

	Pop1	Pop2	Pop3	Pop4	Pop5b	Pop5	Pop6	Pop7	Pop8	Pop9	Pop10	Pop11	Pop12
Pop1	0	0.123	0.124	0.124	0.122	0.108	0.11	0.123	0.207	0.207	0.206	0.253	0.253
Pop2	0.123	0	0.012	0.043	0.05	0.036	0.038	0.044	0.16	0.161	0.16	0.207	0.207
Pop3	0.124	0.012	0	0.044	0.051	0.036	0.038	0.045	0.16	0.161	0.16	0.207	0.208
Pop4	0.124	0.043	0.044	0	0.049	0.034	0.037	0.042	0.161	0.162	0.161	0.207	0.208
Pop5b	0.122	0.05	0.051	0.049	0	0.022	0.029	0.048	0.122	0.122	0.12	0.173	0.174
Pop5	0.108	0.036	0.036	0.034	0.022	0	0.009	0.026	0.108	0.108	0.105	0.16	0.161
Pop6	0.11	0.038	0.038	0.037	0.029	0.009	0	0.025	0.11	0.11	0.107	0.162	0.163
Pop7	0.123	0.044	0.045	0.042	0.048	0.026	0.025	0	0.159	0.159	0.159	0.206	0.207
Pop8	0.207	0.16	0.16	0.161	0.122	0.108	0.11	0.159	0	0.005	0.02	0.096	0.096
Pop9	0.207	0.161	0.161	0.162	0.122	0.108	0.11	0.159	0.005	0	0.02	0.096	0.097
Pop10	0.206	0.16	0.16	0.161	0.12	0.105	0.107	0.159	0.02	0.02	0	0.096	0.096
Pop11	0.253	0.207	0.207	0.207	0.173	0.16	0.162	0.206	0.096	0.096	0.096	0	0.016
Pop12	0.253	0.207	0.208	0.208	0.174	0.161	0.163	0.207	0.096	0.097	0.096	0.016	0