BHS MS Data of Gutierrez-Espeleta et al. 2000, Conservation Genetics 1:3-15; Eagle Mountains

FCB\_128

FCB\_304

MAF\_33

D5S2

MAF\_65

FCB\_11

FCB 266

MAF\_209

MAF\_36

MAF\_48

POP

Eagle , 0303 0303 0102 0406 0708 0103 0508 0507 0605 0405

Eagle , 0303 0103 0202 0102 0101 0203 0208 0707 0305 0205

Eagle , 0303 0303 0103 0808 0101 0102 0808 0507 0603 0203

Eagle , 0303 0101 0103 0404 0000 0101 0000 0707 0606 0203

Eagle , 0303 0103 0202 0000 0108 0303 0608 0707 0704 0505

Eagle , 0303 0404 0202 0204 0101 0103 0508 0407 0603 0203

Eagle , 0303 0103 0000 0105 0108 0102 0808 0607 0702 0505

Eagle , 0202 0304 0102 0106 0109 0103 0206 0405 0303 0205

Eagle , 0203 0304 0102 0204 0108 0101 0508 0707 0606 0205

Eagle , 0203 0103 0204 0104 0808 0103 0205 0507 0205 0305

Eagle , 0303 0103 0203 0204 0107 0101 0608 0507 0607 0204

Eagle , 0303 0303 0102 0408 0708 0101 0506 0505 0604 0202

Eagle , 0303 0303 0203 0408 0108 0203 0808 0505 0602 0205

Eagle , 0303 0103 0204 0104 0108 0203 0208 0707 0606 0203

Eagle , 0303 0304 0202 0105 0108 0103 0508 0407 0303 0202

Eagle , 0303 0101 0303 0206 0808 0203 0606 0506 0203 0202

Eagle , 0303 0303 0202 0408 0101 0103 0808 0607 0103 0304

Eagle , 0203 0103 0202 0405 0101 0101 0808 0607 0605 0202

Eagle , 0202 0103 0102 0108 0708 0103 0608 0507 0203 0205

Eagle , 0303 0103 0102 0405 0707 0102 0808 0507 0601 0205

Eagle , 0203 0104 0202 0408 0708 0103 0808 0607 0303 0205

Eagle , 0303 0101 0102 0405 0108 0203 0808 0607 0601 0305

Eagle , 0303 0303 0102 0405 0108 0202 0808 0405 0601 0204