>Tn6844b

AAAGTGTAAGAATAAATCACTTTCACCATCTTGAGTGCAAAGCAACCCAGCAGAAATGCTGGGTTTTTTTTATTTTTGCATTTCACTTGCCATCGCGATTTTCAGCACTATAACTTTATGTATGAGGAAAATGTAAGATTAGGATGCACAGTGTATAAGCTAGATAGATTGATTTTTGCAAATGGTGAACGTTACCCTGTCTTAATGGGCAATGATGGTATGCCTCATTTTCTTGCCACCCTCTGGGTGACAACAAAACTTCGTAGCAGCTTGTCGGTGAATACCATTTCAAATCGCCTAGGTGCATTAAAGTGGTTTCTTCAATGGGAAGAAAATAAACACAGAGACCTGTTCTCCGAGTTTCAGAAAGGTAAGTTTCTTAGCGACACTGACATTGACAACATCAAAGAACATCTCAGTCATGATATTTCTCATGTCAAAGGCTTAGCTAAAAGTAAAAAAACCAGAGATAAGGTCATTGATTTATTTAATACCCCAAGACTAATCAGTGTCACCCCCACTGTGGGACGTAACAACATTTACAATCGAGTGACAGCTATTGCAGGTTATTTAGATTTCATTGCTAGAGTAGCTGTACAGAACTGTAATAGCACTAAACTACTCACAGAAATTAACAGTATGAATAAGCGCATACTGGATGTTCGCCCTAAAGGCAAAGGTAAGAATGTTGTAGACAAACTGGATGGTAAAGATTTGCCTGATGGATTAATTGAGGAATTTATGGCTGTGGCACAATTCGACCATCCAAAGAATCCATTCAAACATGCTTCGACAAAAAAACGAAATCATCTTATGTTTTTACTTTTAAAAGAACTAGGCATACGGAGAGGTGAGTTACTCTCACTATCTATTGAATCGAATTTTTTAATGCTTCACGGGCCAAATAAATTCATATGGGTAAAACGTCACCATGATGACATATATGATCCTCGCAAAAATCAGCCTGTAGCAAAAACGAAAGAAAGAATGTTGCGAATTAGAGATGAAACTGCGGCCCTCATTGATGACTACATCATAAATATACGAGCAAAGACTCCTAACGCGAACAAGCATCCATATTTGTTTGTTACACATAGGAAGGGAAAAACGCAAGGACTGCCAATCTCGACCAGTACATTTGATAGTATCATCGTGCCAACAATGAAATCTGTAGATGAGCGGTTCAAATCAATACACCCACATTATTTTAGGCATAACTGGAACCAGTGGTTCTCAGAAATAATTGACAAGAACAATGTTCTATCTAAAGACCCGAACAACAACCGTACGTTTATTTCACCTAGTGAAGAAGCAAAAAGCCGAATGCATCAAATGGGGCACACATCAGAAAGTTCTGCCAAACCATATGTTGAACGTCATATTCGCAAAAAAACAAACAAGCTCGTACTCGAAGAGCAAGAAGAACTACAGAGACAACTTATTGAATCTCAAAGAATAGAGGGTACAAATGAATAAATATGATTACATTGAGGAAGAAAATGACGATTTCCCATCAAGGTTTAGCTCAAAAAAATTAGTATCAAAAGATGGTTACAGCTTTGATTTTCACTCAGAGCGCTGGATGTTGAATAAAGATGTCAGCATTGCATTCATGCCGGATGTTTTATCTATGGAACCAAAACTGCTAGATGGATTTAAAAAAACACTAGCAACCTATGCTGAAGAACAATCAGCACACCATACATCCAATATGTATCTACGCTTCCAACGACTATTGCGAGACACTAGATTCAAAAAACTAGATGAGGATGTATTACTCAATTGGCGAGCAATGCTTGATAAAAGTCATGAATGGTACTTAGGTTCACTCCGTGGCTTTCTTGTTAGCTGGAATGAATATGGCTATTATGGTGTAACAACAGAGATGGTGAAAACACTAGAAATACTAACTCTATCAGGAAACAAGAAAGGAGTATCTGTTGCTAATCGTTGCCCTGAAACAGGTGCCTTTACTAACAATGAGGTACTTGCATTAAATCATGAACTTATTCGCTTATTCAGGGATAACTATATCTCATTTCAATGCTATGCATATGTGAGCTTATTGCAAGCTACAGCTAGACGCCCCACACAGTTACGACAAATAAAGGCTGCCGATTTATTTAAAGAACATGATCACAGTAAGAATGTGACAAATTTTTACCTCAATATACCGAGAGCAAAGCAGCGCGGTGGTGGGTTCCGTTTCTCTTTTAAAAAATTTCCAATTACGGAAGAGCTCTATCTAACGTTGCGTAATTTAATTAGAGATGAAACAAAGAAGTTTGAATCAAAATTCTCAATAAAATTGACTGCTTCTCAAGCAACAAAAATCCCATTATTTATTGATTGGGAAATGGTTTTTGAGTTAGCGGCGCAAAGAACATCATTGACTGATGAGTTATTAGAAACTGACATTTTCAATATGTCATCAATAGATCTAAGAAATCACCTGCTAAAAAATTTCCAAAGAAAACAAAAAGCTATTTCTGAAAGAACAGGAGACTATATTCATATAACGGCTCGGCGGTTTCGTCATACAAGAGGAACAAACCTTGGTCGAAAAGGTTTGGGGCCGTTGATCATAGCGGAGGCATTGGATCACAACGATACACAAAATGTTAAGGTCTATACAGAAAATACCGCAGATACCGTGACCTATATTGACAAGGCTATTGGTAAACAACTGGCTCCCTTTGCTAATGCATTCCTAGGTCGCATTATCGTTGACTTAGAGCAGGGTGAGCGAGGACATGACCTTGCTGCTCGCATACCAAACAAGGATAACGATATCGTAGGAGCATGCGGCACCAATGACTTTTGCATTAAGGGGTATGAAAGTTGTTACACTTGTGAAAAATTCAGACCATTATTAGATGCTCCTCACGAGAAATTCTTATCCCATCTATATGCGGAGAAAGAGGTAAGGTTGAAAACGACAAAAAGTGAAGAGTACGCGGCAACAAAAGATAGGCTAATTTTAGCAGTTGAATGGGTTGTGCAGAAATGCTTTGAACTGAAACAACAACGAGCATGAGGATAATCAGTGGACAGTAACATTTTTCATTTTAAGCCTGCGATAGAACTGAATTCAGAAGCGAACCTAGAAAAGTTCATTCAAAGTAGCAAAAACAAATTAACTGTTTTCGGTGAAGATTGCTGGGATCATAATTTATGGCACACTTTTCACAATACTCGCCGTGTTGTTGCCCGTTTCTCCACAAATTTAGAGCCATCAACTTCCTATAGTTTCTCTCCCCTAGGTGCACCATTTATTGATTTTGCAAAAGCATACATTCGCTACATTTACGCATTAAAACCCATAACAAATCTTCACAGACATTTCGAAGCTATTCGAATACTTGAAGAAGCATTGATTCAATCAAAACATAAAGCAGATATTCTGATGCTCGATGGCCTAGTTTTAGAAAGGCTAGGCGATATCTTTAATAGACGCATATCAAATCTGGCAGGTCGAAATAAAGCGGGCTATCAAATGGAGCTTCTTCTTAATTTCTGCCGTGACAATTTTATAACACCGAGTCTTCCTGGGTGGTCAAATCCATATCAAAAAGTAAAAGATTTAATTATTCAACTTGATGAGAATGGAAAAGAACATCGTAAAAATAAATTGCCCTCAGAAGAGGATATGATGTTATTTGCTAAGTTATTTCATGACGCGCCTTCATTAGGTATTGAAGCAGAATATTTTACTTCTGTAATAGCATTGCTCATGCAAGCGCCATCCCGATGCTCTGAGTTATTCTCATTGCCTATAGATTGTACTGTATGGGAGGAGAATCGCAGTGGAGAACTTAAACTTGGAATACGTTGGGTGCCTGCCAAAAATGGCAACGAAGGGATTAAATGGGTTCCTACTGTCATGCAAGATGTAGCTTTGGAAGCTATCGAACGATTGAAAAAAATTAGCATGCCTGCACGGGAGGCAGCGATGTATGCAGAAACGCATCCAGATAACAATGGGAGTATGGCGTATATCAGTAAATTGGTTAACTGGCCTTTTGTTGATAACGCAAAAAAAGTTAAGGCCTCAGAGGCTTTGTTACTATATAGAGACCGTGAGTTACATGCGGAACATGATGTTATTCAACACTCGTTTGTTTTACCTACGGTGAACATAATTAATGCAAGGATTTCTAGGTCTGAGGCCAGAAAAGGAGGCCTCCTTTGGAAGAAACATAACATATTACGAGAGGATGGCTCACAACCCGATATAACATCCCATCAAGCTAGGCATTGGCTAAGTACCAAAGCTGAACGGGGTGGGATGGATGAATTGACGCTTGCAAACTGGGCAGGGAGAGCAAGAGTTGCTGATAATGCCAGCTATGATCATCGCACAGAAGAAGAAAAGTCCAATGCAATTGCAGTTATTACTATCCCTGAAAATGCAAACACGTTGGACAAAATAAAATGTAACCTTCCAATTAGTTTCGAGGAAATCGGAAAGAACCTTACTGGTGCAGCGATAGTAACAGAGCTAGGCGTGTGTGAGCATGATTTTGCCATGATTCCATGTCAGCGAAACGGTGACTGTGAAACCTGCAAAGAATTGGTCTGTATCAAAGGCTTCCGTAGCTCATTGGAGCTGTTGAAAGTACGAGAAGTTCAAGTGGCAGCTCAACTCGAAAAAGCACAGCAAAGCCATAAAATGGGGGCCTTTGGTGCTGACCGCTGGGTTAGCTCACACGGTTGGCGACTTGCTCATATTAGAACAAAGATCCGGCTATTAGAGGATGAAAATGTTCTTGATGGCACCCCCATTCGTATTCCTGATGTATATGATCCATCGCCAGCCAAGGTTGTTCTTTTAGAGAAGGGACTTAATATTGAAGTTCAATCGCCTGACTCTATCGATTCTAAAGCTTTTAATATTATGGGTGATTTGTTATGCCTAAAATAGTTATCACAGAAAAAATCTGCCTAATATACTAGGTCTAATTAATACTTGGGAAGGAAAGTTAACTTGGGACTTGCTCTGTAAAAAAGTTGCCATAATGATTGATGTTAAAGGTGGCGTCCAACGTCAATCATTATCCTCTTACAAAGATATTCAAGATGCATACTCGCGAAGAAAGACATTTTTAAAAGAACTTTTTTCTCAACCTGAGCCTACCAAAGAGCGTGATGTAACGCTTGAGTATCTTATAAAAAAGGTTGCTCTTTTAGAGAATGAATTGGCCAGATTAAATAGTTTGAATGATGCATACAAACAGCGTTTCATAGTATGGCAATATAATGCTTACATGCATGGTGTCAGAATGACATCAATTGATAACTTCCCAACAGATAGTGCCGATCTAAAAAAATTACAGGATATGCTTGGAAAGCCGCTTATAGAAGTTAAACGCCGAACAGGAGGTCAATGATGGGGAGCTGTGCGGAGAAAGCCAAGGAGTTCGTCAGGACGTTTGAGCTATGGACGGCAACACAAACTGACGAGAGCTACCGGCAGATAATTCACAGAGGCAATCTCAGCCGAGGTGAAATCGCCAAGGCCATTGGCTGTGGCCGCTCTGCCTTGGCCCAGAATCCTGAGCTGCGCAGACAATTACAACAATTAGAGGACGGTTTAAGAACACAAGGGGTGCTGCCACCGTTAACCGCTCAGGCCAAAGCCAGTTCCGATAACCCTAAGACTTATGACCCTACGGCTCATCGACGCCAACTCGATGCGAAACGTGTATCGACATTGGAGCAGGAAAACATTGAGCTGAAAGCGCAACTCAAAGAACTAAAAACCAAACTTGAGCGCTTTGGTGAGCTATCTGAGACATTGGCTGAAATGGGGATCTTGCCACGATGATCCAATCCCTGCATTCCGAGCAAATTCGTGTCACCAGTATCCCATATAGCTCATCCGGCTACGTGATCTTCTCTGGTATCCCACTCCATGGCGACACCAGCCAGATTAGGGACGGCAAATACTATGTGACCATTAAGGCGCGGCCTGACACCCTTCCGGCACAACCGTCACAGGGCCAGCAATGGACAGTCCATGGAAAGCCCCTCATTGAGAGGGTTGAGGTTGGTGACGTTGTTATGCGGCAACACACCTATGAATCACCTGAGCACGTAATATGCACCCTGCCAGAGACAGGTGAGCAGCTGATCCAGTTCATTGCCAAGGAGCCTGATTTCAAGGGAATTGGCCTCGGTAAAGCCAGGGCGTTATGGCAACTACTCGGTGAGCAATTTCACACCACCCTGCGCACCGACACACCAGAGTCCAGAGAGCGCCTCAAGGGTATTCTGAGTGATGTATCTATTAATGCCCTGTTCAACGGCTATGCAAAATACAAAAATCTGAGCCACTGCAATTGGATGGCAGAGTGTCGGATCCCCTCGTCCATTCAGCAGCGCCTATTGAAGTTCCATGGCGAAGGATCCGTTGAAGCAATCAAAGATAATCCCTACTTGTTGGTCGGCTTCGGAATGGAGTTTGAAGAAGTGGATACCCTTTCTCAAACGAAGTTTGAGGTAGAACTAAAAGATCCGAAGAGACTGAGTGCCGCCCTAGAGTTCGCCATCCACGCGGAAGTGGAAAAAGGCCACACCTACACCACGCAGGCCAGGCTTCGCCCCCTGCTGACCAAATTGCTTGGTGACGGCGAGTTGGCAGCACAAGCATTCAAGGCCGGTTACCACCAAGCCCAGTATGTGCTGAACCATGAAGCAGGCACCTATCACCCTACCGCACAATTGCTGATGGAGACTGTTGTTGCCAAGCGGCTGTTGAAACTTGCTAAACAGCAAAATCGTTACGACGAGTCCACCAATGCTGCGTTTCTCGCTGCGGTTAATGAGCTGCCCTATGAATTGACCGCGATGCAAAATGAAGCGGTGCTCACCGCGCTAGACAATGCGGTGAGTTGCATCACGGGGGGCGCAGGAACTGGCAAAACCACAGTGCTCAGAACTGCACTGCGGGCCTATGGCAAAATGGGCTTTGAGGTGCATGCTGTCGCCCTGTCTGGACGCGCTGCAATGCGCCTACATGAGTCGATAGGCTTTAAGACTATGACTATTGCCGCCTTATTGCGGCACGAGCCCATAGAGCCATCTGATGGGTCTCCCAATCATCTGTTAGTGATCGATGAAGCATCCATGATCGACCTGCCCACCATGTATCGGCTCACCAACCATCTGCACCCCGCCGTGCGGATCATATTCACGGGTGACCCAAACCAGCTACCTCCGATAGGATGTGGCAAGGTGCTAGCCGATATCGTTGCATCACAGGCCATTGCGAACGTGACCCTGGACATCGTTAAACGTCAGAAGGGAGCCACAGGCATTCCTGAATACTCTATGCAGGTCAATCAAGGTCTCATACCGGAGCACTTGAGCATGGGTAATGTCCATTTCCACGAAACACCCAAAGACAAGATCGCCCAGGTTTGTGCCGAGTTGTATCAGCAATCACCCGAGAACAGCCGAGTGGTAGGAGCAACCACTACCATGGTGACGGAGATCAATAATCTTATTCAGGAGGCCGTGAATCCTAATGGTGCTCGGATGATATTTGAGATGTATGGCGAAACCTACTGCCGCAACGATTTGCGCCAAGGAGATGTGATCCTCTTCACTCAGAATAATTACGAAAAGGGCATCCAAAATGGCTCGCTCAGAAAGCTAACTAGCGCTGTCGGAACCGGAGATGACTACGGAGTGGTTGAACTGGACACAGGCGAGAGCGTGTATGTCACCCAATCCCTGCTGGACTGTATGAGGCTGGGCTACTGCATCACACTCCATAAAGCTCAGGGTTCGCAGTTCCCACGCATCATCATCGCGCTGCAAACGGGGCGGATCGTTGACAGGGCATGGATCTATACCGCCATAACCAGAGCCGAGCATGACGTCCACATCGTGGGCAGCACAGCTGAGTTTGCAGCCATCACCAAAGCGCCCAGCAATGCCCATAACCGGAACAGCTATCTGCGTGATCTGTTGAAGAAATGAGAGGAGATTGATTCCCTTGGGGAGCGACTACGGGTACAAGCGGAGATAAGCGGTGCGTCAACGCGCAGCGTTGTCCACGGCTTATTCCGTGCTCTTGCGTAGCAAGATGTGCCCGTAGCTGAGCGATCGGAAGGGCTAGAACCTTAAAAATCAATACCTTACAAGGCCTTGACATAGTACCACCAGAGTCTCTTTTGTACCAAGAACGAACTCCAACGTGAGTCATCAATTGACCTTCGCTGATTACGAGTTCAACAGCAAACGCCGCCAGACCCGTAAAGAAGTTTTCCTCTCTTGAATAGAGTAACTGCTTCCCTGGCCCTGGATGCTGGTCATCATTACGCCCATCTATCCCAAGGTCGGCAATGGCCGTCACCCCTAACCACTGATGCAAATCCAGCCATAAGAACCTTCTCTAAAAAGGCTGGGTGCAAAGTAAGTGGTCAAGTCAGTGTAATTACCCACGAAAGGCCTCTCGCAATTATGATAGGCATGGCCCCGTGGGCGCGGGCATCGGACAGACTCAGGAGCAGTAACATGAAGCATCAAACCCTCACCGTGGAAAATAGCCGCATTCGCGTCACCGTCAGCCGCGAGATAGCCGATAAATTCCTGCCAACCGGAGTTATCGGTCGCGATGAGTCCCCCGGTCAGGCGCAACGTGGTCGTCTGCTTTCTGCCGCGATGGGCAAATTAGCCAGCGCAACCGAATTACGCCTTCGGCTCACTAACGATATCGAGCGGGCTGATGTCATCGCGCTGGCCCATAAGCTCCTTGTCCGTGACTATCTGGAGGAACACAGTCACTACAACGTCAACGAGGTGATCATGCGCCTCGAAGAGGGTCACCTCATGCACAAATACATGGCCCAGGAGGTCACTCTCGCCAATGAGTACGCTCGCGGTGTCTTGAAGACTATTTCGCAAGACGACGCCCGCCTTTACGTAGCGCCAAAGGTAATGGCCGGGGTACTCTCCCCCCATGAACGCAGGCAACTGGAGACCCGCGTTGAACTCCTGCTAAACCGCATTGGCATCAATGCAACTGAGGCACTAGATAAAGCCCGTCACGCCTTGCAAGCGCAGGCCAACATCGCGCACCATTATCACATGTGTCGGGCCAATATGACGGGTTGGAAGATTGAGGTCATCGGGGAACTACCGGCTCAAGTGGGCCTATCTCGGTTGCTGCCAAAGGATGATTAATGGATCGCAATCCCAGACCCACCTACCAGCTCACCTCTATCCACCGAGTAGGGCGCCAGAATTTACGGTGCTGTACAGCATTGTTGCTCAAATTCTCTGCTGTACATCGCTCTTATTTATCGGGTGGATTACCCTACCTGGATGGAAAAACCTCAGTATAATCAATGCAACTACATATAATCCGCAGCCAATTATCCATACCCATCCATTCCACGTTTCGCGGGTTGCACTATACAAAAATGCAAAAACAAGTGGACCGATTACACCTGTCAGGTGGGTCAAACTGGTCAGCACCCCTTGTAATTGTCCCTGTGCTACCTGACCGACACGAACAGATATAATTCCCTGCAAGGCGGGAAGTGTGATGCCACCACAAGCTAGTAACAGCAAAACCGGCCAAACCATCCAGCTTTGTGTAATGACCGCCAATAAAAATAGGCCACAACCGTCAGCCAAAATGCCAACCGCTATAGCTTTCCGTTCTCCCAAATGTTTAGCGATAAAACCAGCAGCAAGTCCTTGAAACAGTGCGTGTGTCAGCCCGAACACAGCCAATGAAACACCGACCATTACGCCATCCCATGCGAAGCGCTCTTCTCCGAATAAAACCCATAATGTTGCGGGGATTTGGCCAATCAATTGAATGATGAAAAAGACAACTAACAATCCCGATAATGGGGAGATCATCTCGCGTATGGAGGATGTGGTTTCATTGATTGTTTCATTCTTTAACTCGTCACTAACCTGATTAGCATTATGGGTCTCATGTAAAATGAATAGGGAGACCAGAAATGCCAGCCCGTTAATAGCAGCAGCGAACATAAACGGTGCCTGTACCGAAAGTTGACCGGCAAAACCACCAATGACTGGTCCAGCAATCATACCGCCACCAAAACAGGCACCCATCATACCAAACCAATGTGTCCTGGATTCCTCAGGTGTGACATCGGCAATTGTTGAGGCTGCAACAGCTCCAGTCGCACCGGTAATACCAGCAATTAAGCGTCCCAAATACAACACCCACACTACGCTGGCTGTTGCCATTAATGCGTAGTCCAGTGTTGCACCTAAAAGTGAAAGTAACAATACAGGGCGACGACCTATGCGATCTGACCAGCGGCCGAGAAGAGGGGCAAAAATCACTTGCATCATTGCATACAGCGCCAATAAAACACCGTAGTTCTCTGCAACATTAGCCTTTCCAACAAACTCCCGTAATAACGCCGGCAAGACAGGCATAATTATGCCAATCCCCATAGCATCTAAAAAAATGATGACCAGTGCCATCATCACAGTGCGGTTCATAGTTAACGTTCTCTATCGATGATAGGGTTTGAAAAATAACTCTATCAGTGATAGATTGTCAACAGCAAAAGGAGATAGTGATGGCACGACTAAGCTTGGACGACGTAATTTCAATGGCGCTCACCCTGCTGGACAGCGAAGGGCTAGAGGGCTTGACTACGCGTAAGCTGGCGCAGTCCCTAAAAATTGAGCAACCGACTCTGTATTGGCACGTGCGCAACAAGCAGACTCTTATGAACATGCTTTCAGAGGCAATACTGGCGAAGCATCACACCCGTTCAGCACCGTTACCGACTGAGAGTTGGCAGCAGTTTCTCCAGGAAAATGCTCTGAGTTTCCGTAAAGCATTACTGGTCCATCGTGATGGAGCCCGATTGCATATAGGGACCTCTCCTACGCCCCCCCAGTTTGAACAAGCAGAGGCGCAACTACGCTGTCTATGCGATGCAGGGTTTTCGGTCGAGGAGGCTCTTTTCATTCTGCAATCTATCAGCCATTTTACGTTGGGTGCAGTATTAGAGGAGCAAGCAACAAACCAGATAGAAAATAATCATGTGATAGACGCTGCACCACCATTATTACAAGAGGCATTTAATATTCAGGCGAGAACCTCTGCTGAAATGGCCTTCCATTTCGGGCTGAAATCATTAATATTTGGATTTTCTGCACAGTTAGATGAAAAAAAGCATACACCCATTGAGGATGGTAATAAATGATGCTATCTATGTGTCAACTCTAATTTATAGTTATGGATAGTGTTTTCAAATATATACATGTATCGTCAGTATTTTATCTATTAAATATTAAACCACTTCTGGTTAATATCATGGGTGTCACCGTCCCTCGATAAAATGGCATTGAGTCTCCCACAACTAAGCCACCCATTCGGTTTAAGGTCTTAACGATGATATCTCTTGCATCCATATGGATTTCATCTACAGATTGTGCGAAAAGTTCGTGCAGTGAAAACCGAGCCAAGCTAGAACCTATTTGATACCCTCTGAAATTTTGCATTGTTGCAAATCGCCCCCAATGAGTTTCATCGCATTATTTCCAGGCTGCAACGGCACCAACAATTGTGGAGTTCATAATTGCACACCACCATTGTGGCGATTTTTCAGCTGGAATAGGGATCAATTCGTCAGGGATCCCCTGCTCTCCCTTGAACACGGGAATTTGCAAACGCAGTATGTCGTCCATATCTTCATGCGTTGCTTTCCTCAATACAAGATTCTGCATCGGGTCATCCTTATCGTTGAGCCGTAACAGCAGGTATTTTCATTAGTAGCTCAGCACAAAATGCACATAATTTGTTCAAATCAATAAGCCGCCTAGGAACACAGTATCTATTGGCCACCGCCTTCCGTTGGCGGCATCGCTTCTTGCGCTATGGCCGACTCAGGTATGCTTCTTTTCGATAAAACGCCTCTTTCATTTATACCTTTTAATTACATCATCACCAATTGACTTACCGCTCTAATTTTCCCATTCAACCGGTAGATTTTTTCTGATGCATTTTTATGCAAACAAGTAATTTTTTGCTTCTCTTGAGGTAGTTTTTCAAGTATCTCGCGGTAGGCTTGTAACTCATAACGAGTCAACAGAAGCTCTTCTTCCAGAGACCTCAACTCACTTGCTAGATCATAATTATCGCCTTTGATTGATGCTTGTAAACTGCCCAGAAGATCATCTGAAAAAATATAATGCCGATTATTTTTTGGCCCATTAGCTTTCACTGCATCCTGTTTTTTCAAGCTATATACATGGCGGTCAACCAAGCCTGATGCCTGATACACAGCCAAGTCATTGACCTCCATAGCCAATCGTATCAGCTCTTTCCTGCTTATTTTTAGACCAGTCATTTTGAGTAAAACTTGATAAAACTTGTTACTGATTTTGTAAACATTTTTATTCTGCATAAAATTTCCACAACCACAACACTTAGGATTGCTAAGTATACAGAGACAGGTGAAACTTAGACAATCTATACATATGAGAACTTTGTGATGAACAAACATTGTACAAAAACCCATTCCCAGAGAGACTCAAGCAGGCGCGTAAAAAAGCAGGTATATCCCAAAAGGAGCTTGGGGTAAGGGCCGGTATGGATGATAGTTCTGCTAGTGGTCGCATGAATCACTATGAGAGAGGTCGCCACGTTCCAGACATTGATACAATGCGAAAACTTGCCAATGTACTGGGAAAGCCGCTGAGTTATTTTTTTTGCGAAGATGATCTTAGTGCGGAATTGGTTTGTCTATTTGAGCAACTTGATGAGGATGAAAAGTTAGATCTTCTCTTTAAGCTACGTGAAAATAAACGGTGATACCGCTAAGTAAGATACCTGCTCATGTTGCGGATTGACCACCAGAAGTTTGCAACGCATTGATAGTGGTTTGTAGCTAGGAGAGGAGGTTAACTTTCATGGTTGTGCTCATGCCTTCACCACCGGGATCCCTTTGATACTGGTGGTATAGCGGGGGCTGAGTTGTTCGCGTTTCATCATCCATTCGCTGGTATCTCGGCCTCGGGATGCAAAGTAGACCTTTCCCAACCGCCCCTGGTTAATCCTATCGATCACCTGCATGAGTGCATCGCTACGGGGATCCTGCTGTTCGCTGCCGAATAGACCCCCTTGCTGCATGCCTTTCGGGGAGAAGTCCGCCAGCATGACGCCGCCCTTCATATAGCGAACATCATCCAACCAGATCCTGCTCAGCAGCGGCTCGATCTGGGCTAGCAACTCACGGGTGTCGGCTGTGGGTATCGGCAACAGCATGGAGATCTGGTTGGCATAATGTGTTTCCCGCTCCGCAAACGGGCTCGAACGAATGAATACTGTGACATGGCGGCAGCACATGCCCTCTGTCCTGAGTTTCTCAGCTGCCCGCTCCATGTAGCCAGCGAGAGCCTCCCGCATGGGGCCGAAGGCGGTGATGCGCTCCCCAAAGGATCGGCTGCAAATTATCTGTTGCTTGGCCTGTGCCAGTTGCTCCAGCTCGGCGCAGGGGATCCCGCACAGCTCCTGCACCGTGCGCTCGACAACGACCCCGTAACGGTGCCGAAGACTCTTAGCATCAGCCGCTACCAGATCAGCCACGGTGTTGATGCCCTGAGCTGACAGCTTGGTGGTGAGTTTGCGACCAATTCCCCAGACCTCGTCTACCGGGGTGATCGCCATCAGTTTGGCGCGGCGTGTTTCATCGCGCAGATCGACCACCCCTCCGGTGGCGGGCCATTTTTTTGCGGCATAGTTGGCGAGTTTGGCTAGGGTTTTAGTGGGGCCGATACCAACACCGACCGTCAGCCCTGTCCACTGCTGTACCCGCTCCCGGATCTGGCGTCCATATGCCACTAGGTCACCCGCCCAACTCTCACTCAGCTCAGCAAAAGCTTCGTCTGTTTACCGGGACGGGTGCGAACAGCTTTGCGAGAAGGTCACTCAGCAACTCGGTGCGTGGTTCTCTCTTTTGAGCTGGTAAGGCTCATGTGGTGAGGGTTCTGGTGAGGACAACCAAAAAGTGTAAGAATAAA