Selección y deriva

Utiliza las tablas siguientes para tomar nota de los resultados correspondientes a las 30 repeticiones. Anota el número de simulaciones en las que se fija el alelo A (p=1), el a (p=0) o ninguno (1>p>0).

	Daminanta			Dogosius	1	1	Hatarasia	1	1	
	Dominante			Recesivo	1		Heterosis		_	
N=10, G=30	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05										
p0 = 0.20										
p0 = 0.40										
p0 = 0.50										
	Dominante			Recesivo			Heterosis			
N=10, G=100	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05										
p0 = 0.20										
p0 = 0.40										
p0 = 0.50										
p = 0.00	ļ			!		!		!	!!	
	Dominante			Recesivo			Heterosis			
N=10, G=300	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05	p-1	1>þ>0	p=0	p-1	1>p>0	p=0	h-1	1>p>0	ρ-0	
p0 = 0.20		+								
p0 = 0.40	1	1	+							
p0 = 0.50		<u> </u>								
	Dominante		1	Recesivo			Heterosis			
N=50, G=30	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05										
p0 = 0.20										
p0 = 0.40										
p0 = 0.50										
-	•	*	•	•	*	•	•	•	•	
	Dominante			Recesivo			Heterosis			
N=50, G=100	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05	P =	1	-	F -	- 10 - 0	P -	F =	- 1	F -	
p0 = 0.20										
p0 = 0.40										
p0 = 0.40 p0 = 0.50		1								
po = 0.50	I	1								
	Dominante			Dogosius		1	Heterosis	1		
N 50 C 200		4 0		Recesivo	4 0	-		4 0		
N=50, G=300	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05										
p0 = 0.20										
p0 = 0.40										
p0 = 0.50										
	Dominante			Recesivo			Heterosis			
	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05										
p0 = 0.20										
p0 = 0.40										
p0 = 0.50										
	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Dominante			Recesivo			Heterosis			
N=100, G=100	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05	-	p. 5	T -	-	P U	ļ	-	P- V	, ·	
p0 = 0.03 p0 = 0.20	1	+	+			 		<u> </u>	 	
p0 = 0.20 p0 = 0.40	 	+	+			 		1		
	 	-	+	-	-	 		-		
p0 = 0.50	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	
	1	1		T	1	I	T	I	<u> </u>	
	Dominante	ļ	<u> </u>	Recesivo		<u> </u>	Heterosis			
N=100, G=300	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	p=1	1>p>0	p=0	
p0 = 0.05	ļ	1	1							
p0 = 0.20										
p0 = 0.40		<u> </u>								
p0 = 0.50										