1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		24
0.00 - 1.00 - 0.75 - 0.50 -		25
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		26
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		27
0.25 - 0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		20
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		21
0.00 - 1.00 - 0.75 - 0.50 -		22
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		23
1.00 - 0.75 - 0.50 -		28
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		29
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		1
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		0
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		3
0.00 - 1.00 - 0.75 -		2
0.50 - 0.25 - 0.00 -		2
0.75 - 0.50 - 0.25 -		5
1.00 - 0.75 - 0.50 -		4
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		7
1.00 - 0.75 - 0.50 -		6
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		9
1.00 - 0.75 - 0.50 -		8
Cellular prevalence		
0.50 -		13
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		12
0.00 - 1.00 - 0.75 -		11
0.50 - 0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		10
1.00 - 0.75 - 0.50 -		39
0.25 - 0.00 -		
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
0.00 - 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 -		18
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		31
1.00 - 0.75 - 0.50 -		30
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		37
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		36
0.25 - 0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		35
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		34
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		33
•	1	
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		32