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 -		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 -		22
0.50 - 0.25 - 0.00 -		22
0.75 - 0.50 - 0.25 -		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 -	1	0
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		3
0.00 - 1.00 - 0.75 - 0.50 -		2
0.25 - 0.00 -		
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 - 0.25 -		6
0.00 - 1.00 - 0.75 -		9
0.50 - 0.25 - 0.00 -		
0.75 -		8
Cellular prevalence		13
0.25 - 0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		12
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		11
0.00 - 1.00 - 0.75 -		10
0.50 - 0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		39
1.00 - 0.75 - 0.50 -		38
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		15
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		14
0.00 - 1.00 - 0.75 -		17
0.50 - 0.25 - 0.00 -		17
0.75 - 0.50 - 0.25 -		16
1.00 - 0.75 - 0.50 -		19
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		18
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		31
0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		30
0.75 - 0.50 - 0.25 -		37
0.00 - 1.00 - 0.75 - 0.50 -		36
0.25 - 0.00 -		
0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 -		35
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		34
0.25 - 0.00 - 1.00 - 0.75 -		
0.50 - 0.25 - 0.00 -		33
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -		32
0.00 -		