1.00 - 0.75 - 0.50 -		24
1.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		25
1.00 - 0.75 - 0.50 -		26
0.25 - 0.00 - 1.00 -	·	
0.75 - 0.50 - 0.25 -		27
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		
1.00 - 0.75 - 0.50 -		21
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		22
1.00 - 0.75 - 0.50 -		23
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		28
1.00 - 0.75 - 0.50 -		29
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		1
1.00 - 0.75 - 0.50 -		0
0.25 - 0.00 - 1.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		3
1.00 - 0.75 - 0.50 -		2
0.25 - 0.00 - 1.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		5
1.00 - 0.75 - 0.50 -		4
0.25 - 0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		7
1.00 - 0.75 - 0.50 -		6
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		9
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		8
Cellular prevalence		13
0.25 - 0.00 -		
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		12
1.00 - 0.75 - 0.50 -		11
0.25 - 0.00 - 1.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		10
1.00 - 0.75 - 0.50 -		39
0.25 - 0.00 - 1.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		38
1.00 - 0.75 - 0.50 -		15
0.25 - 0.00 - 1.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		14
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		17
0.25 - 0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		16
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		19
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		18
0.75 - 0.50 - 0.25 -		31
0.00 - 1.00 - 0.75 - 0.50 -		30
0.25 - 0.00 - 1.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		37
1.00 - 0.75 - 0.50 -		
0.25 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		35
1.00 - 0.75 - 0.50 -		34
0.25 - 0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		32
0.00 -	PyClone_sim Sample	