>Tn6855

TAAGAGTAAGTTGTATAGTGCGGACGCCTAAGCTATTGAGTTCTATCTATGGACATTGTTAAGCGTCCCAGGGGCGTTGAATGGCGACGCTAGAGCGCATTCATTTCGTGCCCCATTACCTCGTGCGCAGAGAGAACGCCGTCGCATACTCCCCCAGTAGCAGCCGGCCATCCATTGAGGGCTTGCCCCAAATCTTTTGGGCAGACTATGCACCTTGGAGGGAGGCAAACCTGTGGGCAGTGGAGCGAGCAACGACTGGTGACGCTTCTCTTAAGACCGTTGCCAGTAACATGAATGGCCTTCTCAATTACGCTAAATTTCTTGAATCTCGTGATTTGCAGTGGTTCGAGTTTCCCGCTCGCAAAGCTGACCGCTGCCTGGTGCTATACCGAGGGGCGTTGATCAAGATGCGCGATGCCGGCCAGATCGGCCCATCCACGGCGTCTGAGTACATGCGCAATTGCATCATGTTCTATCGGTGGGTAAGGCATAGGGAGCTTCTTTCTCCACACGTCCAGCTGTGGCGGGAAAAACCCTACGTCGTTAAATACTTCGACCGGGTGGGGTTCGAGCGAACGATCAGCGGAACCACCACCGACCTCAGCATCCCGAACCGTAAGCGCCCAGGCCAAACGCTTGAAGATGGGCTGTTGCCAGTCTCGGAGACCGATCGCGATGCAATTCTGGATTTCGCCGCAGAGAACGCCACGCCCGAGCTCTACCTCATGTTGGCCCTTGGATTTTTTACCGGGATGCGGCTCGGCAGCATCTGTGATCTCAAGATTCAGTCTCTGGAGCGCGCCGCCCCCGACCCTTCCGCTGAAGGGCTTCTACGCCTTGCAGTTGGTCCAGGCGCAGCTCCGCCAGTGCACACGAAATTCGGTGTGACTGGCCAGGTCTGGATACCCGAAGCGTTGCGTGATGAATTGCTGGAATATGCCAAAGGCTGGCGGAGGATGGAACGAGAGGCGAAAGCCTCGCCCGAGAATCGTGATTTGCTGTTCTTGACCCGCTTTGGTAACGCCTATGGCAGGCGCGGCACCGATCAGTCATCTGCTGTGAATGTTGAGATGTCCGAGTTTCGAAAACGGGGCGTCAAAGCAGAACTACAGGTGCTCCGTAAATTCCGCTTCCATCAGTCGCGCTGCACCTTCGGTACCGAATTGGCACGTCTGGCGCTATCGGCTTGTGCCGATGTCGCTATTGTAATTGCGACGGTCAGCGACGCGTTGCTCCATGGGCCTAACTCTGAAGCCACCACCTTCAAATACATCCGATTCGTACAGGCACTGCCGATCAAACAAGCCCTCTCAAATAGCTTCATGGCGGCATTTAGCGGGATCGGCGCTGGGGCGCGGCACGATGGATAGTTCCGAATTCGACCTCACTTTCCCGATGCTTGAGTATGGGGCCACTGAAACGCCCTGGGACCTCCGGCCGCTGCTGTTTCGCGGAGGTGCAGCAGCAAAGGTGAAGCATGTGGGCCGCCAGATCGCGCAGGGCGAACTCGGCAGTCCCTTGCCGGAACGTTTCGAGCTGGTGACGCAGCTGCATGAGCACATGACTGACGACCTTGCTGGTGGCGGAAGTCGCTTCTCGGTGCAGAACAAGATCAGTGCATTGCGCCGATTCTTTGCCTGGATCGATTCAGAAAACGTGAATCTCAGTCTCGAGACGGCGGCCGACACGTTCATTCGTTGGACCGATCACTTGCTCCAGCGTCATCGAGTCGAACGCAATTTCAGCGATGGGTCCCTGTACGATCTCACCAGGCTCACGGCGACGATGCTGGACCGAGCATTGGACCGCCAAGCAAGCCTGAGCAAGAGCACACGTATTCGCAAGCCGCGCGGCAAAGGCAAGGTACATACGAGCAAAGCGGACAAGCAGAATCTGCAAAACACCTTCGCATTCGGACACCTTCTAGCTGACGTATGCGAGGCATTGACCTGGAGGGGGACAATGGCCCCCCTCCCAGTTTGTATTTCGTTACGCACCGGCCAAGTGCTGGAACTATGGTCGGGATTGCAGAGCCCCGAGAAAGTAGCGGCCCGCCGTACCAGGCCGCAAAACCAAGCGCAAATCGAAGCATCCCTGGCGGCGCGTGCCGCCCACGATGCAGATCGGACACTGCGGACCCGTTTCCCCATCGTCAATTTACGGATCGAGAGTGAATTGCTGATGTTCATCGCCCAGACCGGTCTGAACCTCCAGCAAGCACATACCCTGCGGGTTGAGCAGTTTCATTACACCAGCCACATAGACGGCTACCAGGTACGTACCTACAAAAATCGACGGGAAGGAGAAGTGCTATTCGAGATCTTTGCCAGTTATCGAGAGTGGTTCGAGCGCTATCTCGAATGGCGTTCCGAATGGTTTCCCAATGAGCCGGATGGTTTGCTCTTTCCGCTTATACGTAGCGGGGGACGAATCCTAGAAGAGGCGACGCAGTTCACGAACGTTACGCGCATCTGCCGCGAGCTTGGCATACCGATAGTGAGACCGCGAAAACTGCGCGGGACGCGCATCAACTGGTTGCTTCGGGAGTCCCAGAATCCCCAACAGGTTGCGGAGTTGGCCCAGCATACGGTGCAAACGCTGATACGCGTATATGCCGACCCCCATCCGCAGATCGCTATGGTGGAAATTACGCGCTTCCATCAGCAAACCGATCCGTCCCTTTCACCTCCTGCTCCTGGTAGATGTGTATCGGCCACACCTGAACCAGTGGGCACGATGCCGAAGAATGGTCCGCGACCCGACTGCATCAATGCTGCCGGTTGCCTGTTCTGTACCCAGCACCGGGATATCGAAAGTGAGGATCATGTGTGGTCTCTCGGTAGCTTGCGCCACCTCAAATCGCTTGAACTGGCACGCTACCGCCCATCCAGTTCGGGTAAGCACCTGACGACAGAGCATCCGGCCCTGCTGGTGATCGATCGGCTGACGGCCAAACTGCGCTTCTTCGAAGAAAGTAGCGAGGTCCGCAGGCTTTGGGTCGAAGAAGCCAGAGCGCGCATAAGTGAAGGTGACTACCACCCGGCCTGGGATGGCTTCATCCGATTGGCAGAACTGCGACAAAGATCAGCATGACGAAAAATATTCTTTCCGAACTTGGCCTCGGCATCGACTCGCCCCTAGCGATTCCTGATGCGCCGAACTACCGTCCGCCGTGCTGGCCACCGCAGCGTGATTGGCCGGTCATCATAGATGCCGCTGGCCAGGTGGTGAGCCGTTGGGGCGATGCCATTTGGCGGCTCGACCCATGGGCGGGAAAACGGCTCACTCTCAATTTCGGCGATGGCCCAGCTAAGAAATATGTCGCCGCGATCGATCCTGCGAACGCCGATTTATTGCGGACCGTAATCGGCTGGTGGCTATACGGCCCCAATGGAGCCCGTGGATACCGAGGCCTGAAAACGCGCTTCGACCAGATGCGTCGGCTGTTCGTCTTGTGCACTCAAGAAGGCATTCTCGCATCCGAACTGAGTCATTTTCCGCGCGTTGCCGACCGTCTCCCGGAGGTGCTCCAGGCTTCCCGGTCCGGTGAGTTCTTGGCATTGCTGCACGAACTGTACGAGCGGCGGGATGCGCTGGGGTTCACCTTGTTGGATCGCGCAGGGTTGGCACGCCTCGCAGCGGCCATGCCCGACCACCAGAAGCTCCAGACCCCCTATATCCCGCCCCGCATTTGGCACTATCAAATCACACGCTTGCGCGAATGCCTGGATGACTTTTTGGCGCATCGAGGCCAAGTCGAGGAGTGCTTCCGCTTCTGTCTGGCTGCCTATCGGCACAACTCTGCCAGTCTCCAAGGACAACGCAGGCCACAATCGTTCTATCCGTTTCAGTGGCCGTCGGATGGATCAAACGGAAAGTGGACTGGGCGGCAGTACTACGGCCCATTCATCGACACCGCGCATCGGTTTGGCATGGTGGAACTATTTCGTCGCTGGCTGGGAGTGAGCGACGACGAAATTCGCATTCAAACTCTGAGTCGCTACCTCAACCTCGTGAGTCGATCTGGACTGTGCTATCTGCTGAACTTCAGCCTCATGCGAGTCGAAGAGGCTTGGAACCTGCGCGCCGATTGCTTGCACATAGAACGTGATCCGCAGTTTGGCGACATCCATGTATTGTGCGGACGAACGACCAAGACGATGTCGGATTCTGAGGCACTTTGGGTGACGTCCCCGTCAGCTCAGGTGGCAGTTGAAGCCATGCGTGTGGTCGCAGACCTCCGCGCAGAATGCGACTCTCCCCCCGGCGAGGCCTCGGTGCCGGATGATCCGGCCAAGCGCTATCTGCTTGATTATTGCCTTGAACCGTGGGGAACGAAGTTCACCAAGATCAACCGCACGATTCGGCCATCGATTCCGAGCTATGCCCATGTGCTTCAGTGGTTCGACAAGCTGTTCGACCGTGAGCAATTGCGCATTACGCCGGAAGATTTCGAATTGGCTCGGTTGGTGACGCCGACGCTGACCGACGAGTTTGCGGTCGGCAAAATCTGGCCGTTGGCCTGGCATCAACTCCGACGAACCGGCGCAGTGAATATGCAGGCATCCGGGCTGGTCAGCGACGCTTCATTGCAGTTTCAGCTAAAGCACGTCGCCAGAGCGATGAGTCTCTACTACGGGCAAAACCATTCCAGGGTACGGCTGGAAGAGAAGGCCCATACCTACTACGTCCGCACCATGTACGAAACTTTGGGTAGGCAGCTGCAACAGCTGACGAGCAACCGATTCGTCAGCCCCCACGGCGAGAAGCGAAAATCTGAGATTGTCCGCCTAATCTCAGCCTCTGATGCTAAGAAAGCGATCAATCTGGCTAAGAAGGGGACGGTCACTCATCGACCGATTTTGCTGGGCATCTGCACGAGCCGTACCCCCTGTCCCTATGGGGGCATCGACAATATCGCTCGCTGCGGAGGGGGCGACTCCCCCGGAGAAACCAAACCATGTGCGGACGTTCTCTATGACCCCGAGCAACTCGACGAAGTCGAAGTGTTGGAGGCGGTATTGGATGAGCGCCTGGCCGCTGCCGAGGTAGACAGTCCGCTAAGGACTTCGTTGGAAGCCCAGAAACGTAGTGTGGAGAATTATCGCCATGTCATCCGGCAAACATGAATCCGCTGACCCGGCTAAGCGAATGAGTGCCGGCGAGCAGTATCGCGCAGCGTTCGAGCGGCTGAAGAGCAACAAGCCCGAACGACTGCCGAAGGGGACGCCCGTAAGTCAGAACAACGTTGCCAAGGAGGCCGGCAGCGACCCCTCTGCACTGAAAAAAGCTCGTTTCCCCCTACTGATCGCTGAGATCCAAAAGTACGTGGAAGGACACGCTGAGCAACGTCCGCCATCAGTGCGCCAAGTCAGCTTATTAGCCCGCAGAAAAAATCGTGGACTTCGAGAACGGATCGAGGAAATCACGCAGCAGCGTGACCACCTAGCCAGCCTACTCAGTGAGGCCGACGCCACCATTCTTGAGCTGTACGACCGTATTGCGGACTTGGAGCGCCAACTGCCGGCCTCCAATGTGCTTCCTCTTGATCCGCGAGGCCACAAAAAACTTTGAAACGGAGAGCTCGCAATATTCGAAAGAAACACAGCCATGCCCGACCAGCCCGGCATGAAACGTCGGGCTAGCCGCCGAAGAGCTTCTTGCGTTGCGCGGTCCGCTCCCGGCGTAGATTCTCGTAGGCAGTTCGGCGTTTAGTCGCGTTTTTGATTAATTCCAGGACCTGGGCGATATCGCCGAGCAACTCCTCACGCGCGGGAAGCGGTAGTTGGCGCTCGCCTGGGGTGTCGTGGGCCTCGGTAGCTTCGCAGGCCCGCGCATACACTGCCAGCAACTGCTCCCACTCCTCTGCGGGGTGGCCAATGACAGCACCAAATGCTTCTACGCTCACCACATCGCTGAACGGCTGGACGGTATTGTTCAAAAAAACCTCGCGTATGGCGCGCTCGACAGTGCCTCGGAGGCTTGAGTATCCCGATGCGATTTGCCGCTCAAGCTCATCATCCGGGTCGCTGCCGACCGGAACGTTCAGTGCTTTCGCACGACTTTCGAGATCGGCCAGGCGGGCCTTGGTGTCCATCGTCGTCCACGTCAGCCCCTCGCTCACTAGTCCCGGCGACTCGTCCCAACCGATGGTCTTGTAGCTGGCCGAGCGATCAGCGCGCTGAAGCGCCATCGCGAGCTCGGTCAGGAACACCGCATCATGGGTGAACACCAGCACTTGGCGGGTCTCAGCCAGCGCTACCAAACGCCGAGCTATGGCCCGACGATATACGTGATCCAGCGACGTAGACGGATCGTCGAAAATAACGGTCGAAGTATGTGGCAGGGATTCGAGCTCGGCGAGGAACATAGCCATCCCCAACGCGCGCTGCTCGCCCTCTGACAGCACCTTGGAGGCTTTCGCCGTGATTTCCTGCAGGCGCAGCGTGACCTTGGTCACCCCCAGCTCTGTGCGCCCGCTCAGGTCGGGTTGCACCCGTCGCTTATAGCCCAGGGCTTTCAACTCAGCATTCATAGAAGCGGCCAGAGCCTCGGTCACATGCGTCGCCGCCAGGGACGTCAGTTTGCGTGACACTGCCGCTGGGTTGAGGGCGGCATGGCAGCGGCTCAATGTGGCATGGACCTGACTGTCCTGAACAAAGCGCTCCACCGCGCCAAGCTGGTTGGCGAGGCGTTGTCGGGCTTCTAGCTCTGCCAGTTCTTGGGTCAGCGCCAAGCGTAGAGCGGGATCGGCAGAGGTCCGCAGGGTATTGGCGTCGACTCGGAGCGAAGCAGCTTTGGCGGCGAAGAGACTATCGAGGTTTGCTTCGATAGGAAGCGGTTCTGACTCGGGGGACCAGTTTCCAGTTTGCAGGGCTTGGCTAACCCAAGTATGCCGGGCGGTCCAGACCGATGCCGCTGCGGTGATGGCAGCGTGTAGGTCGGGCAGTCGCTCCTCCACGTCAGCCCGTGTTGGCACATCCAGAACGTTTAGATCGACAGCCTGCACCTTCCCTAGAGCGTTCATGCGCGCAAGCGTGGCGGCTTGCGCATCCGCCGTGGCGCTGTCGGCGACAAATGCCGCGAAACGCCGCATGCGCTCCGAGGCATCCGTTGAATAAGGTTGCTGGCAGAGTACGCAGTAAGCGTCCGGTTCCAGGTGCGGGAAGGGATGTTCAGGGTATGCCGTCTGCTGAGAGAAAGCCTCAGCGGCTCGGTACATCGTTTGCCAGAGTTCAGCTCCTGTGCCTTCCAGCAGCGTGGCGGTGGGTGAGGACGTTACCGGCAACTCCATGGCGTTCAGTGTGTCTCGATCCTGAAGACGCGCTTGCGCCAGTTGCATGGCGAGATGCGCGGTTTTTTCCGTTGTAATCAGTTCCTTTGCCCGTGCTATGGCACGATCATTCACCCAGCGCTGGACTTCCTCGGCTCGACGCTGCGCCTGGTCCAAGCGTGTCGCCAAACGTTCCAAGGCCAGCGCCTGCGGCACAGGATCGCTTTCCAGTAATGTCCGCTTCAGAAACTCCAGTCGCCGGAGTTCATCGTCACCGACCGTCCCTAATCGAGCAAGCACGGCGCGGTCCGAGTCCCCACCTAATTTGGCGATGTAGCGGCCGACTTCGGTGTCACCCTTCAGCGGTTCGAATTGCCGGGTATCCAGAGCCAAGGCATTGCGTTCGGTCCCAATCCGTGCCTGTAAATCACGCTGAAGTAGGACCAGGCGCGTCAGATGAGTGAGTCCGTAGGGCTGAAATGCAGGGGTCCCTTCCGCGTCGATGTAGTCATTGGCACAGGCCGCGTCGTAGACCGAGACCGAACTCAAATGCAAATGGGCCGGCCCGTTCTGGACCCAACGTGCGGTTTCCGGAGTGCCATCCACCAAAATGGCGAAATCTGCTGATGGCAGTCTAGCTGGGGTTGCCGCCCCAAAAGCGTCGGGCAGGACCTCCACCCGATGCCGAGCGTTGCAGGCATTCTTGAAGACGCGGGCGTAGCCGGATTTGCCGGCGCCGTTATGACCAAAGAAAATGGTCATGCCCTCCGGTGCGAGGTCAAAGGCACGACCGGACGGGAAGCCGTTTACCTGGTCTAGCCCCGAGACACCCACCAACCGCACGGTTGCGCCACTTCCGGCGCCTGGTACGTCGTCCAGCGTGAATGGCCGTGCTCCCCCCGTGGTTGCGTCTTCCCGTTCTTGCTCGCGAACCATTCGCAGAATGGTCTCGATGTCATCTTGGGTTAGTTCGGCCCGGGCAAATATCCGGCGCAGTGCTTCCTGCTGCCAGGGTCTGAGTCCGCCGGCCCACCCAATAATCTCGTCCAACAATGGCATATCCGTCTCCTTTCCAGATCCGCCGATTAAAGGCCGCGCCCAGTTGGATGGCAAGTGGCCAGCGCCTTCGAGGTGCTTCGCCGTGTTCCGTTTGCCTGCCTTCCTGACCGCCACCCTAGTGGCTTGTCCGGTCGTGACGCTACACGGGCAGAATTTCTGCATGCTGGCCAGTATCAAGCCGCTCTAAAGTCCGCTACCGGAAAGCGCTGTTTAGCGGTGAGAGACGGGGAAAGTGCGGAAGCTACTACCGACGCAAGCGATGTGGTGAGCAGTCCTCAGGTATGTGCGAAATTGCACTCCTCTTGACCACCAATTTGGGTTGGCGTTGACCACGGATTGCGTTCAACTTGACCAGGGCGTGTCACTGTCACGACCGTCAGAGAACGGCCAAAAACGGACACCGCCAACCCGTTGGAAAAAAAACTGAGCGTTGCTTTCCGTTAAGTTTGGTAGTTGCAAGCCCCGTTCAGGAAGAATTGCTCGATCAACGCCGCCATACCTGCGCGTGCGATACGGCCGCGGCGCTCGGCGTCTACCAGGCCGAAGATCAAGGAGGAGAAGATTTCGGTAAGCGCCGGGGCACCGATATCGATACGGAATACGCCCAGTTTTTGCCCGCGGAGAAAGAACTCGTCCAGCGTTTCCGAGTAAGGCAGCCATCGGCAGCCGCCTGCATCTAAATCAAACGTGTCCGGGCGCCACTGGAATGAGAGGAATACCAACAACTCCCTGTGAATCAAATGGCCTTCGATCAGACGATGCAATGCGTCCAAGGGCGCCGCCTCAAGATCGGCATCGGCAATGACCCTATAAATAACCACCGAACCATGATTCAGAAGCATCTCGATCAGGTTGTCGCGGGTGCCGCAAAACCTGTTGAGCCTCGCCTTGCTGACCCCCGCTGCCTGGGCTATTTCTTTGAACGTGGCTCGCGGGTGGTCAACGATGGCGATCGCCAGGGCCTTCAGCAATTTCTCATCGGCAGCAGTTAAATCCATCGGTCACTCTTTATCTATCGCGGGCAGATGCGGGTATTTTGCCTAGAACACTCATTTTTCTCAAAGAGGATACTAGCTTTGTTCACACCAAAATCAAATGAGTCAATATTGACTTATTTGATTTTTGCGTGGATCATGCGCGGCTTCGACTACGTACTGGCTTCGTGCTTGGGTGAGATATGAACAAATTCCGCGAATGGATCACTTTTTCCGTGATCTCCTGTTTGGTCGCCGTGACCCTGGTTGGCTGCGACAAGCCCGAAGAGCAACGGGAAGAGGCGCCAGCGCGTGAAGTCGATGTGCTCAGCGTGAAGACCGAGCCCTTCACAGTGTTCGCCGAGCTACCAGGGCGCATCGAGCCGGTGCGTGTCGCCGAGGTGCGCGCGCGGGTGGCGGGGATCGTGCTCAAGCGCACCTTCGAGGAAGGGGCCGACGTGAAGGCCGGTGACGTGCTGTTCCAGATCGACCCTGCGCCGTTCAAGGCGGCCCTGTCGCGGGCGCAAGGTGAACTGGCTCGCGCCGAGGCGCAGCTGTTCCAGGCTCAGGCGATGGTTCGCCGTTACGAACCACTGGTGAAGATCGACGCCGTCAGCCAGCAGGATTTCGACAACGCCATGGCCGCTCTGCAGAGCGCCCAGGCCGACAAGCGCTCGGCCCAGGCCAATGTCGAAACTGCCCGCCTGGACCTGGGTTATGCCGAGGTTCGCGCCCCCATCGCCGGGCGTATCGGTCGCGCCCAGGTCACCGAAGGGGCTCTGGTAGGCCAGGGCGAAGCCACGCTGCTGGCACGTATCCAGCAACTCGATCCGGTGTACGCCGACTTCACCCAGCCTGCTGCCGATGCCCTGCGCCTGCGCGCGGCAATCGCCGAGGGCAAGGTTGCCGGTGCGAGCGACCAGCCGCTGTCGCTGCGTGTCGACGGTACCGATATCGAGCGCAAGGGCACGCTGCTGTTCACCGATATCTCGGTGGATCGCAGCACCGGGCAGATCGCCCTGCGAGGCCAGTTCGACAACCCCGAGGGCGTGCTGCTGCCGGGTATGTACGTGCGTGTGCGCACGCCGCAGGGGCTCAACCAGAACGCCATCCTGGTGCCGCAACGTGCCGTGCAGCGTTCGGCTGACGGCCAGGCCAGCGTGATGCTGCTGGGCGAGGGCGATACCGTCGAGGTGCGCCAGGTCACTACTGGCGCCATGCAAGGCTCGCGCTGGCAGATCAGCGAGGGCCTGCAGGCCGGCGACAAGGTGATCACCAGCTCGCTGGCGGCTATCCGTCCGGGCGCCAAGGTCATCCCACGCGAGCAAGGCGCCGCCGAAAAAGCTCCACAGTCCCAAGCCCAGTAAGCCGGAGAACCATTCATGCCCCTGTTTTTCATCCGACGCCCCAATTTTGCCTGGGTAGTCGCCCTGTTCATCTCGCTAGGTGGCCTGCTGGTCATTCCGTTCCTGCCGGTGGCACAGTACCCCAACGTGGCGCCGCCGCAGATTACCGTGACCGCCACCTATCCCGGCGCCTCGGCGCAGGTGCTGACCGACTCGGTGACCAGCGTCATCGAGGAAGAACTCAACGGCGCCAAGAACCTGCTGTACTTCGAGTCCACCAGCAACGCCAACGGCATAGCCGAGATCACCGTCACCTTCCAGCCGGGGACCGACCCCGAACTGGCCCAGGTCGACGTGCAGAACCGTCTGAAGAAGGCCGAGGCGCGCATGCCGCAGGCCGTGCTGACCCTCGGCATCCAGACCGAGCAGGCCACCGCCGGCTTTCTGCTGATCTATTCGCTGCGCTACAAGGATGGCGACAAGAACGCCAACACCACGGCACTGGCGGACTACGCGGTACGTAACGTCAACAACGAGATTCGCCGTCTGCCCGGTGTCGGCAAGCTGCAGTTCTTCGACTCCGAAGCCGCCATGCGCGTGTGGATCGACCCGCAGAAACTGGTCGGTTACGGCCTGTCCATCGACGACGTCAACAACGCCATCCGCACCCAGAACGTGCAGGTGCCGGCCGGCGCCTTCGGCAGCACGCCGGGCTCCAGCGAGCAGGAGCTGACCGCGACGCTGACCGTCAAGGGCACCCTGGACAACCCCGAGGAATTCGCCGCCATCGTGCTGCGTGCCAACCAGGACGGCTCGCGCCTGACCCTGGGCGACGTGGCACGCATCGAGGTCGGCAGCCAGGACTACAACTTCGGCTCGCGCCAGGACGGCAAGCCCGCCGTTGCCGCCGCCGTGCAGCTGTCGCCCGGTGCCAACGCGATCCAGACCGCCGAGGCGGTCAAGCAGCGTCTGACCGAGCTGTCGGCCAACTTCCCGGACAACGTCGAGTTCTCCGTGCCGTACGACACCTCGCGCTTCGTCGACGTGGCCATCGACAAGGTCATCATGACCCTCATCGAGGCCATGGTGCTGGTGTTCCTGGTGATGTTCCTGTTCCTGCAGAACGTGCGCTACACCCTGATCCCGTCCATCGTCGTGCCGGTGTGTCTGCTTGGTACCCTGACCTTCATGTACCTGCTTGGCTTCTCGGTGAACATGATGACCATGTTCGGCATGGTGCTGGCCATCGGCATCTTGGTGGACGACGCCATCGTGGTGGTGGAGAACGTCGAGCGGATCATGGCCGAGGAAGGCCTGGCGCCGGTGCCGGCGACCATCAAGGCGATGGGGCAGGTGTCCGGGGCGATCATCGGTATCACCCTGGTTCTGTCGGCGGTGTTCCTGCCGCTGGCCTTCATGGCGGGTTCGGTGGGGGTGATCTACCAGCAGTTCTCGCTGTCGCTGGCGGTGTCGATTCTGTTCTCGGGCTTTCTCGCGCTGACCTTCACCCCGGCGCTGTGCGCCACGCTGCTCAAGCCGATTCCTGTAGGCCATCACGAGAAGACTGGCTTCTTCGGCTGGTTCAACCGCAAGTTCACCAGCCTGACCAGCCGCTACACGAAGCTCAACGACAAGCTGGTGCCGCGAGCCGGGAGGGTGATGTTCATCTACCTGGGCGTGGTGGTGCTGATGGGCTTTCTCTACATGCGCCTGCCGGAATCCTTCGTGCCGGTGGAAGACCAGGGTTACATGATCGTCGACATCCAGCTGCCGCCCGGCGCCACCCGTGAGCGTACCTCGGCCGCTGGTGGAGAGCTGGAGTCATTTCTGATGGCCCGCGAGGCCGTGCAGACGACCTTCCTGGTGCTTGGCTTCAGCTTCTCCGGCATGGGCGAGAACGCGGCCATTGCCTTCCCGCTGCTCAAGGACTGGTCCGAGCGAGATTCTTCGCAGTCGCCGGAAGCCGAGTCGGCTGCGGTCAACCAGCACTTCGCCAACCTCGATGACGGCGCGATCATGGCGGTGCCGCCACCGCCGGTCGAAGGCCTGGGCAACTCGGGTGGTTTCGCCCTGCGCCTGCAGGACCGCGCCGGCCTTGGCCGCGATGCCCTGTTGGCAGCGCGCGATGAAGTGCTGGGCAAGGTCAACGGCAATCCGAAGTTCCTCTACGCCATGATGGAAGGTCTGGCCGAGGCGCCGCAGCTGCGCCTGGTGATCGACCGTGAGCAGGCGCGCACGCTGGGAGTCAGCTTCGAAGCGATCAGCAGCGCGCTGTCCACTGCGTTCGGCTCGTCGGTGATCAACGACTTCGCCAACGCCGGCCGCCAGCAGCGCGTGGTGGTACAGGCCGAACAGGCCGAGCGCATGACACCGGAAAGCGTCCTGCGCCTGCATGTGCCCAACGACAGCGGCAGCCTGGTACCGCTGAGTGCTTTCGTCACCACGAGCTGGGAAGAAGGCCCGGTGCAGGTCGCGCGTTACAACGGTTACCCGTCGATCCGCATTGCCGGTGACGCCGCGCCCGGCGTGAGCACTGGCGAGGCGATGCTCGAACTGGAGCGCATCGCTGCCGAGCTGCCCGAAGGTATCGGTTACGAGTGGACCGGGCTGTCGTATCAGGAGCGGGTCGCCAGCGGGCAGGCGACGATGCTGTTCGCCCTGGCCATCACCGTGGTGTTCCTGCTGCTGGTGGCGCTCTACGAGAGCTGGGCGATCCCGCTGACGGTGATGCTGATCGTGCCGGTCGGCGCACTCGGCGCGGTACTGGCGGTGACTGCTATCGGCCTGCCCAACGACGTGTACTTCAAGGTCGGCCTGATCACCGTGATCGGCCTGGCGGCGAAGAACGCCATTCTCATCGTCGAGTTCGCCAAGGACCTGTGGGAAGACGGCTACTCGCTGCGCGATGCTGCTGTCGAAGCCGCGCGCCTGCGTTTCCGCCCGATCATCATGACCTCCATGGCGTTCATGCTCGGCGTGGTGCCGCTGGCCATCGCCACTGGCGCCGGCGCTGCGAGCCAGCGCGCACTGGGCACCGGGGTGCTGGGCGGGATGCTCAGCGCGACCATGCTCGGGGTGATCTTCGTGCCGATCTTCTTCGTCTGGGTGCTGTCGCTGCTGCGCACCAAACCTCAGCAAACCGACAACCATCCCCTGCATAAAGCGGAGTAATGCGATGACCTCTCACTTCATGCTCCGTCGCGCTCTGCTGCCCCTGGCCATCGCCGCCCTGGCGGGTTGTTCGCTGGCCCCGACCTACGAGCGCCCGCAGGCACCGGTCGCGTCGCACTGGCAAGCCGCCGACGCGGAGGGCGCCCGTGCCCAGGCGCTGGACTGGCAGACCTTCATCGTCGATGCCGACTTGCGCCGCGCGGTGGATACGGCGCTGAGCAACAACCGCAGCCTGCGCCAGGCGCTGCTGGATATCGAAGCTGCGCGTGCCCAGTACCGCATCCAGCGTGCTGATCGCCTGCCTTCGATCAACGCCAATGCCAGCGGCAACCGCCAGCGCCTGCCTGCCGATCTGTCGCAGACCGGGCGCTCGGAAGTGACCAGCAACTATCAGGTCGGCCTCGGCCTCGCGGAGTACGAAGTCGACCTGTTCGGCCGCGTGCGCAACCTCTCCGAGGCCGCGCTGGAGACCTACCTGGCGACCGAGGAGGCGACCCGTGCCACGCAGATCAGCCTGGTTGCCGAGGTCATCCAGGCCTACCTGACCCGCGATGGTGCGCTACGCCGCATGGCCCTGGTCGAACAAACCCTGGACAGCCGCATGGCCTCGCTGGAGCTGGTCAGCCAGCGCCGTGCAGCGGGGGCCGCCACCGCCCTGGATTACCAGGAAGCGGTCGGCCTTGCCGAACAGGCTAGGGCCGAGCGCGAGAGCACCGAACGCCAGTTACGCCAGGCGGACAACGCCCTGGTCCTGTTGCTCGGCACGCCAGATGCCGCTCGCCTGCTGCCCGCGACGCCCCGCGACGACCTGATGGTGCTGCAGGACATCGCCCCCGGCACCAGCTCGGAACTGATCGAACGGCGCCCGGACATTCTCGCCAGCGAGCACCGCCTCAAGGCGCGCAATGCCGATATCGGTGCAGCTCGCGCCGCGTTCTTTCCCCGGATCAGCCTGACCGGTTCGGTGGGCAGCTCCAGTGCCGAGTTGTCCGGATTGTTCGATGGCGGCTCGCGGGCCTGGAGCTTTGCCCCGACGCTGTCGCTGCCGATCTTCGCCGGTGGCCGCAACCGCGCCAACCTGGACCTCGCCGAAGTGCGCCAGGACGCGGCGGTGGCCGACTACGAAGGCACCATCCAGACCGCCTTCCGCGAAGTGGCCGATGCCCTGGCCGCCACCGACACCCTGCGCCGCGAGGAGGCTGCCCGCCAGGCTCTGGCCGGTTCCAGCGAGGCTGCGATGGCCCTGGCTAAGGCGCGTTACGAGGGCGGCGTGGACGACTACCTGCGTTATCTTGACGCCCAGCGCAGCACCTTTAGCAACCAGACCACACTAATTCAAATCAGCACGGAACGGCAGATTGCGCTGGTTGACCTGTTCAGGTCTCTGGGCGGTGGCTGGGGCCAAACTGAACCGATGGCCGGGATCGGCGCTGAGTGAGCAAAGCCAGGAGTCCTGCATCCGAAGACCGGACTCTGGCTCCATCACCGGTGAGCTACTGGTCATCGACGGGGCAATCGTCTGATCGAGAATAAGACTGTCTGACGACTGGCAGGCCTATGGATTATTGGTGGCAGCAGCTAACGGCTCTATAAAGAGCTGCAAAAAATCACTGTAACGCATGATTGACTGACTGCTTCTGGCCGGTTTCTGCCTGTTGCGTCTCTGCTGCCCACTGGCCAAGTCGGATGCACGCGGTGGTCAGTACCAATGCAATTGACTGGTCAAATGGGTGCAATTGCGCAGGTATGGACTTCAAGCCCCAATTTCCTGGAAAAGAGGTTCTTTCTATGGACATCCGACATCAGAGATTGAGTAGCGGAATGTCTGAGCTGAAGTCATGTCCATGGCTGTTCTTCTTTCCTTTA