

		Classified mode							
		Neut.	Add.	Dom.	Rec.	Over.	Under.	Indet.	
Simulated mode	$s = 0.01$	Neutral	0.95	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00
	Additive	0.13	0.15	0.43	0.15	0.14	0.00	0.00	
	Dominant	0.03	0.14	0.53	0.08	0.22	0.00	0.00	
	Recessive	0.50	0.09	0.21	0.11	0.09	0.00	0.00	
	Overdominant	0.53	0.03	0.19	0.03	0.23	0.00	0.00	
	Underdominant	0.10	0.19	0.35	0.29	0.01	0.05	0.00	
$s = 0.05$	Additive	0.00	0.71	0.00	0.16	0.00	0.00	0.13	
	Dominant	0.00	0.05	0.75	0.00	0.12	0.00	0.08	
	Recessive	0.00	0.09	0.00	0.77	0.00	0.08	0.05	
	Overdominant	0.12	0.00	0.07	0.00	0.81	0.00	0.00	
	Underdominant	0.00	0.24	0.53	0.01	0.00	0.20	0.03	