			Classified mode Neut. Add. Dom. Rec. Over. Under. Indet.						
Simulated mode		Neutral	0.95	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00
	s = 0.01	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