

Table S2. Zika full variable set preliminary model variable importance

	GLM	GBM	GAM	CTA	ANN	SRE	FDA	MARS	RF	MAXENT
bio1	1	0.001	0.6	0.09	0.232	0.457	0	0	0.013	0.292
bio2	0.411	0.022	0.812	0.408	0.131	0.211	0.642	0.173	0.022	0.271
bio3	0.047	0.005	0.571	0	0.098	0.355	0.733	0.47	0.008	0.351
bio4	0	0.004	0.486	0	0.744	0.354	0	0	0.013	0.278
bio5	0	0.001	0.747	0	0.293	0.299	0	0	0.009	0
bio6	0	0.388	0.866	0.822	0.032	0.457	0.567	0.765	0.119	0.19
bio7	0	0.038	0.691	0	0.573	0.306	0.424	0.736	0.03	0.491
bio8	0.396	0.006	0.578	0	0.062	0.422	0	0.389	0.005	0.318
bio9	0.151	0.005	0.359	0.103	0.427	0.322	0	0.127	0.006	0
bio10	0	0.002	0.762	0	0.38	0.301	0	0.203	0.003	0.059
bio11	0	0.004	1	0	0.532	0.441	0.903	0	0.033	0
bio12	0.149	0.007	0.445	0.216	0.3	0.102	0	0	0.007	0.104
bio13	0.909	0.052	0.823	0.178	0.749	0.255	1	0.677	0.035	0.218
bio14	0	0	0.416	0	0.012	0.019	0	0	0.002	0.363
bio15	0	0.033	0.458	0	0.049	0.103	0.056	0.129	0.012	0.362
bio16	0.352	0.003	0.529	0	0.507	0.123	0.63	0.438	0.014	0.1
bio17	0	0.001	0.511	0	0.01	0.013	0.142	0	0.006	0.226
bio18	0	0.004	0.292	0	0.276	0.088	0	0	0.006	0.32
bio19	0	0.009	0.084	0	0.347	0.056	0.104	0.024	0.006	0.197
NDVI	0	0.06	0.414	0.17	0.111	0.26	0.137	0.096	0.03	0.287

Table S3. Dengue full variable set preliminary model variable importance

	GLM	GBM	GAM	CTA	ANN	SRE	FDA	MARS	RF	MAXENT
bio1	0.295	0.001	0.366	0.052	0.04	0.242	0	0	0.015	0.007
bio2	0	0.035	0.136	0.202	0.016	0.1	0.078	0.004	0.044	0.048
bio3	0.062	0	0.054	0.065	0.002	0.216	0.018	0	0.016	0.05
bio4	0.21	0.013	0.59	0.024	0.262	0.241	0	0	0.03	0.013
bio5	0.146	0	0.293	0.011	0.024	0.196	0	0.029	0.008	0.008
bio6	0.172	0.013	0.286	0.41	0.08	0.271	0.348	0.5	0.035	0.011
bio7	0.427	0.031	0.724	0.161	0.134	0.232	0.057	0.298	0.045	0.038
bio8	0.203	0.01	0.152	0.041	0.017	0.262	0.004	0.315	0.015	0.023
bio9	0.242	0	0.149	0.005	0.084	0.257	0	0	0.007	0.024
bio10	0.477	0	0.521	0.002	0.006	0.209	0.036	0.078	0.007	0.003
bio11	0.94	0.068	0.639	0.005	0.002	0.274	0.797	0.352	0.043	0.212
bio12	0.033	0	0.095	0.024	0.059	0.124	0.141	0	0.016	0.009
bio13	0.324	0.007	0.083	0.017	0.052	0.207	0.714	0.472	0.013	0.003
bio14	0.111	0.004	0.31	0.047	0.008	0.017	0.048	0.348	0.025	0.078
bio15	0.003	0.001	0.075	0.016	0.018	0.079	0.017	0	0.007	0.022
bio16	0.118	0	0.113	0.015	0.208	0.16	0	0.105	0.01	0.025
bio17	0.033	0.004	0.102	0.102	0.13	0.074	0	0.172	0.022	0.006
bio18	0.013	0.002	0.007	0.005	0.031	0.117	0.004	0	0.017	0.015
bio19	0.012	0.018	0.035	0.048	0.052	0.079	0.056	0.029	0.024	0.073
NDVI	0.073	0.032	0.075	0.105	0.016	0.198	0.067	0.039	0.035	0.099

Table S4. *Aedes aegypti* full variable set preliminary model variable importance

	GLM	GBM	GAM	CTA	ANN	SRE	FDA	MARS	RF	MAXENT
bio1	0.288	0.003	0.416	0.003	0.032	0.258	0.209	0	0.009	0.013
bio2	0.111	0.011	0.029	0.242	0.023	0.165	0.023	0.003	0.054	0.017
bio3	0.319	0.004	0.136	0.004	0.01	0.235	0.301	0.218	0.013	0.096
bio4	0.931	0.002	0.227	0.015	0.131	0.254	0.486	0	0.014	0.052
bio5	0.249	0	0.235	0	0.066	0.251	0.298	0	0.011	0.015
bio6	0	0.001	0.056	0.026	0.017	0.256	0	0	0.017	0.05
bio7	0.644	0.011	0.123	0.052	0.155	0.249	0.048	0.078	0.036	0.026
bio8	0.027	0.034	0.027	0.081	0.041	0.272	0.077	0.21	0.028	0.034
bio9	0.106	0	0.028	0.033	0.073	0.249	0.021	0	0.007	0.027
bio10	0.953	0	0.617	0.006	0.029	0.262	0.785	0	0.01	0.016
bio11	0.221	0	0.605	0.016	0.029	0.245	0	0	0.011	0.05
bio12	0.008	0.001	0.004	0.049	0.173	0.248	0	0.009	0.011	0.028
bio13	0.364	0.01	0.093	0.072	0.031	0.252	0.416	0.338	0.016	0.006
bio14	0.045	0.002	0.056	0.013	0.016	0.032	0.094	0.034	0.013	0.026
bio15	0.009	0	0.012	0	0.073	0.106	0	0	0.009	0.077
bio16	0.064	0	0.05	0.007	0.099	0.251	0.057	0.035	0.016	0.006
bio17	0.033	0	0.031	0.009	0.048	0.117	0.065	0	0.008	0.009
bio18	0.076	0.099	0.054	0.141	0.431	0.176	0	0.006	0.04	0.23
bio19	0.006	0.003	0.009	0.059	0.03	0.145	0.015	0.012	0.014	0.016
NDVI	0.044	0.019	0.029	0.029	0.059	0.245	0.042	0.042	0.016	0.021

Table S5. *Aedes africanus* full variable set preliminary model variable importance

	GLM	GBM	GAM	CTA	ANN	SRE	FDA	MARS	RF	MAXENT
bio1	0.437	0.003	0.56	0.245	0.141	0.305	0.231	0.085	0.005	0
bio2	0	0.006	0.54	0.217	0.051	0.055	0	0	0.005	0.251
bio3	0	0.009	0.628	0	0.049	0.465	0	0	0.029	0.489
bio4	0.032	0.372	0.751	0.845	0.726	0.486	0	0.56	0.04	0.42
bio5	0	0	0.564	0	0.089	0.235	0	0	0.002	0.065
bio6	0	0.003	0.477	0	0.137	0.317	0.09	0.368	0.015	0.132
bio7	0	0.012	0.73	0.108	0.165	0.367	0	0.406	0.012	0.253
bio8	0	0.008	0.603	0	0.186	0.336	0.126	0.402	0.01	0
bio9	0.625	0.003	0.617	0	0.108	0.311	0	0.388	0.006	0
bio10	0.447	0.001	0.709	0	0.133	0.252	0	0.419	0.003	0.183
bio11	0	0.025	0.605	0.094	0.365	0.457	0.953	0.629	0.019	0.248
bio12	0.11	0.007	0.484	0.03	0.185	0.386	0.02	0.266	0.007	0.043
bio13	0.231	0.002	0.381	0	0.344	0.399	1	0.43	0.007	0.118
bio14	0.177	0.001	0.3	0	0.112	0.035	0.033	0	0.004	0.35
bio15	0.243	0.001	0.349	0	0.035	0.148	0	0	0.003	0.128
bio16	0	0.004	0.478	0	0.513	0.323	0.532	0.431	0.008	0.267
bio17	0	0.002	0.074	0	0.103	0.04	0	0	0.005	0.117
bio18	0.28	0.011	0.307	0.186	0.186	0.23	0.085	0.099	0.007	0.397
bio19	0.293	0.124	0.446	0.485	0.861	0.035	0.673	0.248	0.052	0.44
NDVI	0.286	0.04	0.468	0.218	0.066	0.175	0.088	0.073	0.02	0.201

Table S6. *Aedes albopictus* full variable set preliminary model variable importance

	GLM	GBM	GAM	CTA	ANN	SRE	FDA	MARS	RF	MAXENT
bio1	0.289	0	0.216	0.011	0.09	0.248	0.173	0.006	0.01	0.017
bio2	0.06	0.017	0.048	0.031	0.031	0.249	0.025	0.018	0.082	0.012
bio3	0.279	0.003	0.277	0.13	0	0.193	0.185	0.261	0.016	0.018
bio4	0.528	0	0.352	0.016	0.197	0.242	0	0	0.015	0.008
bio5	0.131	0	0.875	0.015	0.007	0.305	0.363	0.202	0.012	0.014
bio6	0.262	0	1	0	0.334	0.237	0.626	0.136	0.017	0.019
bio7	0.742	0.004	0.607	0.104	0.511	0.256	0.071	0.417	0.05	0.009
bio8	0.001	0.001	0.047	0	0.03	0.275	0	0	0.008	0.038
bio9	0.007	0	0.1	0	0.049	0.249	0	0	0.008	0.038
bio10	0.835	0.01	0.581	0	0.004	0.281	0.619	0.338	0.007	0.017
bio11	0.164	0	0.292	0	0.012	0.236	0.624	0.129	0.011	0.023
bio12	0.041	0.001	0.009	0.057	0.482	0.299	0	0	0.011	0.015
bio13	0.207	0.001	0.274	0	0.295	0.276	0	0	0.01	0
bio14	0.029	0.001	0.04	0.003	0.016	0.229	0.04	0.069	0.012	0.01
bio15	0.007	0	0.02	0.002	0.004	0.138	0	0	0.015	0.203
bio16	0	0	0.051	0.006	0.013	0.278	0	0	0.015	0.002
bio17	0.019	0.002	0.027	0	0.037	0.243	0.046	0.039	0.006	0.022
bio18	0.147	0.474	0.075	0.377	0.315	0.287	0.44	0.122	0.114	0.066
bio19	0.003	0.005	0.011	0	0.012	0.213	0.013	0.008	0.013	0.019
NDVI	0.027	0.009	0.021	0.024	0.008	0.26	0.026	0.032	0.008	0.006

Table S7. AUC of ten models for five species (with reduced variable sets). Bolded models were shown in the final models.

	GLM	GBM	GAM	CTA	ANN	SRE	FDA	MARS	RF	MAXENT
A.Aeg	0.975	0.980	0.981	0.977	0.957	0.855	0.974	0.976	1.000	0.930
A.Afr	0.983	0.999	1.000	0.985	0.967	0.837	0.959	0.979	1.000	0.739
A.Alb*	0.919	0.942	0.938	0.945	0.882	0.760	0.923	0.930	1.000	0.940
ZIKV	0.960	0.995	0.985	0.939	0.952	0.729	0.954	0.960	1.000	0.781
DENG*	0.919	0.942	0.938	0.945	0.882	0.760	0.923	0.930	1.000	0.940

Table S8. Zika final model variable importances

	GLM	GBM	GAM	ANN	FDA	MARS	RF
bio1	0	0.008	0.467	0.179	0	0	0.011
bio2	0.714	0.017	0.128	0.202	0	0	0.021
bio3	0.532	0.043	0.396	0.046	0.136	0.483	0.026
bio4	0.52	0.008	0.803	0.286	0	0.491	0.016
bio6	0.41	0.323	0.595	0.256	0.088	0.616	0.137
bio7	0	0.029	0.913	0.584	0.657	0.697	0.038
bio8	0.201	0.003	0.11	0.256	0	0.386	0.009
bio10	0.697	0.001	0.798	0.059	0	0.096	0.009
bio11	0	0.013	0.686	0.156	0	0.481	0.051
bio13	0.038	0.071	0.634	0.516	0.961	0	0.045
bio15	0.095	0.029	0.058	0.177	0.043	0.3	0.018
bio16	0	0.002	0.227	0.626	0.329	0	0.022
bio17	0.169	0.003	0.212	0.143	0.312	0	0.01
bio18	0	0.005	0.068	0.323	0.067	0.201	0.009
bio19	0	0.01	0.061	0.217	0.114	0.061	0.01
NDVI	0.204	0.046	0.143	0.158	0.118	0.173	0.045

Table S9. Dengue final model variable importances

	GLM	GBM	GAM	CTA	FDA	MARS	RF	MAXENT
bio1	0.388	0.001	0.363	0.004	0.248	0	0.017	0
bio2	0.004	0.029	0.054	0.097	0	0	0.053	0.021
bio4	0.159	0.012	0.241	0.076	0	0.233	0.06	0.031
bio6	0.236	0.008	0.213	0	0.266	0	0.045	0.017
bio7	0.702	0.036	0.571	0.328	0.639	0.406	0.073	0.043
bio8	0.225	0.009	0.083	0.055	0.006	0.235	0.021	0.084
bio9	0.272	0	0.063	0.008	0	0.186	0.012	0.029
bio10	0.427	0	0.502	0.033	0.508	0.051	0.015	0.071
bio11	1	0.109	0.818	0.527	0.85	0.158	0.062	0.487
bio13	0.012	0.008	0.138	0.098	0.072	0.104	0.02	0.001
bio14	0.032	0.009	0.082	0.147	0.022	0.028	0.034	0.03
bio15	0	0.001	0.031	0.028	0	0	0.011	0.03
bio16	0	0	0.075	0.005	0	0	0.016	0.007
bio18	0.005	0.002	0.004	0.011	0	0	0.025	0.001
bio19	0.032	0.026	0.055	0.064	0.069	0.052	0.048	0.074
NDVI	0.095	0.042	0.085	0.17	0.081	0.113	0.05	0.052

Table S10. *Aedes aegypti* final model variable importances

	GLM	GBM	GAM	CTA	ANN	FDA	MARS	RF
bio1	0.276	0.01	0.462	0.012	0.019	0.212	0.024	0.02
bio2	0.13	0.011	0.05	0.234	0.023	0	0	0.083
bio3	0.372	0.005	0.148	0.048	0.008	0.102	0.078	0.018
bio4	0.82	0.001	0.198	0.026	0.048	0	0	0.02
bio5	0.273	0	0.178	0.012	0.064	0.215	0	0.016
bio7	0.755	0.019	0.328	0.056	0.057	0.071	0.23	0.048
bio9	0.068	0	0.016	0.039	0.051	0	0.008	0.01
bio10	0.94	0.018	0.611	0.061	0.017	0.716	0.306	0.029
bio11	0.472	0.001	0.621	0.092	0.169	0.752	0.015	0.022
bio13	0.345	0.012	0.06	0.076	0.077	0.753	0.108	0.031
bio14	0.013	0.004	0.023	0.007	0.02	0.019	0.008	0.018
bio15	0.005	0	0.014	0.003	0.032	0	0	0.013
bio16	0.081	0	0.033	0.009	0.088	0.11	0.051	0.024
bio18	0.086	0.14	0.085	0.159	0.661	0.039	0.352	0.065
bio19	0.009	0.004	0.011	0.043	0.026	0.025	0.015	0.018
NDVI	0.051	0.02	0.031	0.034	0.029	0.052	0.042	0.021

Table S11. *Aedes africanus* final model variable importances

	GLM	GBM	GAM	CTA	ANN	FDA	MARS	RF
bio1	0.562	0	0.696	0	0.112	0.518	0.062	0.004
bio2	0.184	0.005	0.1	0.078	0.165	0	0	0.007
bio3	0.418	0.005	0.511	0.138	0.01	0.041	0	0.027
bio4	0.999	0.423	0.324	0.717	0.884	0.269	0.548	0.041
bio7	0.41	0.005	0.311	0.101	0.349	0	0.018	0.017
bio8	0	0.013	0.564	0.229	0.451	0.014	0.361	0.012
bio9	0.545	0.002	0.582	0	0.392	0	0.396	0.007
bio10	0.69	0.003	0.584	0.141	0.132	0	0.219	0.009
bio11	0	0.01	0.571	0.276	0.355	0.972	0	0.01
bio13	0.688	0.025	0.747	0.18	0.912	0.871	0.445	0.024
bio14	0.301	0.002	0.265	0.013	0.216	0.071	0	0.004
bio15	0.391	0.001	0.396	0.038	0.293	0	0	0.005
bio16	0.136	0.006	0.398	0.033	0.433	0.356	0.189	0.017
bio18	0.162	0.01	0.331	0.021	0.226	0.069	0.069	0.009
bio19	0.11	0.127	0.517	0.246	0.541	0.733	0.421	0.047
NDVI	0.239	0.065	0.297	0	0.291	0.176	0.21	0.028

Table S12. *Aedes albopictus* final model variable importances

	GLM	GBM	GAM	CTA	FDA	MARS	RF	MAXENT
bio1	0.35	0	0.357	0	0.196	0.198	0.01	0.143
bio2	0.058	0.032	0.001	0.233	0.003	0.018	0.105	0.094
bio3	0.297	0.003	0.069	0.055	0.103	0.189	0.027	0.066
bio4	0.416	0	0.312	0	0.025	0.141	0.023	0.005
bio5	0.569	0	0.41	0	0.286	0.311	0.026	0.019
bio6	1	0	0.45	0	0.041	0.355	0.023	0.001
bio7	0.29	0.006	0.181	0	0	0	0.083	0.003
bio10	0.761	0.011	0.61	0.01	0.646	0.36	0.012	0.122
bio11	0.5	0	0.243	0.007	0.313	0.281	0.013	0
bio12	0.046	0.002	0.017	0	0	0	0.014	0.007
bio13	0.226	0.001	0.055	0	0	0	0.022	0.16
bio14	0.017	0.002	0.012	0	0.008	0.023	0.021	0.028
bio15	0.003	0.001	0.001	0.009	0	0.009	0.016	0.004
bio18	0.105	0.462	0.07	0.643	0.357	0.113	0.154	0.057
bio19	0.002	0.005	0.009	0	0.009	0	0.021	0.021
NDVI	0.026	0.007	0.079	0.002	0.022	0.015	0.009	0.058