Table S3: Pairwise differentiation matrices by *G*'ST (lower triangle) and *p*-values (upper triangle) between populations.

P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25

P01 -- 0.250 0.103 0.029 0.001 0.119 0.173 0.194 0.114 0.042 0.054 0.044 0.111 0.158 0.010 0.267 0.002 0.248 0.001 0.007 0.001 0.001 0.002 0.003 0.009

P02 0.002 -- 0.378 0.143 0.052 0.113 0.883 0.260 0.115 0.208 0.082 0.631 0.063 0.653 0.035 0.178 0.024 0.675 0.002 0.011 0.001 0.001 0.001 0.042 0.101

P03 0.004 0.001 -- 0.055 0.155 0.323 0.171 0.295 0.540 0.031 0.148 0.531 0.104 0.439 0.008 0.677 0.439 0.605 0.010 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001

P04 0.007 0.004 0.005 -- 0.010 0.054 0.023 0.006 0.001 0.003 0.001 0.012 0.027 0.302 0.050 0.533 0.016 0.653 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001

P05 0.018 0.005 0.003 0.010 -- 0.009 0.004 0.021 0.028 0.013 0.004 0.052 0.027 0.054 0.001 0.056 0.025 0.029 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001

P06 0.004 0.004 0.001 0.006 0.010 -- 0.422 0.775 0.125 0.152 0.142 0.167 0.748 0.166 0.008 0.166 0.103 0.544 0.005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.124 0.001

P07 0.003 -0.004 0.003 0.007 0.011 0.000 -- 0.419 0.197 0.131 0.705 0.622 0.143 0.453 0.036 0.056 0.008 0.366 0.001 0.011 0.001 0.001 0.001 0.228 0.325

P08 0.002 0.002 0.001 0.009 0.008 -0.002 0.000 -- 0.281 0.232 0.195 0.637 0.508 0.242 0.005 0.397 0.109 0.445 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.013 0.004

P09 0.004 0.004 -0.001 0.013 0.006 0.004 0.003 0.001 -- 0.187 0.275 0.025 0.141 0.085 0.001 0.161 0.149 0.038 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.003 0.001

P10 0.007 0.002 0.007 0.012 0.010 0.003 0.003 0.002 0.003 -- 0.050 0.075 0.059 0.473 0.001 0.048 0.009 0.278 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.016

P11 0.006 0.005 0.004 0.016 0.013 0.004 -0.002 0.003 0.002 0.007 -- 0.185 0.078 0.234 0.003 0.058 0.012 0.011 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.006 0.034

P12 0.006 -0.001 -0.001 0.009 0.006 0.003 -0.001 -0.001 0.007 0.005 0.003 -- 0.011 0.178 0.005 0.213 0.011 0.321 0.004 0.008 0.001 0.001 0.001 0.005 0.103

P13 0.004 0.005 0.004 0.007 0.007 -0.002 0.003 -0.001 0.003 0.005 0.005 0.009 -- 0.179 0.010 0.163 0.078 0.162 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.004 0.001

P14 0.003 -0.002 0.000 0.001 0.006 0.003 0.000 0.002 0.005 0.000 0.002 0.003 0.003 -- 0.345 0.733 0.046 0.765 0.002 0.003 0.006 0.001 0.001 0.004 0.079

P15 0.010 0.008 0.010 0.006 0.022 0.011 0.007 0.010 0.018 0.014 0.012 0.011 0.011 0.001 -- 0.051 0.022 0.121 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003

P16 0.002 0.003 -0.002 -0.001 0.006 0.003 0.006 0.001 0.003 0.005 0.006 0.002 0.003 -0.002 0.006 -- 0.358 0.542 0.005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003

P17 0.015 0.007 0.000 0.008 0.008 0.005 0.009 0.004 0.003 0.010 0.009 0.009 0.005 0.006 0.009 0.001 -- 0.046 0.003 0.001 0.003 0.001 0.001 0.001 0.002

P18 0.002 -0.002 -0.001 -0.001 0.007 -0.001 0.001 0.000 0.006 0.002 0.010 0.001 0.003 -0.003 0.004 -0.001 0.006 -- 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.008 0.001

P19 0.032 0.019 0.008 0.017 0.012 0.014 0.023 0.016 0.022 0.028 0.026 0.012 0.022 0.014 0.028 0.012 0.012 0.011 -- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001

P20 0.010 0.009 0.022 0.018 0.032 0.019 0.009 0.017 0.030 0.024 0.016 0.009 0.024 0.016 0.014 0.019 0.029 0.016 0.040 -- 0.001 0.001 0.001 0.002 0.039

P21 0.033 0.025 0.017 0.027 0.025 0.027 0.026 0.026 0.020 0.026 0.015 0.030 0.023 0.014 0.020 0.022 0.017 0.024 0.036 0.049 -- 0.001 0.001 0.001 0.001

P22 0.068 0.059 0.083 0.088 0.084 0.079 0.049 0.076 0.066 0.062 0.043 0.070 0.076 0.060 0.081 0.083 0.097 0.078 0.117 0.070 0.089 -- 0.001 0.001 0.001

P23 0.016 0.019 0.032 0.033 0.039 0.024 0.016 0.025 0.030 0.025 0.016 0.020 0.029 0.021 0.030 0.026 0.043 0.026 0.056 0.020 0.056 0.046 -- 0.001 0.001

P24 0.012 0.007 0.013 0.012 0.018 0.004 0.002 0.008 0.013 0.012 0.010 0.009 0.011 0.013 0.023 0.017 0.018 0.009 0.034 0.012 0.043 0.069 0.024 -- 0.001

P25 0.009 0.004 0.016 0.017 0.026 0.013 0.001 0.011 0.018 0.009 0.007 0.004 0.016 0.005 0.010 0.013 0.021 0.012 0.037 0.006 0.040 0.046 0.016 0.014 --