



CACCTAAATTGTAAGCGTTAATATTTTTGTTAAATTCGCGTTAAATTTTTGTTAAATCAGCTCATTTTTTAACCAATAGGC
CGAAATCGGCAAAATCCCTTATAAATCAAAGAATAGACCGAGATAGGGTTGAGTGTGTTCCAGTTTGAACAAGAGT
CCACTATTAAGAACGTGGACTCCAACGTCAAAGGGCGAAAAACCGTCTATCAGGGCGATGGCCACTACGTGAACCAT
CACCTAATCAAGTTTTTTGGGGTCGAGGTGCCGTAAAGCACTAAATCGGAACCCTAAAGGGAGCCCCGATTTAGAGC
TTGACGGGAAAGCCGGCGAACGTGGCGAGAAAGGAAGGAAGAAAGCGAAAGGAGCGGGCGCTAGGGCGCTGGCAA
GTGTAGCGGTACGCTGCGGTAACCACCACACCCGCGCTTAATGCGCCGCTACAGGGCGCTCCCATTCGCCAT
TCAGGCTGCGCAACTGTTGGGAAGGGCGATCGGTGCGGGCCTCTTCGCTATTACGCCAGCTGGCGAAAGGGGATGT
GCTGCAAGGCGATTAAGTTGGGTAACGCCAGGTTTTCCAGTCACGACGTTGTAAAACGACGGCCAGTGAATTGTAA
TACGACTCACTATAGGGCGAATTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGGATCCCCGGGCTGCAG
GAATTCGATctggcagcaggtttcccactggaaagcgggcagtgagcgaacgcaattaatgtgagttagctcactcattagccacccaggcttaca
ctttatgctccgctcgtatgtgtgtggaattgtgagcggataacaatttcacacaggaacagctatgacatgattacccaagcgcgaattaaccctcacta
aagggaacaaaagctggagctccaccggaacaatcttgaagataatgatgattatgcttctcactcatattatacagaaacttgatgtttcttcgagtata
acaaggtgattacatgtacgttgaagtacaactctagatgttagtgccctctgggctagcggtaaagggtcgcatttttcacaccctacaatgttctgtcaaaa
gattttgtcaaacgctgtagaagtgaaagttggtgagcgtgttcggcgttcgaaactctccgcagtgaaagataaatgacAAGGACCAGATAGGTAA
TGGGTTTTAGAGCTAGaaatagcaagttaaaataaggctagtccttatcaactgaaaaagtgaccagtcggtggtgctttttttttttatgtcttcg
agtcagtaattagttataagcatgtgagctaagacactgtaattgccaatctaacgataaccaagcggcctctagagaaatggggagcgtttgcaggcatttgc

cggcacatccggttagaggtgtggtcaataagagcgacctcatgctatacctgagaaagcaacctgacctacaggaaagagttactcaagaataagaattttctttt
aaaacctaagagtcactttaaaattgtatacacttattttttataacttattaataataaaaaataataatcataagaattcgcTCGAGGGGGGGCC
GGTACCCAGCTTTTGTCCCTTTAGTGAGGGTTAATTCGAGCTTGGCGTAATCATGGTCATAGCTGTTTCCTGTGTGA
AATTGTTATCCGCTCACAATTCCACACAACATACGAGCCGGAAGCATAAAGTGTAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGA
GCTAACTCACATTAATTGCGTTGCGCTCACTGCCCGCTTTCCAGTCGGGAAACCTGTCGTGCCAGCTGCATTAATGAAT
CGGCCAACGCGCGGGGAGAGGCGGTTTGCGTATTGGGCGCTCTTCCGCTTCTCGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGG
TCGTTTCGGTGTGCGGCGAGCGGTATCAGCTCACTCAAAGGCGGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCGAG
GAAAGAACATGTGAGCAAAAGGCCAGCAAAAGGCCAGGAACCGTAAAAGGCCGCTTGGTGGCGTTTTTCCATAGGC
TCCGCCCCCTGACGAGCATCACAAAATCGACGCTCAAGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATACC
AGGCGTTTTCCCTGGAAGCTCCCTCGTGCCTCTCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTCCGCTTTTC
TCCCTTCGGGAAGCGTGGCGCTTTCTCATAGCTCACGCTGTAGGTATCTCAGTTTCGGTGTAGGTCGTTTCGCTCCAAGC
TGGGCTGTGTGCACGAACCCCGTTTCAGCCGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGG
TAAGACACGACTTATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAAACAGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGCTACAG
AGTTCTTGAAGTGGTGGCTAACTACGGCTACACTAGAAGGACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTAC
CTTCGAAAAAGAGTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAACAAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTTTTTTTGTTTGAAGCAG
CAGATTACGCGCAGAAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGTCTGACGCTCAGTGGAACGAAA
ACTCACGTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTACCTAGATCCTTTTAAATTAATAAATGAAGTTTT
AAATCAATCTAAGTATATATGAGTAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGAT
CTGTCTATTTTCGTTCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTCGTGTAGATAACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTGGC
CCCAGTGCTGCAATGATACCGCGAGACCCACGCTCACCAGCTCCAGATTTATCAGCAATAAACAGCCAGCCGGAAGG
GCCGAGCGCAGAAGTGGTCCTGCAACTTTATCCGCCTCCATCCAGTCTATTAATTGTTGCCGGAAGCTAGAGTAAGTA
GTTCCGAGTTAATAGTTTGCACAACGTTGTTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGTGTACGCTCGTCGTTTGGTATGGC
TTCATTCAGCTCCGGTCCCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCATGTTGTGCAAAAAGCGGTTAGCTCCTTC
GGTCTCCGATCGTTGTGAGAAGTAAGTTGGCCGAGTGTATCACTCATGGTTATGGCAGCACTGCATAATTCTCTTA
CTGTCTGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGTGACTCAACCAAGTATTCTGAGAATAGTGTATGCGGCG
ACCGAGTTGCTCTTGGCCGCGTCAATACGGGATAATACCGGCCACATAGCAGAAGTTTAAAGTGTCTCATCATTGGA
AAACGTTCTTCGGGGCGAAAACCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGATCCAGTTCGATGTAACCCACTCGTGACCCCA
ACTGATCTTCAGCATCTTTTACTTTACCAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAGGAAGGCAAAATGCCGCAAAAAGGG
AATAAGGGCGACACGGAATGTTGAATACTCATACTCTTCTTTTCAATATTATTGAAGCATTATCAGGGTTATTGTC
TCATGAGCGGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAACAAATAGGGGTTCCGCGCACATTTCCCCGAAAAGTGC