

Population		$\pi$			$\theta$		
<b>Between-host</b>		<b>GATK</b>			<b>GATK</b>		
<i>n</i>							
Global	201	2.34E-04			1.01E-03		
Lineage 2	37	5.37E-05			1.59E-04		
Lineage 4	53	1.19E-04			3.39E-04		
<b>Within-host</b>		<b>mbq20</b>	<b>mbq30</b>	<b>mc3</b>	<b>mbq20</b>	<b>mbq30</b>	<b>mc3</b>
Patient A							
	0 month	1.87E-05	NA	3.33E-06	5.92E-05	NA	5.24E-06
	19 month	2.96E-05	5.88E-06	5.39E-06	9.65E-05	1.35E-05	1.18E-05
	24 month	4.43E-05	1.82E-05	1.96E-05	1.23E-04	4.32E-05	3.91E-05
Patient B							
	35 month	4.90E-04	4.96E-04	3.23E-05	1.69E-03	1.72E-03	7.91E-05
Patient C							
	-1 month	6.94E-05	1.17E-05	2.11E-05	2.10E-04	2.63E-05	4.29E-05
	11 month	4.99E-04	5.66E-04	2.21E-05	1.73E-03	1.97E-03	5.72E-05
Patient D							
	0 month	1.75E-05	6.51E-06	8.53E-06	4.77E-05	1.66E-05	1.75E-05
	9 month	2.06E-05	8.09E-06	1.15E-05	5.36E-05	2.05E-05	2.31E-05
	11 month	3.39E-05	1.34E-05	1.85E-05	8.91E-05	3.53E-05	3.76E-05
	20 month	1.48E-05	6.00E-06	6.67E-06	4.18E-05	1.64E-05	1.41E-05
Patient E							
	0 month	2.53E-05	1.99E-05	2.09E-06	8.56E-05	6.69E-05	3.60E-06
	8 month	2.40E-05	1.88E-05	1.87E-06	8.17E-05	6.35E-05	3.54E-06
	12 month	2.63E-05	2.00E-05	1.96E-06	8.99E-05	6.82E-05	4.02E-06
	14 month	2.48E-05	1.85E-05	2.28E-06	8.37E-05	6.25E-05	4.34E-06
	28 month	2.63E-05	2.00E-05	2.85E-06	8.68E-05	6.49E-05	4.05E-06
	31 month	2.71E-05	2.17E-05	2.91E-06	8.98E-05	7.09E-05	4.44E-06
	34 month	2.43E-05	1.88E-05	2.67E-06	8.06E-05	6.14E-05	4.39E-06
	39 month	2.35E-05	1.74E-05	2.47E-06	7.81E-05	5.72E-05	3.86E-06
	42 month	2.39E-05	1.81E-05	2.27E-06	7.97E-05	6.02E-05	3.42E-06