>Killer whale (*Orcinus orca*)

ACCCTATATTTACTATTTGGCGCCTGAGCGGGAATAGTAGGTACTGGTCTAAGCTTATTGATTCGTGCTGAATTAGGTCAACCTGGTACACTTATTGGAGACGACCAGCTTTATAATGTTCTAGTAACAGCTCATGCCTTCGTAATAATTTTCTTTATAGTCATACCTATCATAATTGGAGGTTTTGGAAACTGATTAGTTCCCTTAATAATTGGAGCCCCTGACATAGCATTCCCTCGTCTAAACAACATAAGCTTCTGACTACTTCCCCCTTCCTTCCTACTATTAATAGCGTCTTCGATAGTTGAAGCTGGCGCAGGTACAGGCTGAACTGTATATCCTCCCTTAGCCGGAAATCTAGCACATGCAGGAGCCTCAGTAGACCTTACTATTTTCTCCCTACATTTAGCCGGCGTATCTTCAATCCTTGGGGCTATTAACTTCATTACAACTATTATTAATATAAAACCACCCGCTATGACTCAATACCAAACACCTCTCTTCGTCTGATCAGTCCTTGTTACAGCAACCTTACTTTTACTATCACTACCTGTCTTAGCAGCCGGAATTACTATACTATTGACTGATCGAAATCTAAACACAACCTTTTTCGACCCGGCAGGAGGAGGGGATCCAATCTTATATCAACACTTATTC

>Manatee (*Trichechus manatus*)

CACCCTGTATTTACTATTCGGCGCTTGAGCCGGAATGGTAGGAACTGCTCTGAGCATTCTAATTCGGGCCGAATTAGGCCAGCCCGGCACCCTCCTGGGAGATGATCAAATCTACAATGTCATCGTAACAGCCCATGCCTTCGTAATAATTTTCTTCATGGTTATGCCCATCATAATCGGAGGATTTGGGAACTGACTAGTCCCTCTAATAATTGGAGCCCCCGACATGGCGTTCCCCCGAATAAATAATATGAGCTTCTGACTCCTACCTCCATCATTTCTACTCCTTCTAGCCTCATCTATAATTGAAGCTGGGGCTGGAACAGGCTGAACAGTCTACCCACCTCTAGCTGGGAACCTAGCCCATGCCGGAGCCTCGGTAGATCTGACTATCTTCTCGCTCCATCTGGCTGGAGTATCTTCAATTCTAGGGGCTATTAACTTTATCACTACAATTATCAACATGAAACCTCCAGCCATATCTCAATAC

CAAACTCCCCTGTTTGTCTGATCTGTTCTAGTCACAGCCGTCCTTCTTCTTCTGTCCCTCCCAGTTCTAGCAGCAGGAATCACTATACTCCTGACGGACCGCAACCTAAACACTACCTTCTTTGACCCGGCTGGAGGGGGAGACCCAATCCTGTACCAACACCTATTC

>Walrus (*Odobenus rosmarus*)

ACTCTCTATTTATTATTCGGCGCTTGGGCCGGAATGGCTGGTACTGCCCTCAGCCTGTTGATCCGTGCAGAACTAGGTCAACCTGGCACTCTATTAGGGGACGACCAAATCTACAACGTAATTGTCACCGCCCATGCATTCGTAATAATCTTCTTCATAGTTATACCCATCATAATTGGAGGTTTTGGAAACTGATTAGTTCCCCTAATAATCGGAGCCCCCGACATAGCATTTCCTCGGATAAACAATATAAGCTTTTGACTATTGCCACCTTCTTTTCTACTACTATTGGCTTCATCCATGGTAGAGGCGGGAGCGGGAACCGGATGAACCGTCTACCCTCCTCTTGCAGGTAACCTAGCTCACGCAGGACCATCCGTGGACCTGACAATTTTCTCTCTTCACTTGGCAGGGGTATCATCCATTCTAGGGGCCATTAACTTTATCACAACCATTGTCAATATAAAACCTCCCGCAATATCCCAATACCAGACGCCCTTATTTGTATGGTCCGTATTAATTACAGCGGTACTACTGCTGCTATCACTACCAGTATTGGCGGCTGGCATTACTATGCTGCTCACAGACCGAAATCTGAATACAACTTTCTTTGATCCGTCCGGAGGAGGAGACCCCATCTTGTATCAACACCTATTC

>Moose (*Alces alces*)

TATATATTTGGTGCTTGAGCAGGCATAGTAGGAACGGCCCTAAGCTTATTAATCCGTGCTGAATTAGGCCAACCTGGAACCCTGCTCGGGGATGATCAAATCTATAATGTAATCGTAACTGCACACGCATTCGTAATAATTTTCTTTATAGTAATACCAATCATAATTGGAGGTTTTGGTAACTGACTTGTTCCCTTGATGATTGGTGCCCCTGATATAGCATTCCCTCGAATAAACAATATGAGTTTCTGACTCCTACCTCCCTCCTTTTTACTGCTTCTAGCATCATCTATAGTTGAAGCCGGAGCAGGCACAGGCTGAACTGTTTATCCCCCTTTAGCTGGAAATCTAGCCCACGCAGGAGCTTCAGTAGACCTAACCATTTTTTCCTTACACTTAGCAGGTGTCTCTTCAATTCTAGGGGCTATTAATTTTATTACAACAATTATTAATATAAAACCCCCTGCTATATCACAATATCAAACCCCTCTATTTGTATGATCAGTACTAATTACTGCTGTACTATTACTTCTTTCACTCCCTGTACTAGCAGCCGGAATTACAATATTATTAACAGACCGAAACTTAAATCAAACTTTCTTTGACCCGGCAGGAGGCGGAGATCCTATTCTATATCAACACTTATTTTGATTTTTTGGC

>Brown bear (*Ursus arctos*)

ACTCTTTACCTTCTGTTCGGTGCATGAGCCGGAATAGTGGGCACTGCCCTCAGCCTTTTAATTCGTGCCGAGCTGGGTCAGCCCGGGGCTCTGTTGGGGGATGATCAGATCTACAATGTAATCGTAACTGCCCATGCATTCGTGATAATCTTCTTCATAGTTATGCCTATTATAATTGGGGGATTCGGGAACTGATTAGTGCCCTTGATGATCGGTGCTCCCGACATAGCGTTCCCTCGAATAAATAACATAAGCTTCTGGTTGCTGCCACCATCTTTCTTACTGCTTCTGGCCTCCTCTATGGTAGAAGCAGGTGCAGGGACTGGATGAACTGTCTACCCTCCTCTAGCGGGTAATCTGGCCCATGCAGGAGCATCGGTAGACTTAACAATCTTTTCTCTGCACCTAGCAGGCATCTCTTCTATTCTGGGGGCTATCAATTTCATCACTACTATTGTTAACATGAAACCCCCTGCAATATCTCAATATC

AAACCCCTCTGTTTGTATGATCAGTCCTAATCACAGCAGTACTTCTTCTTTTATCTCTGCCAGTCTTAGCAGCTGGAATTACTATACTACTTACAGATCGAAACCTTAACACTACCTTTTTTGATCCAGCTGGAGGAGGAGACCCTATTTTATATCAACACTTGTTC

>African elephant (*Loxodonta africana*)

AACACTGTATCTATTATTTGGTGCTTGAGCTGGTATAGTAGGGACTGCTTTTAGTATCCTAATTCGGGCAGAACTAGGCCAACCAGGCTCTCTTCTTGGAGATGATCAAATCTACAATGTTATTGTCACAGCACACGCCTTCGTAATAATCTTCTTTATAGTCATGCCAATTATAATTGGAGGCTTTGGAAACTGGTTAATTCCACTTATAATTGGAGCACCTGATATAGCTTTTCCTCGAATAAACAATATGAGTTTTTGACTACTGCCTCCATCTTTCCTACTACTTTTAGCATCCTCTATAGTAGAAGCTGGGGCAGGCACTGGTTGGACCGTATACCCTCCCCTGGCAGGAAACCTGGCCCATGCAGGAGCTTCTGTGGATTTAACTATTTTTTCACTTCACCTTGCAGGAGTATCCTCTATTCTAAGTGCAATTAATTTTATCACTACCATCATCAACATAAAACCTCCAGCTATATCTCAATACCATATACCCTTATTTGTATGGTCCATTTTAATTACAGCCGTCCTTCTTCTTCTATCCCTCCCAGTTCTAGCAGCAGGTATTACAATATTACTAACGGATCGCAATCTCAATACTACTTTTTTTGATCCTGCAGAAGGAGGAGACCCAATTCTATATCAACACCTATTC