

CAGGAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCTATCAACTTTgtatagaaaaagtggATggatcctctagagtcccccggtttctctccaaatgaaatgaacttcctt

A large blue arrow pointing to the right, indicating the direction of the next section.

atataggaaagggtctgcgaaggatagtggattgtgcgtcatcccttacgtcagtggagatatacatcaatccacttgcttaagaacctgggttggaaacgttt

cttttttcacatgtctcggtgggtccatcttgggaccactgtcggcagaggcatottcaacgatggccttcattatcgcaatgatggcattttaggg

agccccaccccttcactatcttacaataaaagtgacagatagctggcaatggaatccggaggagtttccggatattacccttgttggaaaagtctcaattggcc

tttggtatcttagactgttatcttgatattttggagtagacaagtgtgtcggtccaccatgttgcaggacaaagttgtacaaaaaaaaagcaggctCCCTTCCATCT

[View Details](#)

CCCCACACAAACCCCCATTCCTCCCTTAGCCCCCTAACCCCTATATATACGTGAAGTCCCCGAAACACTAAGCTCGTGCCTAGCTTTACATTAAGAGAAAAACACTGG

AAAACTAAGTGCTATCTCTTCTTCCTCTCCAAACACTTATACCATGAGTCTCTTCAACACTGAAAAACATGGGCCTTGTCTTGGCTTGCAAA

CCTTATCTCCTTGGCGTGTTCCTATCTCCCTGTCAGCAACAGAAGGGTTCTAGGATTGGAAAGAAGACAACAGAAGGGTTCTAGTCTATTCCTATGTGTGGCGCTCTT

CAGTGCAGCTTGCTTTACTATGCGACACAGAAGAAAGATGTCTCCCTCGTAACCATTACCGCTTGGTCTCATCGAACCCATCTACATCTCTATGGT

CCTTGGCTACGCTCCAAAGCCAGCTCGATGTTGACAGTGCTACTTCTATGAACATTGGAGGATTCTGTGCGATTCTCCTTCTTGCCAATTCTGGTAA

AGGAGGCCACAGTGCTAAAGATTATCGGGAGGAATCTGTGTCGGATTCTCTGTTGTTTCGCTGCCTCTAAAGCATAATCAGGACGTTAATAAAAGACAAGAAGTGT

GGAGTACATGCCCTTAGCTTACCTAACCTTACCATCAGTGTCAATTGGCTCTTATGGTCTGCTCTAAGGACATCTATGTTGCTTCCGAATGTGCT

TGGTTTGTCTCGGTGACTCAAATGATACTCTACGTTGTCTACAAATCTGTAAAAGTCGCCGCATCTAGGAGAGAAAAGAAGTCGAAGCTGCTAAGTTACCGGA

GGT GAG CCT CGA TAT GTT GA AGC T A GG C A C AG T T C AT C C C T G A G C C A A T C T C A G T G G T T C G T C A A G C G A A C A A G T G T A C T G C G G A A T G A T C G A A G G G C T G A G A T

TGAAGATGGACAAACCCCTAAAGATGGCAAGCAGTCCTCTTCCGCAGCAGCTAGATGAAATAAAAATACGTTAATGTTGACTTTACCCCACATTGATATACCAACCAC

ACGTGTAACCCGTTA CGCTGTCGTTT TTTTCTGAGTTTATGAACTGTCGGAACTAGAGGATTAATTTCGGAGTTAGTCCTCTACTCTTTATAAAAATTTCGTGA

TCTGTTTATTTAAGGACATAATATTAATAATACGATAAAAGTTTCTAATTATGAAAGATAATTTGACTTGAGAATTAgacc**cagcttttttataaaaagtggc**



Ccgaaattcccgatcttagtaacatagatgacaccgcgcgcataattatcctagttgcgcgtatatttgcgtatataatgtataattgcggact

ctaatacataaaaacccatctcataaataacgtcatgcattacatgttaattattacatgcttaacgtaattcaacagaaaatttatgataatcatcgcaagaccggca

acaggattcaatcttaagaaaactttattgccaatgttgaacgatcgaaaaattcgagctcg**caacuttATTATAACATAAGTTGATAATTCACTGGCCGTGTTTA**



CAACGTCGTGACTGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACCTTAATGCCTTGAGCACATCCCCTTGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCGCACCGATGCCCT

TCCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCCTGATGCGGTATTTCTCCTACGCATCTGCGGTATTCACACCGCATATGGTCACTCTCAGTACAATC

TGCTCTGATGCCGCATAGTTAACGCCAGCCCCGACACCCGCAACACCCGCTGACGCGCCCTGACGGGCTTGTCTGCTCCGGCATCCGCTTACAGACAAGCTGTGACC

GTCTCCGGGAGCTGCATGTCAGAGTTTCACCGTCATCACCAGAAACGGCGAGACGAAAGGGCTCGTACGCCATTAGTTATAGGTTAATGTCATGATAATA

ATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCCTTGGAAATGTGCGCGAACCCCTATTGTTATTTCTAAATAACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAA

CCCTGATAATGCTTCATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTGGCATTTCGCCTCCTGTTTGCT

CACCCAGAAACGCTGGTAAAGTAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGTTACATCGAACTGGATCTAACAGCGTAAGATCCTTGAGAGTTTCCG

CCCGAAGAACGTTTCCAATGATGAGCACTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGTATTATCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGTCGCCATACACTAT

TCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAGCATCTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGAGTGTGCCATAACCAGTGATAACACT

GCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTGCACAAACATGGGGATCATGTAACTCGCCTGATCGTTGGAACCGGAGCTG

AATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGAAACTATTAACGGCAACTACTTACTCTAGCTCCGGCAA

CAATTAATAGACTGGATGGAGGCGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTGCCCTCCGGCTGGCTGGTTATTGCTGATAATCTGGAGCCGGTGGAGCTG

TCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCGTATCGTAGTTACACGACGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAAACGAAATAGACAGATC

GCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTACTCATATATACTTAGATTAAACCTCATTAAATTAAAAGGATCTAG

GTGAAGATCCTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTGTCCACTGAGCGTCAGACCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTGTGAGATCCT

TTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTGCCAAACAAAAACCACCGCTACCAGCGTGTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTCCGAAGGTAACGGC

TTCAGCAGAGCGCAGATAACAAACTGTCCTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACTCGCTGCTAATCCTG

TTACCAAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGTCGGCTGAACGGGGGTTGTGC

ACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGGCCACGCTTCCGAAGGGAGAAAGCGGACAGGTATCCG

GTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCCTGGTATCTTATAGCCTGTCGGTTGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGA

TTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCACGCCCTTTACGGTTCCGGTCTTGCTGGCTTGTACATGTTCTTC

GCGTTATCCCCGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTGAGTGAGCTGATACCAGCGGATAACAATTTCACA