.53	10.53	1.33

Psilopogon mystacophanos	-4.34	3.20	-4.39	-13.92	-2.85	24.38	89.91	-2.32
Pycnonotus brunneus	2.65	2.72	49	-5.37	1.07	0.97	1.04	-5.06
Pycnonotus erythropthalmos	-3.23	-5.90	-4.10	3.77	5.20	5.65	-5.04	-23.57
Pycnonotus plumosus	1.16	0.93	6.44	0.18	34.21	1.21	1.71	23.21
Rhinortha chlorophaea	3.99	4.89	6.99	3.14	-3.95	3.25	7.16	9.09
Rhipidura perlata	0.73	1.28	1.18	0.66	0.39	6.55	1.08	0.68
Spilornis cheela	4.71	2.49	8.61	3.33	6.10	1.38	-22.93	0.38
Stachyris maculata	0.79	1.20	146.06	0.76	0.81	1.26	3.44	0.98
Stachyris nigriceps	0.75	-4.56	17.55	0.76	2.83	1.17	-5.82	3.05
Staphida everetti	0.68	2.66	0.91	1.88	5.01	1.13	13.79	2.10
Surniculus lugubris	2.43	4.37	1.91	9.46	9.10	-11	2.63	3.44
Terpsiphone affinis	0.91	2.97	0.76	0.86	3.85	2.90	-10.86	2.90
Treron curvirostra	1.53	7.47	8.75	0.91	4.57	0.93	1.87	1.15
Turdinus sepiarius	-18.12	1.52	3.87	1.60	6.08	1.48	-11.66	5.01